

Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Freising  
Fachbereich Straßenbau München

Winzererstraße 43, 80797 München  
Tel. 089/30797-0, Fax 089/30797-216, Email: poststelle@stbafs.bayern.de

**ED 99**  
**Nordumfahrung Erding**

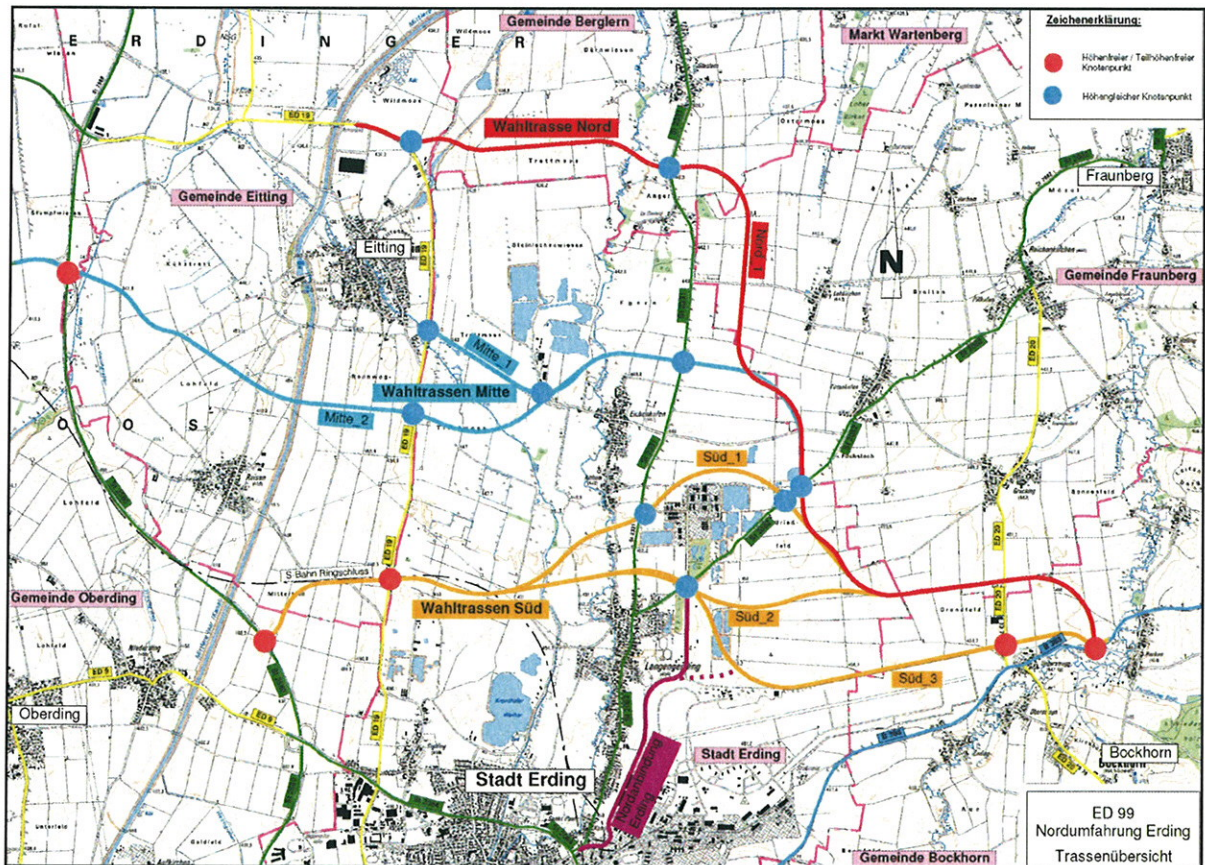
**ERLÄUTERUNGSBERICHT**

zur Voruntersuchung

# ED 99, Nordumfahrung Erding

## Aktualisierung der Raumempfindlichkeitsanalyse

### Erläuterungsbericht



München, im März 2010

Auftraggeber:



Staatliches Bauamt Freising  
 Servicestelle München  
 Winzererstr. 43, 80797 München

Bearbeitung:



Institut für Umweltplanung, Landschaftsentwicklung und Naturschutz  
 Schleißheimer Str. 156, 80797 München

Dipl.-Ing. Thomas Heinemann  
 Dipl.-Ing.(FH) Ina Oswald  
 Dipl.-Geogr. Claudia Schwarz



## Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassung		III
1	Aufgabenstellung und Einführung in das Gebiet	1
2	Bestandsbeschreibung anhand der Schutzgüter	3
2.1	Schutzgut Boden	3
2.2	Schutzgut Wasser	4
2.3	Schutzgut Luft und Klima	6
2.4	Schutzgut Tiere und Pflanzen	7
2.5	Schutzgut Landschaft	12
2.6	Schutzgut Mensch, Schutzziel Wohnen	16
2.7	Schutzgut Mensch, Schutzziel Erholung	17
2.8	Schutzgut Kultur- und Sachgüter	18
3	Beurteilung der Raumempfindlichkeit	19
3.1	Beschreibung der Vorgehensweise	19
3.2	Beschreibung konfliktarmer Korridore	24
4	Voraussichtliche Beeinträchtigungen durch die Wahltrassen	25
4.1	Kurzbeschreibung der untersuchten Wahltrassen	25
4.2	Beschreibung der voraussichtlichen Konflikte der Wahltrassen	26
4.3	Hinweise zu möglichen Konflikten der Anschlussknoten B 388	30
4.4	Empfehlungen zur Trassenwahl	34
5	Literatur- und Datenquellen	37
5.1	Literatur	37
5.2	Kartengrundlagen	38
6	Anhang	39
6.1	Schutzgut Boden, Wasser Bodeneigenschaften Filtervermögen, Grundwasserabstand	39
6.2	Biotopdaten des Untersuchungsgebietes und Bewertung der Lebensräume	41



6.3	Bewertung der Lebensräume nach Artenpotenzialanalyse	44
6.4	Tabellarische Aufstellung der voraussichtlichen Konflikte	46
6.5	Artenschutzkartierung	48
7	Kartenteil	

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1	Untersuchungsgebiet	2
Abbildung 2	Ausschnitt Informationssystem Überschwemmungsgefährdete Gebiete in Bayern (IÜG) der Bayerischen Vermessungsverwaltung, Stand Januar 2010	6
Abbildung 3	Kartierbereiche zur Erfassung von Biotop- und Lebensraumtypen	8
Abbildung 4	Auszug aus RIS View Bayern, Regionalplan – Natur und Landschaft (01-2010)	15
Abbildung 5	Auszug aus Regionalplan München, Karte 2 Siedlung und Versorgung (01-2010)	16
Abbildung 6	Übersicht Lage der Trassen	25
Abbildung 7	Knotenpunkt Variante 1	30
Abbildung 8	Knotenpunkt Variante 2	31
Abbildung 9	Knotenpunkt Variante 3	31
Abbildung 10	Knotenpunkt Variante 4	32
Abbildung 11	Knotenpunkt Variante 5	33
Abbildung 12	Laufängen je Raumempfindlichkeitsstufe, graphische Darstellung	34

## Zusammenfassung

Für die Kreisstadt Erding soll eine nördliche Umfahrung als Kreisstraße von der B388 im Osten zur Kreisstraße ED 19 bzw. der Staatsstraße St 2580 im Westen geplant werden. Vom Staatlichen Bauamt Freising, Servicestelle München, wurden dazu auf der Grundlage einer umfangreichen Verkehrsuntersuchung und der Raumempfindlichkeitsanalyse verschiedene Varianten als Linien entwickelt. Im Zuge der Voruntersuchungen werden in der vorliegenden Aktualisierung der Raumempfindlichkeitsanalyse von 2001 die Schutzgüter des Naturhaushaltes im Maßstab 1 : 25.000 auf mögliche Beeinträchtigungen durch eine Umfahrung untersucht.

Die Schutzgüter Boden (Ertragseignung, Filtervermögen), Wasser (Grundwasserhöhen, Fließgewässergüte, Hochwasserrisikogebiete), Luft und Klima (klimatische Ausgleichsfunktionen), Tiere und Pflanzen (Biotop- und Artenvorkommen), Mensch (Wohnfunktion, Erholung) und Kultur- und Sachgüter (Kiesabbau, Bodendenkmäler, archäologische Fundbereiche) werden einer Bestandsaufnahme und -bewertung unterzogen. Aus der Überlagerung der verschiedenen Schutzgüter ergibt sich die Raumempfindlichkeit, die um so höher ist, je mehr Schutzgüter auf derselben Fläche in einer wertvollen Ausprägung vorkommen.

Als Ergebnis zeigt sich, dass konfliktarme Bereiche, das heißt Flächen mit einer geringen Raumempfindlichkeit vor allem im Westen und Osten des Untersuchungsgebietes festzustellen sind. Die empfindlichen Ausprägungen von Boden, Wasser, Landschaft und Biotopvorkommen zwischen Eittinger Bach und Sempt bilden zusammen mit den Siedlungsflächen von Langengeisling, Altham, Eichenkofen und den militärischen Liegenschaften des Fliegerhorstes Langengeisling einen Bereich von besonderer, sehr hoher oder hoher Raumempfindlichkeit. In diesem Raum ist kein durchgehender konfliktarmer Korridor erkennbar.

Es wurden in Zusammenarbeit mit dem Planungsbüro pbu und dem Staatlichen Bauamt Freising, Servicestelle München die ursprüngliche Linien aus der Analyse 2001 weiter optimiert und diese optimierten Linien in der vorliegenden Raumempfindlichkeitsanalyse behandelt. Die zu erwartenden Konflikte mit verschiedenen Schutzgütern der Varianten werden stichpunktartig erläutert.



# 1 Aufgabenstellung und Einführung in das Gebiet

## Aufgabenstellung der aktualisierten Raumempfindlichkeitsanalyse

Für den Landkreis Erding soll vom Staatlichen Bauamt Freising, Servicestelle München, eine nördliche Umfahrung der Stadt Erding als Kreisstraße, ausgehend von der B388 im Osten mit Anschluss an die Kreisstraße ED19 oder die Staatsstraße St2580 im Westen, geplant werden.

Die Aufgabe der vorliegenden Aktualisierung der Raumempfindlichkeitsanalyse von 2001 ist es, die Umwelt-Schutzgüter entsprechend dem Gesetz zur Umweltverträglichkeitsprüfung in einer Vorstudie dahingehend zu untersuchen, welche davon durch eine Nordumfahrung Erding beeinträchtigt werden können. Grundlage des Berichts ist die Schutzgutbetrachtung aus dem Jahr 2001, die mit ggf. neueren Daten an die aktuelle Situation angepasst werden soll. Als „Schutzgüter“ werden in der Umweltschutzplanung und in Anlehnung an die Grundsätze des Bundesnaturschutzgesetzes die Bestandteile des Naturhaushaltes, Boden, Wasser, Luft und Klima, Tiere und Pflanzen, Landschaft sowie der Mensch und Kultur- und Sachgüter betrachtet. Die einzelnen Schutzgüter werden in ihrem derzeitigen Bestand erfasst und beschrieben; den verschiedenen Ausprägungen werden Wertstufen zugeordnet.

Aus der Gesamtbetrachtung der schutzwürdigen und gegenüber Beeinträchtigungen empfindlichen Wertstufen aller Schutzgüter kann die „Raumempfindlichkeit“ des Untersuchungsgebietes abgeleitet werden (vgl. Kapitel 3.1). Es soll damit versucht werden, unter den Gesichtspunkten der Umweltvorsorge günstige Korridore für die Umfahrung der Stadt Erding zu finden. In diesen „konfliktarmen Korridoren“ kann davon ausgegangen werden, dass in der Gesamtheit die Konflikte geringer sind, als außerhalb dieser Korridore.

Auf Grundlage der Raumempfindlichkeit werden die Vorüberlegungen verschiedener Wahltrassen und Varianten untersucht, kurz beurteilt und eine Empfehlung für die Variantenwahl aus Sicht der Umweltvorsorge ausgesprochen.

## Charakterisierung von Natur und Landschaft

Das Untersuchungsgebiet liegt nördlich der Kreisstadt Erding und wird im Westen durch die St 2580 begrenzt. Es reicht im Norden bis Höhe Glaslern - Fraunberg, im Osten bis zu den Ortschaften Lohkirchen, Tittenkofen, Grucking und Hecken und im Süden bis zur B 388 bei Unterstrogn und zur Stadtgrenze von Erding bei Langengeisling, wobei es als südlichste Ausdehnung einen schmalen Bereich zwischen Fliegerhorstgelände und der Alten Römerstraße mit einschließt.

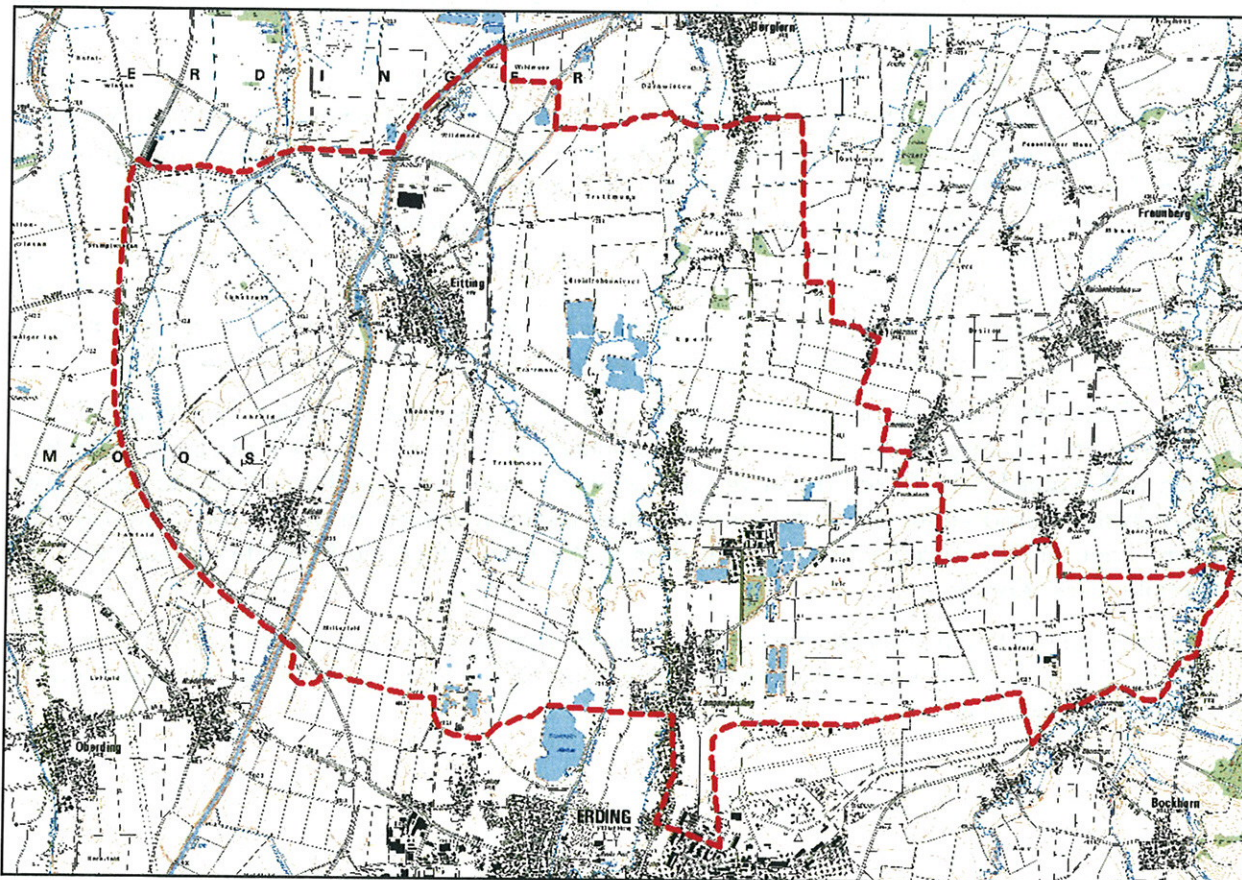


Abbildung 1 Untersuchungsgebiet

Das Untersuchungsgebiet liegt damit in den naturräumlichen Untereinheiten der flachwelligen Altmoränenlandschaft, der Erdinger Niederterrasse, des Erdinger Moores und erreicht im Osten knapp den Steilanstieg des tertiären Hügellandes.

Wichtige Nutzungen sind neben der intensiven Acker- und Grünlandwirtschaft mehrere in Betrieb befindliche Kiesabbaustellen, sowie die Flächen des genannten Fliegerhorstes.

Die Gemeinde Eitling, die Orte Eichenkofen, Altham und Langengeisling sowie die Stadt Erding weisen überwiegend Wohn- und Mischgebiete auf. Gewerbeflächen sind nur im Bereich des Fliegerhorstes, bei Unterstrogn und in Form der Kieswerke vorhanden.

Die Landschaft des Untersuchungsraumes ist in der flachwelligen Altmoränenlandschaft stark an naturnahen Lebensräumen verarmt und wird durch eine intensive Landwirtschaft bestimmt. Dieser Teil des Erdinger Moores wird von der Sempt und dem Eitlinger Bach durchflossen. Entlang dieser Fließgewässer sind noch vereinzelte Feucht- und Pfeifengraswiesen, Kalkflachmoorreste und Schwarzerlen-Eschensäume erhalten, die teilweise Lebensraum von in Bayern gefährdeten Tier- und Pflanzenarten sind. Die verlandenden Kiesgruben und die selten genutzten Bereiche in den militärischen Anlagen haben sich zu strukturreichen Feuchtgebüschern und Vorwäldern entwickelt. Die Strogn ist ein naturnahes, am Fuß des Tertiäranstieges verlaufendes Fließgewässer mit einem ausgeprägtem Gehölz- und Feuchtwiesensaum, dessen Auebereich als FFH-Gebiet ausgewiesen ist.



## 2 Bestandsbeschreibung anhand der Schutzgüter

### 2.1 Schutzgut Boden

#### Übersicht über die Bodentypen im Untersuchungsgebiet

Nach der standortkundlichen Konzeptbodenkarte 7637 Erding, wird das Untersuchungsgebiet durch drei Bereiche unterschiedlicher Bodentypen geprägt (Code der Bodentypen in Klammern):

Im Westen, etwa westlich der Kreisstraße ED 19, sind überwiegend Braunerden, Parabraunerden (4a) und Schwarzerden (4b) aus Löß bzw. Lößlehm anzutreffen, bzw. deren Kolluvien (12) aus den lokal abgeschwemmten Lößlehmen. Südlich Eitting liegt Löß-Pararendzina (3a). Im östlichen Bereich des Untersuchungsgebiet, z. B. an der St2082 treten Braunerden (5, 9a), Parabraunerden großer Entwicklungstiefe (22b) als auch Parabraunerden über Hochterrassenschotter (26) auf.

Die Bodeneinheiten 4b, 5 und 22b nehmen rund ein Viertel der Untersuchungsgebiets-Fläche ein.

Zwischen den östlich und westlich verlaufenden Braunerdevorkommen sind auf den Sedimentunterlagen der Fließgewässer Dorfen, Eittinger Bach und Sempt verschiedene Aueböden und Niedermoorböden entstanden. Dieser Bereich erstreckt sich fächerförmig nach Norden in Richtung Isar und schließt das gesamte nördliche Projektgebiet ein. Großteils handelt es sich dabei um kalkhaltige Gleye (64b), kalkhaltigen Anmoorgley (64c), Gley-Rendzinen auf Kalktuff und Alm (62a), Kalkgley (62b), Gley-Braunerden (65a), Gley (65b), Moorgley mit wechselnden Moor- und Mineralbodenhorizonten (67) und um kalkhaltiges Niedermoor (77). Übergangsmoorboden über Moräne findet (78) sich nur im Talraum der Strogn.

Die Bodeneinheiten 64b,c, mit 62a erstrecken sich auf ca. 35% der Gesamtfläche.

Die Verteilung der Bodentypen ist in Karte 1 dargestellt.

#### Landwirtschaftliche Erzeugungsbedingungen

Die Ertragsfähigkeit der landwirtschaftlich genutzten Böden wird anhand der Einstufung der Erzeugungsbedingungen nach der Landwirtschaftlichen Standortkartierung angegeben.

Das Untersuchungsgebiet weist auf rund 70 % der Fläche günstige Erzeugungsbedingungen auf.

Die Talräume und Auebereiche um die Fließgewässer Dorfen, Eittinger Bach, Sempt und Strogn besitzen mit einem Flächenanteil von rund 20 % an der Gesamtfläche durchschnittliche Erzeugungsbedingungen und werden in der Regel als landwirtschaftliches Grünland genutzt.

Ungünstige Erzeugungsbedingungen herrschen nur sehr kleinflächig an der Sempt nördlich von Eichenkofen.

Die Erzeugungsbedingungen sind in Karte 1 dargestellt.

#### Filtervermögen der Bodentypen

Das Filtervermögen der verschiedenen Bodentypen wird auf Grund der standortkundlichen Konzeptbodenkarte im Maßstab 1 : 25.000, 7637 Erding, erfasst und in Karte 1 dargestellt. Die vorkommenden Bodentypen sind in tabellarischer Form im Anhang mit dem ökologischen Bodenfeuchtegrad, dem Grundwasserstand und dem Filtervermögen nach den Angaben von FETZER et al. (1986) zusammengestellt.

Hohes Filtervermögen besitzt im Untersuchungsgebiet nur die östlich Langengeisling auftretende Parabraunerde aus Hochterrassenschotter (26).

Mittleres Filtervermögen liegt bei den Braunerden aus Lößlehm (5), die gleichfalls östlich Langengeisling auftreten, bei den Gley-Rendzinen (62a) und Gley-Braunerden (65a) nördlich Erding und nordöstlich von Eichenkofen, sowie den Parabraunerden (4a) und Gley-Rendzinen (62a) südlich von Eitting vor.



Geringes und sehr geringes Filtervermögen besitzen vor allem die in den Talräumen von Dorfen, entlang von Eittinger Bach und Sempt, zwischen Langengeisling, Eichenkofen und Eitting großflächig auftretenden Anmoorgleye (62b, 62c, 64c), kalkhaltigen Gleye (64b), Rendzinen (57), Nass-Gleye und Bodenkomplexe verschiedener kalkgründiger und kalkfreier Gleye (71, 76b), Moorgleye (67) und Niedermoorböden (77, 78).

## 2.2 Schutzgut Wasser

### Grundwasser

Die Empfindlichkeit des Grundwassers wird auf Grund der zu erwartenden mittleren Grundwasserstände aus der standortkundlichen Bodenkarte abgeleitet, da keine Grundwasser-Isohypsen für das Gebiet vorliegen.

Oberflächenfernen Grundwasserstände (über 2 m unter Gelände) liegen großflächig in den beiden Moränenzungen westlich und östlich des Sempt-Talraumes im südlichen Untersuchungsgebiet vor. Die Bodenarten mit hohen ökologischen Feuchtegraden in den Niedermoorbereichen und Gewässerauen werden überwiegend großflächig von Böden hoher bis sehr hoher Grundwasserabstände (0,8 bis 1,2 m unter Gelände) umschlossen.

Geringe und sehr geringe Grundwasserstände (0,4 m bis weniger als 0,2 m unter Gelände) sind in den Auebereichen von Sempt und Eittinger Bach, als auch im Ausläufer des Erdinger Moores westlich von Eitting zwischen ED 19 und St 2580 anzutreffen, soweit nicht durch Entwässerungsmaßnahmen eine Absenkung des Grundwasserspiegels verursacht wurde. Dies kann für die überwiegend landwirtschaftlich genutzten Bodenflächen angenommen werden, jedoch liegen hierüber keine Daten vor. Es wird daher zunächst von den Angaben der standortkundlichen Bodenkarte ausgegangen. Bei einem Grundwasserflurabstand von weniger als 2 m ist die Empfindlichkeit des Grundwassers unabhängig von der Durchlässigkeit der Deckschichten bereits als sehr hoch einzustufen. Die Grundwasserstände sind in Karte 2 dargestellt.

An der nordöstlichen Grenze des Untersuchungsgebiets bei Glaslern befinden sich die engeren und weiteren Schutzzonen (Zone II und III) eines Wasserschutzgebietes.

### Oberflächengewässer

Die im Untersuchungsgebiet verlaufenden Gewässer Dorfen (südlicher Abschnitt), Dorfen-Zufluss Weichgraben, Eittinger Bach und Sempt besitzen eine gute Wasserqualität (Gewässergüte II, mäßig belastet<sup>1</sup>). Die Dorfen im nördlichen Abschnitt, der Dorfenkanal, der Mittlere Isarkanal als auch die Strogn sind vom Wasserwirtschaftsamt mit Güte II-III als kritisch belastet<sup>2</sup> eingestuft. Für das in den Eittinger Bach mündende Grabensystem liegen keine Angaben zur Gewässergüte vor.

Die Gewässerstruktur von Sempt und Strogn, für die sowohl eine Gewässerstrukturkartierung als auch ein Gewässerentwicklungsplan vorliegen (August 2006 für Sempt, Juli 2005 für Strogn), zeigt sich überwiegend naturnah; abschnittsweise gilt dies auch für den Eittinger Bach. Die Gewässer weisen ausgeprägte Mäander mit begleitenden allerdings meist nur sehr schmalen Gehölz- und Hochstaudensäumen auf, die gelegentlich von kleinen Auwaldresten aufgeweitet werden. Der Isarkanal ist der Bezeichnung entsprechend ein naturfernes, künstliches Gerinne.

Für Dorfen, Sempt und Strogn wurden vom Wasserwirtschaftsamt München Gewässerentwicklungspläne (GEP) aufgestellt.

---

<sup>1</sup> Eine mäßige Verunreinigung durch organische Stoffe in Verbindung mit der vorhandenen guten Sauerstoffversorgung bewirkt eine sehr große Artenvielfalt und Individuendichte von Algen, Schnecken, Kleinkrebsen und Insektenlarven; diese Gewässer gelten auch als ertragreiche Fischgewässer.

<sup>2</sup> Belastung mit organischen sauerstoffzehrenden Stoffen bewirkt einen kritischen Gewässerzustand. Fischsterben infolge Sauerstoffmangel möglich. Rückgang der Artenzahlen u.a. bei Insektenlarven, Massenentwicklung bei spezifischen Arten (z.B. Algen).

An der Dorfen ist im Bereich der Anbindung der St 2584 Richtung Flughafen München vorgesehen, den bestehenden Auwald in der westlichen Aue zu erhalten. Die Ackerflächen in der ostseitigen Aue sollen in Grünlandnutzung umgewandelt werden. Am Weichgraben, der in die Dorfen mündet, soll durch Sukzessionsvorgänge ein naturnaher Ufergehölzsaum entwickelt werden.

Durch Nutzungsanpassungen wie Extensivierung oder Umwandlung von Acker- in Grünland soll im Auebereich der Sempt eine Förderung auecharakteristischer Lebensraumtypen erreicht werden. In Abschnitten mit fehlender oder schmal ausgeprägter Uferstreifenvegetation ist die Neuanlage von standortgerechten Strukturen durch Initialpflanzungen und punktuell Einbringen von Hochstauden in Verbindung mit geeigneten Pflegemaßnahmen geplant. Die bestehenden Wiesenflächen entlang der Sempt sollen weiterhin genutzt werden.

Für die Strogn wird im unmittelbar nördlich der Querung der B 388 anschließenden Gewässerabschnitt unter anderem der Erwerb von mindestens 30 m breiten Uferstreifen empfohlen, sowie das Überlassen von Flächen zur Selbstentwicklung von Gehölzsaum und Auwald. Entwässerungsgräben und Wiesendrainagen sollen aufgelassen werden.

Im Landschaftsentwicklungskonzept der Region 14 (München) (LEK) (ROB 2007) ist die Optimierung der Sempt und der Strogn sowie deren Auen als überregionale Ausbreitungsachse für Fließgewässerarten sowie die Wiederherstellung einer naturnahen Gewässerdynamik als Ziel (AL-051-19 und -20) enthalten.

Die Landesplanerische Beurteilung der Regierung von Oberbayern einer zusätzlichen Anbindung des Flughafens München an die S-Bahn (ROB 1992) enthält unter anderen die Maßgaben, dass die ökologischen Funktionen der Gewässer bei der Querung der landschaftlichen Vorbehaltsgebiete in den Tälern der Sempt und Strogn durch großzügige Überbrückungen zu erhalten sind und dass bei der Unterquerung der Sempt auf eine Verlegung des Fließgewässers möglichst zu verzichten ist.

Im Untersuchungsgebiet befinden sich zahlreiche Kiesweiher unterschiedlicher Größe, die überwiegend noch in Abbau befindlich und mit entsprechender Infrastruktur ausgestattet sind.

Das Wasserwirtschaftsamt Freising übermittelte die amtlich festgesetzten oder neu berechneten Überschwemmungsgebiete mit Stand September 2009. Die Berechnungen erfolgten auf der Bemessungsgrundlage eines hundertjährigen Hochwassers.

Um den Eittinger Bach sind große Flächen von Überschwemmungsereignissen betroffen. Die faktisch überschwemmten Gebiete reichen bis zur "Flutmulde Eitting" weit nördlich von Eitting und liegen überwiegend im östlichen Auebereich des Baches. Die Sempt besitzt, abgesehen von sehr kleinflächigen gewässernahen Geländemulden, vermutlich ehemaligen Gewässerschleifen, keinen überschwemmungsgefährdeten Auenbereich. Entlang der Strogn ist die Aue auf ca. 300 m als Überschwemmungsgebiet definiert. An der Dorfen ist kein Überschwemmungsgebiet vorhanden.

Wassersensible Bereiche werden im Gegensatz zu den Überschwemmungsgebieten bayernweit für alle Gewässer dargestellt. Sie werden anhand von Auen und Niedermooren auf der Basis der Konzeptbodenkarte abgegrenzt und kennzeichnen den natürlichen Einflussbereich des Wassers, in dem es zu Überschwemmungen oder hohen Grundwasserständen kommen kann. Die Bereiche dienen zur Information über potenziell hoch anstehendes Grund- oder Oberflächenwasser, für das kein definiertes Risiko im Sinne einer Jährlichkeit des Hochwasserabflusses angegeben werden kann.

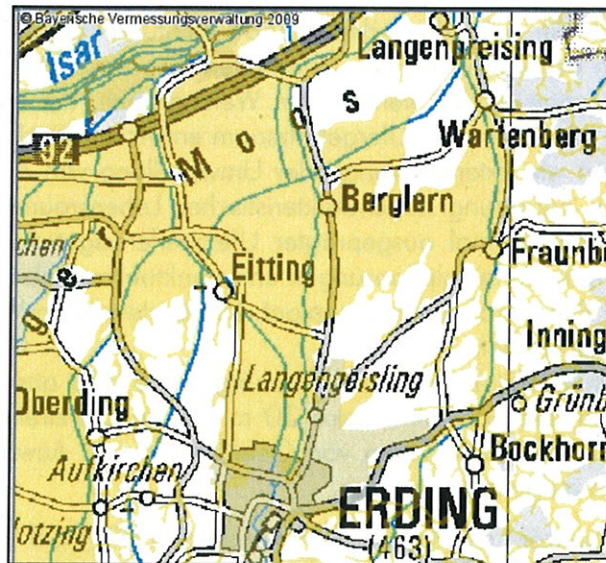


Abbildung 2 Ausschnitt Informationssystem Überschwemmungsgefährdete Gebiete in Bayern (IÜG) der Bayerischen Vermessungsverwaltung, Stand Januar 2010

Im Untersuchungsgebiet wird der Bereich zwischen ED 19 Erding – Eirting und St 2331 Erding – Glaslern sowie nahezu flächendeckend der Norden als wassersensibler Bereich (hellgelbe Flächenfarbe) bezeichnet, ebenso der erweiterte Auebereich der Strogn.

Die Darstellung der vorstehend beschriebenen Inhalte zum Schutzgut Wasser erfolgt in Karte 2.

## 2.3 Schutzgut Luft und Klima

Für die Beurteilung der klimatischen Austauschbedingungen im Untersuchungsgebiet werden die topographische Karte sowie das LEK ausgewertet. Die Klimawerte werden dem agrarmeteorologischen Messnetz Bayern entnommen.

Tabelle 1 Klimadaten

Klimaparameter	Daten Wetterstation Eichenried, Gde. Moosinning
langjähriges Mittel Temperatur	7 – 8° C
langjähriges Mittel Niederschlag	800 – 950 mm/Jahr

Freiland-Klimatope, also ausgedehnte Acker- oder Wiesenflächen sowie Freiflächen mit lockerem Gehölzbestand, die im Landkreis Erding überwiegend vorkommen, zeichnen sich die klimatischen Verhältnisse durch einen extremen Tages- und Jahresgang der Temperatur und Feuchte einerseits und sehr geringen Windströmungsveränderungen aus. Bereiche mit einer sehr hohen Wärmeausgleichsfunktion sind große Offenlandbereiche mit intensiver Kaltluftproduktion auf isolierenden Böden. Das Untersuchungsgebiet wird fast ausschließlich von Acker- und Grünlandnutzung dominiert, so dass nach dem LEK der Region 14 dem gesamten Untersuchungsraum eine hohe, in Teilbereichen sehr hohe Wärmeausgleichsfunktion zukommt.

Flächen mit einem hohen Versiegelungsgrad wie z.B. die als Sondergebiet (vgl. Karte 5) ausgewiesene Fläche nördlich von Eirting, gelten als klimatisch belastete Räume.

In der Nähe von Siedlungen gelegene Wälder oder Feldgehölze tragen lokal wirksam zum Frischluftaustausch und zur Frischluftproduktion bei und unterstützen dadurch einen ausgeglichenen Klimahaushalt. Aufgrund ihrer Bedeutung für die Luftregeneration sollen diese Vegetationsbestände unbedingt erhalten werden. Entsprechende Bestände mit Bedeutung für den klimatischen Ausgleich werden in Karte 2 dargestellt.

## 2.4 Schutzgut Tiere und Pflanzen

Die Ausstattung mit Biotopen und Artenvorkommen des Untersuchungsgebietes wurde anhand des Arten- und Biotopschutzprogramms Bayern (ABSP), Landkreis Erding, der Bayerischen Biotopkartierung und der Bayerischen Artenschutzkartierung ausgewertet.

Die Beurteilung der naturschutzfachlichen Bedeutung beruht auf der Einstufung der Arten bzw. Biotop-typen nach der Roten Liste der gefährdeten Biotoptypen Deutschlands (RIECKEN et al. 2006), der Ro-ten Liste gefährdeter Tiere oder Gefäßpflanzen Bayerns (BAY LFU 2003) sowie dem Schutzstatus nach dem Bundesnaturschutzgesetz § 7. Die im Untersuchungsgebiet vorhandenen amtlich kartierten Bio-tope und ihre Bewertung sind in Karte 3 dargestellt.

Zusätzlich sind aktuelle Informationen von Fachplanungen, Empfehlungen und Kartierungen im Rah-men anderer Projekte im Planungsraum in die Beschreibungen der nachfolgenden Unterkapitel mit eingeflossen. Bei den genannten Projekten, die jeweils nur einen kleinen Ausschnitt oder Randbereich des Untersuchungsraums herausgreifen, handelt es sich um:

Tabelle 2 Planungen Dritter im Gebiet

Projekt / Vorhaben	Quelle	Erfasster Bereich und Inhalte	Stand
S-Bahn-Ringschluss von Erding	Schüssler-Plan Ingenieurgesell-schaft mbH  Ingenieurgemeinschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München OBERMEYER / SCHMITT STUMPF FRÜHAUF  Fachplaner / Gutachter: OBERMEYER Planen + Beraten GmbH und Büro Wolfgang Wein-zierl Landschaftsarchitekten	Flächendeckende Aufnahme der Biotop- und FFH-Lebensraumtypen bzw. der Nutzungs- und Strukturtypen in einem bis zu 2.000 m breiten Korridor (bis zu 1.000 m beiderseits der Trasse bei Neubaustreckenab-schnitten und 500 m beiderseits der Trasse bei Ausbauabschnitten)	2008
Planfeststellungs-verfahren zur dritten Start- und Landebahn	Flughafen München GmbH  Dr. Blasy – Dr. Overland Beraten-de Ingenieure GmbH & Co. KG  Fachbeitrag Fauna: Ökokart, Fachbeitrag Flora: Grünplan GmbH	Nordwestlicher Bereich des Unters-uchungsraums mit Fauna- und Flora-Beiträgen im Rahmen der UVS; Kar-tierungen zu Fauna	August 2007
Neuer Bahnhof Erding	Stadt Erding	Südlicher Bereich des Unters-uchungs-raums am Stadtrand von Erding; keine relevanten Erhebungen zu Schutzgütern	Februar 2009

### 2.4.1 Biotopausstattung Amtliche Biotopkartierung

Zusammenfassend kann das Gebiet als ein von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung sehr stark do-minierter Raum beschrieben werden, in dem natürliche oder naturnahe Biotope nur mehr relikthhaft vorkommen.

Die weitläufigen Flächen außerhalb der Fließgewässer und der Ausläufer des Erdinger Mooses west-lich des Mittleren Isarkanals bei Eitting zeigen sich praktisch frei von naturnahen Biotopen und Struk-turen. In den Auebereichen an Eittinger Bach, Sempt und Stroggn, entlang der Dörfern und im Nieder-moorausläufer des Erdinger Mooses sind stark verkleinerte Relikte der ehemals ausgedehnten und artenreichen Kalkflachmoore, Pfeifengras- und Feuchtwiesen oder Auwälder erhalten. Aktuelle Kar-



tierergebnisse zeigen, dass diese Restbiotope auch noch innerhalb der letzten 20 Jahre einer fortschreitenden Verkleinerung unterlagen.

Der überwiegende Anteil der amtlich kartierten Biotopflächen besitzt einen hohen oder sehr hohen naturschutzfachlichen Wert, da sie nach der regionalen Gefährdungseinstufung nach RIECKEN stark gefährdet bis von Vernichtung bedroht sind.

Dies gilt für die Feucht- und Nasstandorte an den Fließgewässern und ihren Auen als auch für die Niedermoorflächenreste. Hier sind insbesondere gefährdete Pflanzenarten der kalkreichen Flachmoore und Feuchtwiesen (z. B. Davallsegge, Lungenenzian, Helm-Knabenkraut, Europäische Trollblume) heimisch. Sehr wertvolle Biotopvorkommen stellen auch die Feuchtgebüsch- und Feuchtwaldsukzessionen auf den ehemaligen Kiesabbauflächen nordöstlich Langengeisling dar.

Lebensräume mit durchschnittlicher Bedeutung für Tiere und Pflanzen stellen die wenigen mesophilen oder initialen Gebüsch im Untersuchungsgebiet dar.

Die Biotopdaten und die Bewertung der Lebensräume ist in tabellarischer Form in Anhang 2 aufgeführt und erläutert.

### Biotop- und Lebensraumtypenkartierung

Damit für die Beurteilung von Auswirkungen der einzelnen, bereits detaillierter im Maßstab 1 : 5.000 geplanten Varianten eine aktuelle Grundlage zur Verfügung steht, wurde in den Bereichen mit aus der amtlichen Kartierung bekannten Biotopvorkommen eine Biotop- und Lebensraumtypenkartierung im Maßstab 1 : 5.000 durchgeführt. Dadurch konnten die veralteten Biotopdaten aktualisiert und weiter differenziert werden. Innerhalb dieser Bereiche werden statt der amtlichen Kartierung die Ergebnisse der aktuellen Lebensraumtypenkartierung für die Beurteilung der Schutzpriorität verwendet.

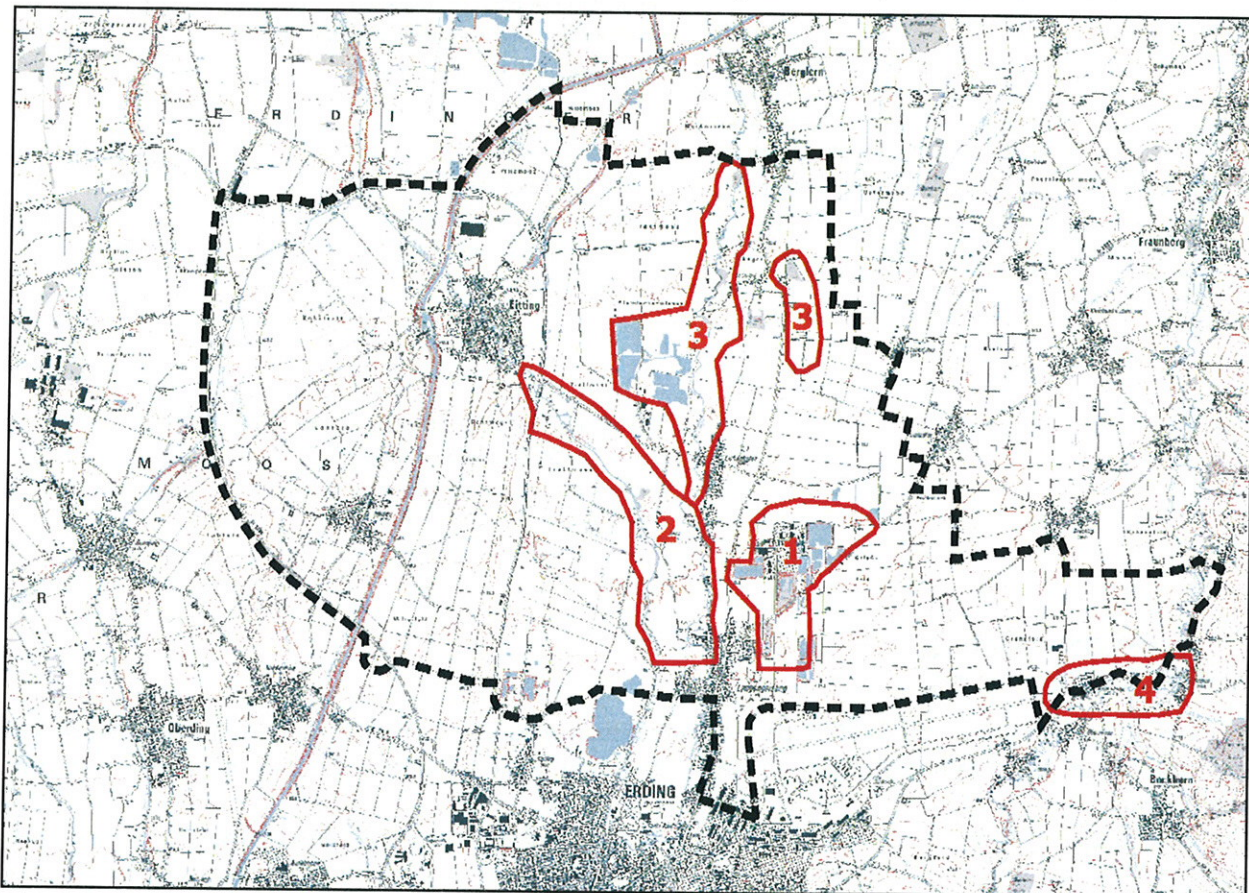


Abbildung 3 Kartierbereiche zur Erfassung von Biotop- und Lebensraumtypen

## 2.4.2 Artenausstattung

### Nachgewiesene Vorkommen

Die Punktfundorte der Artenschutzkartierung (Sachdatenstand Januar 2009) konzentrieren sich generell entlang der Gewässerläufe. An den fließ- und stillgewässernahen Bereichen im Untersuchungsgebiet sind in den vergangenen 15 Jahren diverse Fundpunkte mit geschützten Arten der Artengruppen Pflanzen, Weichtiere, Insekten, Amphibien, Vögel und Säugetiere belegt.

Nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht der Artenfunde gemäß Artenschutzkartierung mit hohem Schutzstatus (Rote Liste Bayern 1 bis 3 oder strenger Schutz nach BNatSchG) innerhalb der in Abbildung 3 dargestellten Schwerpunktbereiche.

Detaillierte Angaben zu allen Nachweisen der Artenschutzkartierung im Untersuchungsgebiet finden sich in Anhang 6.5.

Tabelle 3: Übersicht Artenspektrum Schwerpunktbereiche

Schwerpunktbereich	Fundjahr	Nachweis vom Aussterben bedrohter , stark gefährdeter oder gefährdeter bzw. nach BNatSchG streng geschützter Tier- oder Pflanzenarten
Eittinger Bach zwischen Eitting und Langengeisling	1997/1998, 2001	Bekassine, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Eisvogel, Feldlerche, Flussregenpfeifer, Gänsesäger, Kiebitz, Knäkente, Rebhuhn, Teichhuhn, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Wasserralle
	1997/1998	Große Goldschrecke, Sumpfschrecke, Gefleckte Heidelibelle, Dunkler Wiesenkopf-Ameisenbläuling Biber Schwarzschof-Segge
Sempt bei Langengeisling	2008*	Biber (Nagespuren, Pfad)
Sempt zwischen Glaslern und Altham	1997/1998, 2001	Baumfalke, Bekassine, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Drosselrohrsänger, Eisvogel, Flussregenpfeifer, Flusseeeschwalbe, Flussuferläufer, Großer Brachvogel, Gänsesäger, Kiebitz, Kornweihe, Löffelente, Rebhuhn, Rotschenkel, Schwarzhalsstaucher, Teichhuhn, Uferschnepfe, Uferschwalbe, Waldohreule, Waldwasserläufer, Wasserralle, Weißflügelseeschwall, Weißstorch, Wespenbussard, Wiedehopf, Zwergdommel
	1997	Gelbbauchunke, Laubfrosch, Wechselkröte
	2007	Blauäugiger Waldportier
Weiherslandschaft nordöstlich von Langengeisling	1995	Zauneidechse Knäkente, Flussregenpfeifer Kleine Pechlibelle
Strogn		keine Nachweise nach Definition geschützter Arten

\* Kartierungen für den S-Bahn-Ringschluss



Außerhalb der Schwerpunktbereiche wurden im Rahmen der Kartierungen für die Planfeststellungsunterlagen Ausbau Flughafen München 3. Start- und Landebahn in den nachstehenden Gebieten westlich des Mittleren Isarkanal die aufgeführten Tierarten nachgewiesen (vgl. Tabelle 4):

Tabelle 4: Übersicht Artenspektrum westlich Mittlerer Isar-Kanal (Kartierungsergebnisse aus Planfeststellungsunterlagen Ausbau Flughafen München 3. Start- und Landebahn

Schwerpunktbereich	Fundjahr	Nachweis vom Aussterben bedrohter , stark gefährdeter oder gefährdeter bzw. nach BNatSchG streng geschützter Tier- oder Pflanzenarten
Bereich zwischen Dorfen und westl. UG-Grenze	2007	Kiebitz, Großer Brachvogel, Rebhuhn, Feldlerche, Wiesenschafstelze, Turmfalke
Dorfen und Dorfenkanal	2007	Wasserfledermaus, Nordfledermaus, Großer Abendsegler, Kleiner Abendsegler, Mückenfledermaus, Rauhauffledermaus, Kleine Bartfledermaus, Zwergfledermaus; Biber; iltis; Blaukehlchen, Teichhuhn, Wiesenschafstelze; Zauneidechse; Sumpf-Windelschnecke, Heller Schneigel
Weichgraben und Umfeld	2007	Kiebitz, Rebhuhn, Feldlerche, Wiesenschafstelze, Mäusebussard; Zauneidechse.
Offenland zwischen Dorfen-, Mittlerem Isarkanal und ED 19	2007	Zweifarbfladermaus, Rauhauffledermaus; Schnatterente, Blaukehlchen, Kiebitz, Rebhuhn, Turteltaube, Waldohreule, Bluthänfling, Feldlerche, Wiesenschafstelze
Moorrest Kühstratt mit Umfeld	2007	Turmfalke, Teichhuhn, Kiebitz, Brachvogel, Rebhuhn, Feldlerche, Schafstelze, Wiesenpieper; Laubfrosch; Kleiner Blaupfeil; Große Goldschrecke
Isarkanal	2007	Wasserfledermaus, Rauhauffledermaus, Kleine Bartfledermaus, Zwergfledermaus; Biber; Sperber; Zauneidechse; Große Goldschrecke; Silberfleck-Perlmutterfalter, Himmelblauer Bläuling, Mädesüß-Perlmutterfalter, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Baldrian-Schneckenfalter

### Artenpotenzial im Untersuchungsgebiet

Die amtlichen Angaben zu Artenvorkommen im Untersuchungsgebiet sind relativ veraltet. Damit eine bessere und flächenbezogene Berücksichtigung des Artenschutzes in der Raumempfindlichkeitsanalyse erfolgen kann, wird das „Artenpotenzial“ in den kartierten Bereichen abgeschätzt.

#### Methodenbeschreibung

Als Artenpotenzial für den Untersuchungsraum werden die dort aufgrund der Bestandsdaten aus Artenschutz-, Biotopkartierung und Angaben des Arten- und Biotopschutzprogramms des Landkreises bekannten Arten festgelegt. Die im Untersuchungsgebiet in den kartierten Bereichen (vgl. Abbildung 3) festgestellten Biotop- und Lebensraumtypen werden hinsichtlich ihrer Habitateignung für diese Arten beurteilt.

Als für die Planung relevante Arten dieses Artenpotenzials werden Arten mit einer Einstufung in die Rote Liste Bayern 1 - 3, streng geschützte Arten oder Arten nach FFH-Richtlinie Anhang II und IV eingestuft. Die Schutzpriorität für den Artenschutz wird anhand der Anzahl der in den einzelnen Biotop- oder Lebensraumtypen zu erwartenden, schutzbedürftigen Arten beurteilt (vgl. Anhang 3).

#### Erläuterung des Artenpotenzials im Untersuchungsgebiet

Die Flächen mit den höchsten Potenzialeinstufungen konzentrieren sich, wie bereits bei den Biotopflächen beschrieben, auf die Umgebung der naturnahen Fließgewässer Sempt und Eittinger Bach sowie

auf die nicht von außen zugänglichen, abgeäugten Flächen des militärisch genutzten Fliegerhorstes Langengeisling in der Mitte des Untersuchungsgebietes.

Ausgedehnte Flächen, rund 27 Hektar, mit sehr hohem und hohem Artenpotenzial finden sich auf dem Areal des Fliegerhorstes Langengeisling, das mit Baumhecken, Kiesweihern mit unterschiedlich ausgeprägten Uferzonierungen und artenreichen Mähwiesen frischer bis feuchter Standorte eine Vielzahl von naturnahen Strukturen und Lebensräumen bietet.

Mit rund 35 Hektar besitzt das Kiesabbaugebiet im Trattmoos nördlich Eichenkofen mit seinen Pfeifengrasrelikten und Kiesweihern mit unterschiedlich ausgeprägten Uferzonierungen die höchste Anzahl von Flächen mit sehr hohem Artenpotenzial. Die nahe gelegene Sempt ist insbesondere in den nördlichen Abschnitten des Verlaufs im Untersuchungsgebiet mit hohem Artenpotenzial eingestuft.

Das Trattmoos im Bereich um den Eittinger Bach östlich der ED 19 zeichnet sich ebenfalls durch Baumhecken, feuchte Hochstaudenfluren, Seggenriede, Kiesweiher unterschiedlicher Ausprägung, artenreichen Mähwiesen feuchter Standorte sowie den Eittinger Bach als bedingt naturnahes Fließgewässer mit sehr hohem und hohem Artenpotenzial aus, mit rund 9 Hektar allerdings in weit kleinerem Umfang als die zuvor genannten.

In der Strognau sind die kleinflächig bestehenden Grünlandflächen auf Nassstandorten und die Baumhecken von hohem Potenzial.

### 2.4.3 Zielsetzungen für den Arten- und Biotopschutz

Die Niedermoorreste mit Auwald, Feuchtwiesen und Ackerflächen im "Kühstratt" westlich Eitting werden als Wiesenbrüteregebiet im Vertragsnaturschutzprogramm Bayern gefördert, ebenso eine Fläche an der Einmündung der GVS Eitting – Eichenkofen in die ED 19.

Die Erhaltung und Optimierung von Wiesenbrüterlebensräumen in einem der Schwerpunktvoorkommen der Planungsregion 14 westlich des Eittinger Weihers ist auch ein Ziel (AL-051-15) des LEK der Region 14 (ROB 2007).

Die landesplanerische Beurteilung der Regierung von Oberbayern (ROB 1992) für eine zusätzliche Anbindung des Flughafens München an die S-Bahn enthält die Maßgabe, insbesondere die Biotope Nr. 7637-64 im Kiesabbaugebiet unmittelbar östlich der ED 19 durch eine entsprechende Detailtrassierung zu schonen.

An der Dorfen genießt unmittelbar an der südlichen Untersuchungsgebiets-Grenze Ufergehölze und Schilfbestände als Landschaftsbestandteile nach Art. 12 BayNatSchG Bestandsschutz; ebenso in der Mitte des Untersuchungsgebiets beim Ortsteil Anger ein großflächiges mesophiles Gebüsch mit Ruderflur.

Der Auwaldrest südlich Glasern, das Wäldchen westlich der St 2331 und die Feuchtwaldsukzession östlich Langengeisling sind im Waldfunktionsplan als Wald mit besonderer Bedeutung für die Gesamtökologie dargestellt.<sup>3</sup> Eine weitere Waldfläche südlich Glasern ist als geschützter Landschaftsbestandteil nach Art. 12 BayNatschG ausgewiesen.

Im Nordwesten des Untersuchungsgebiets sind bereits mehrere Flächen mit Widmung als Ausgleich für Eingriffe in Natur und Landschaft vorhanden: Größere Flächen im Niedermoorgebiet "Kühstratt", nördlich von Eitting unmittelbar anschließend an das Klärwerk, sowie drei Flächen in der Gemeinde Berglern entlang des Grabens an der GVS nach Berglern an der Sempt sowie in der Feldflur beim Ostermoos östlich der St 2331 an der Untersuchungsgebietsgrenze.

Die Strogn ist als FFH-Gebiet 7637.302 „Strogn, Hammerbach, Kollinger Bach“ gemeldet. Das zur Ausweisung vorgeschlagene EU-Vogelschutzgebiet „Nördliches Erdinger Moos“ (vorläufige

<sup>3</sup> Der zugrundeliegende Waldfunktionsplan für den Landkreis Erding wird laut Auskunft des Amtes für Landwirtschaft und Forsten Erding (Hr. Warsönke, telefonische Anfrage vom 13.01.2009) zur Zeit aktualisiert. Für die wenigen kleinräumigen Waldvorkommen im Untersuchungsgebiet ist jedoch keine wesentliche Änderung zu erwarten.

SPA-Gebietsnummer DE 7637-471) liegt mit einem Teilbereich im nordwestlichen Untersuchungsgebiet entlang der St 2580 von der Dorfen bis zur Flur Kühstratt – Mittlerer Isarkanal.

## 2.5 Schutzgut Landschaft

Das Untersuchungsgebiet wurde auf der Basis von topographischen Karten 1 : 25.000, farbigen Luftbildern sowie einer Geländebefahrung in Landschaftsräume mit unterschiedlichem Erlebniswert unterteilt.

Die Beurteilung des visuellen Erlebniswertes beruht im Wesentlichen auf der Ansprache der Ausstattung mit naturnahen, für den Raum typischen Landschaftselementen und der Vielseitigkeit der Ausstattung. Die Landschaftsbildeinheiten sind in Karte 4 dargestellt.

Tabelle 5: Übersicht Landschaftsbildeinheiten und Bewertung

Nr.	Bezeichnung	Lage und Beschreibung	Beurteilung Landschaftsbildwert
1	Ackerflächen südlich Eitting	Zwischen Isarkanal und ED 19, der Untersuchungsgebietsgrenze im Süden und dem Ortsrand von Eitting  Flachwellige, völlig ausgeräumte Ackerlandschaft auf Braunerdeböden; strukturgebendes Element ist der Gehölzsaum entlang des Isarkanals  Beeinträchtigungen durch zwei Stromleitungen.	gering
2	Siglfinger Ackerflächen	Zwischen ED 19 und dem Eittinger Bach und der Untersuchungsgebietsgrenze im Süden  Ebene Landschaft mit Acker- und Grünlandflächen, strukturgebende Elemente sind die Weiherflächen östlich der ED 19  Beeinträchtigungen durch die Hochspannungsleitung, die Bauschuttdeponie und den Verkehr auf der ED 19	mittel
3	Aue von Eittinger Bach und Sempt	Auen- und Gehölzbereiche entlang des Eittinger Baches bis zur Bebauung von Eichenkofen, Altham und Langengeisling im Osten und bis zur GVS Eitting-Eichenkofen im Norden  Grünland- und Ackernutzung, mit vielfältigen, naturnahen Landschaftselementen, wie Feuchtwiesen, Weidengebüschen, Erlen-Eschensäumen an den Fließgewässern und kleineren Aufforstungen	hoch
4	Kiesweiher bei Langengeisling	Östlich Langengeisling zwischen der Untersuchungsgebietsgrenze im Süden und der GVS Eichenkofen-Tittenkofen  Ehemalige Kiesweiher im militärischen Sperrgebiet mit strukturreichen Weidengebüschen und Feuchtwaldaufwuchs	hoch
5	Gruckinger Ackerflächen	Zwischen der St2082 Langengeisling-Tittenkofen, Untersuchungsgebietsgrenze und der Stroгнаue  Leicht gewellte Ackerflächen auf Braunerdeböden, fast völlig ausgeräumte Ackerlandschaft; als Strukturen sind die Gehölzsäume an den Kiesweihern von Langengeisling noch wirksam  Beeinträchtigungen durch Verkehr auf der St 2082 und Gewerbegebiet bei Unterstrogna	gering

Nr.	Bezeichnung	Lage und Beschreibung	Beurteilung Landschaftsbildwert
6	Strognaue	<p>Strognaue zwischen Aurlfing und Hecken</p> <p>Sehr strukturreicher, stark mäandrierender Verlauf der Strognaue mit gewässerbegleitendem Erlen-Eschensaum, Feuchtwiesen und Feuchtgebüsch</p>	hoch
7	Ackerflächen bei Eichenkofen	<p>Zwischen Semptaue im Westen und östlicher Untersuchungsgebietsgrenze</p> <p>Ebene, fast ausschließlich ackerbaulich genutzte Flächen mit wenig landschaftsgliedernden Elementen; Wäldchen südlich Glasern, einzelne Gebüsch- und Baumreihen</p> <p>Beeinträchtigungen durch Verkehr auf der St 2331 und hohe Gewerbebauten bei Langengeisling</p>	gering
8	Semptaue	<p>Semptaue zwischen Glasern und Eichenkofen</p> <p>Stark mäandrierender Verlauf der Semptaue mit gewässerbegleitenden Erlen-Eschensäumen, Feucht- und Pfeifengraswiesen, Feuchtgebüsch</p>	hoch
9	Niedermoorflächen bei Glasern	<p>Zwischen Semptaue und ED 19 im Westen, der GVS Eitting-Eichenkofen im Süden und Untersuchungsgebietsgrenze</p> <p>Ebene Grünland- und Ackerflächen mit hohem Grünlandanteil; Gehölzsäume entlang der Auskiesungen bei Eichenkofen; einzelne Hecken und Gebüschgruppen</p> <p>Beeinträchtigung durch die Anlagen des Kiesabbaugebietes, die Kiesabbaufäche westlich Berglern und durch eine Hochspannungsleitung</p>	mittel
10	Ackerflächen nördlich Eitting	<p>Zwischen Ortsrand von Eitting im Süden, ED 19 und der Untersuchungsgebietsgrenze im Westen</p> <p>Ebene Ackerflächen mit sehr wenig strukturierenden Landschaftselementen; gliedernd wirken der Gehölzsaum entlang des Isarkanals sowie die Bepflanzung entlang der ED 19 und an der Kläranlage</p> <p>Beeinträchtigung durch Verkehr auf der ED 19, die Kläranlage und eine Hochspannungsleitung</p>	gering
11	Niedermoorflächen westlich Eitting	<p>Entlang der Dorfen und des Dorfenkanals, in der Flur "Kühstratt", westlich von Eitting bzw. Mittlerer Isar Kanal bis zur westlichen Untersuchungsgebietsgrenze</p> <p>Überwiegend ebene, bereichsweise leicht wellige Acker- und Grünlandflächen mit untergeordnetem Grünlandanteil; lokal markante Geländekanten mit insektenreichen Altgras- und Staudenfluren; gewässerbegleitende Gehölzsäume an der Dorfen und deren ehemalige Verlandungs- und Altwasserbereiche, Feuchtgebüsch, nasse Hochstaudenfluren sowie Niedermoorbereiche und Streuwiesen im Moorgebiet</p> <p>Beeinträchtigung durch in Abschnitten sichtbaren Verkehr auf der St 2580, sowie in der Nähe des Mittleren Isarkanals durch eine 110 kV - Doppelstromleitung</p>	hoch

Nr.	Bezeichnung	Lage und Beschreibung	Beurteilung Landschaftsbildwert
12	Ackerflächen um Reisen	<p>In der Flur "Lohfeld" um den Ort Reisen, zwischen Mittlerem Isar Kanal und GVStr Schwaig – Eitting</p> <p>Ebene bis leicht wellige Ackerflächen mit einzelnen strukturierenden Landschaftselementen; vereinzelt Baum- oder Gehölzreihen entlang von Flurgrenzen, sowie bereits dicht eingewachsene Böschungsfächen von Verkehrswegen (St 2580, Mittlerer Isarkanal)</p> <p>Beeinträchtigungen durch in Abschnitten sichtbaren Verkehr auf der St 2580 als auch vier im Gebiet verlaufenden Stromleitungen</p>	mittel

Nach BayNatSchG Artikel 12 oder 9 geschützte flächige Landschaftsbestandteile bzw. Naturdenkmäler sind im Untersuchungsgebiet westlich des Mittleren Isar Kanals häufiger anzutreffen: Die Röhricht- und Altwasserbereiche entlang des Dorfenkanals an der nördlichen Untersuchungsgebietsgrenze wie auch die Auwaldreste an der Dorfen an der südlichen Untersuchungsgebietsgrenze sind geschützt. Im großflächigen Teil des Untersuchungsgebiets östlich des Isarkanal ist nur ein Feldgehölz unter Schutz nach Art. 12 gestellt.

Die Flächen sind in Karte 4 dargestellt.

Die wenigen kleine Waldinseln im Untersuchungsgebiets sind nach Waldfunktionsplan als Wald mit besonderer Bedeutung für die Gesamtökologie ausgewiesen. Aufgrund des geringen Waldanteils im gesamten Untersuchungsgebiet haben diese Wälder auch eine gliedernde und strukturgebende Wirkung auf das Landschaftsbild.

Die Flächen sind in Karte 4 wiedergegeben.

Die Flächennutzungspläne mit den integrierten Landschaftsplänen der betroffenen Kommunen bestimmen für den Untersuchungsraum folgende allgemeine Ziele:

- Schutz, Optimierung und Neuaufbau von Gehölzstreifen
- Anpflanzung von Bäumen und Sträuchern
- Erhaltung und Neuanlage von Naturwiesen, Mager- und Trockenrasen sowie Bäumen
- Entwicklung der Talräume von Fließgewässern
- Schutz vorhandener Lebensräume und Biotope

Der Flächennutzungsplan der Stadt Erding sieht die Planung eines Landschaftsschutzgebietes vor; die Fläche ab Höhe Langengeisling bis zur nördlichen Gemeindegrenze, westlich begrenzt von der Kreisstraße ED 19, östlich vom Verlauf der Sempt, beinhaltet die Auebereiche des Eittinger Baches und der Sempt als auch die großflächigen Kiesabbaubereiche im Trattmoos nördlich Eichenkofen mit den dort vorgesehen Bereichen für Ausgleichsflächen / Biotopentwicklung.

Das LEK der Region 14 empfiehlt die Schaffung einer Grünstreifen zwischen Reisen und Eitting.

Der Regionalplan formuliert in seinen Zielen für Natur und Landschaft folgendes landschaftliches Leitbild:

- In der gesamten Region soll zur Sicherung der Umwelt und Lebensqualität ein zusammenhängendes Netz von Grünzügen und Freiflächen erhalten und aufgebaut werden. Im Verdichtungsraum soll auf ein ökologisches Gleichgewicht hingewirkt werden.
- Im ländlichen Raum der Region 14 soll insbesondere die Sicherung eines stabilen Naturhaushaltes angestrebt werden.
- Als Ziele für Erhaltung und Gestaltung der Landschaft sollen u. a. „die offenen Fluren der Region [...] durch Gehölzpflanzungen durchgrünt werden. Die Ortsränder, insbesondere bei Neubaugebieten, sollen in das überörtliche Grün- und Freifächensystem einbezogen werden.



Großflächige Infrastrukturanlagen sollen besonders sorgfältig in die Landschaft eingebunden werden“.

- In der engeren Zone des Verdichtungsraums München sollen die noch vorhandenen naturnahen Vegetationsflächen gesichert werden.
- In landschaftlichen Vorbehaltsgebieten soll u. a. die Eigenart des Landschaftsbildes bewahrt werden. Siedlungstätigkeit, Bebauung und bauliche Infrastrukturen sollen sich dort nach den besonders bedeutsamen Belangen des Naturschutzes und der Landschaftspflege richten.

Der Regionalplan weist die Dörfer, Sempt und Stogn mit ihren Auebereichen als Landschaftliches Vorbehaltsgebiet aus (Abb. 3, Signatur grüne x). Erreicht werden soll damit eine Erhaltung der gewässertypischen Vegetationsbestände, die Grünlandnutzung der Auenbereiche sowie die Sicherung der bestehenden Grundwasserverhältnisse.

Als regionale Grünzüge sind großflächig die Gebiete um die Dörfer bis zur GVS Eitting – St 2580 (Teil des Grünzuges Grüngürtel München Nordost) als auch westlich der Sempt bis zur ED 19 (Grünzug Sempttal) markiert (grüne Doppelstriche). Sie dienen u.a. der Freihaltung zusammenhängender Landschaftsräume vor stärkerer Infrastrukturtätigkeit. Eine weitere wichtige Funktion im Bereich des Untersuchungsgebiets stellt der "großräumige klima- und landschaftsökologische Ausgleich (Luftaustauschbahn)" nördlich von Erding dar.

Des weiteren werden Räume festgesetzt, in denen eine Flurdurchgrünung vordringliches Ziel ist (grüne Dreiecke): Dies betrifft die ausgedehnten Ackerfluren nordöstlich des Fliegerhorstes Langengeisling, zwischen Eichenkofen und Tittenkofen sowie die Fluren südlich und nordöstlich von Eitting.

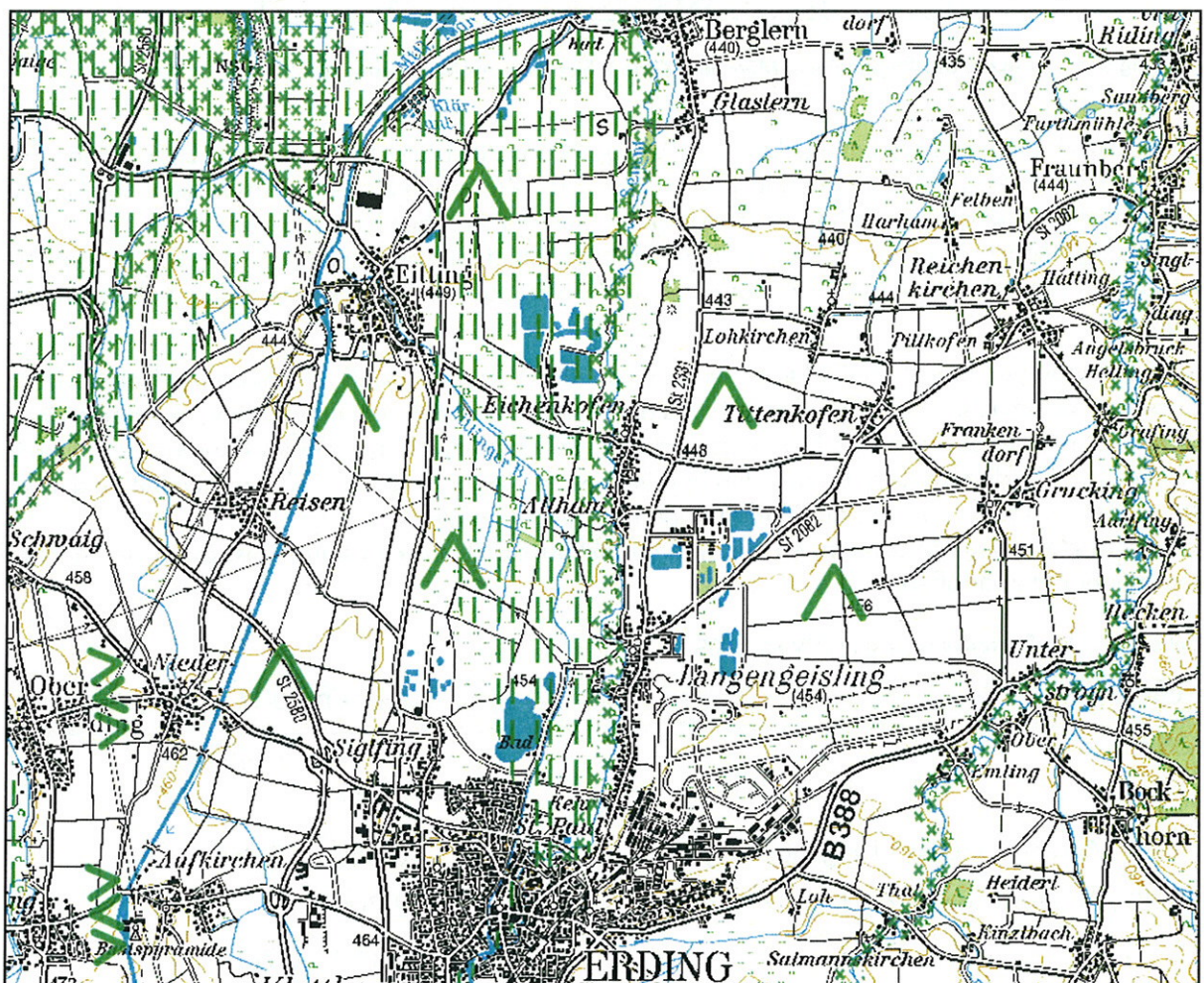


Abbildung 4 Auszug aus RIS View Bayern, Regionalplan – Natur und Landschaft (01-2010)



## 2.6 Schutzgut Mensch, Schutzziel Wohnen

Die Wohnfunktion in den Siedlungsflächen der verschiedenen Gemeinden im Untersuchungsgebiet wurde anhand der Flächennutzungspläne erfasst. Siedlungsflächen ohne Planwidmung sind auf Grundlage der topographischen Karte abgegrenzt.

Die Flächen sind in Karte 5 dargestellt.

Für Regionen, in denen in besonderem Maße eine Lenkung der Siedlungsentwicklung erforderlich ist, bestimmt der Regionalplan Teilräume, die für die Siedlungsentwicklung entweder besonders geeignet oder in denen Beschränkungen geboten sind. Im Untersuchungsgebiet stellt der nördliche Randbereich um die Stadt Erding im Bereich der aktuellen Kiesentnahmen an der ED 19 und Langengeisling einen für die Siedlungsentwicklung besonders geeigneten Bereich dar (Ziel B II 2.3, vgl. Abbildung 5, rote Querschraffur).



Abbildung 5 Auszug aus Regionalplan München, Karte 2 Siedlung und Versorgung (01-2010)

In den Ortschaften Reisen, Eitting, Langengeisling, Altham/Eichenkofen, Glaslern, Lohkirchen, Grucking und Unterstrogn sind gemischte Bauflächen oder Wohnbauflächen ausgewiesen. Östlich von Langengeisling sind große Flächen als Sondergebiet mit militärischer Nutzung ausgewiesen.

Großflächige Mischungen aus Sonder- und Gewerbegebiet besitzen Eitting an der ED 19 und Unterstrogn an der ED 20. Die Infrastrukturen an den Kiesabbauarealen sind ebenfalls als Sondergebiet festgelegt.

Beeinträchtigungen der Wohnfunktion werden von den bereits aktuell vorhandenen Verkehrslärmemissionen verursacht. Zur Höhe dieser Emissionen liegen keine Berechnungen vor, die Beeinträchtigungen können jedoch aus den Ergebnissen der Verkehrsuntersuchung, die im Rahmen der Untersuchungen zur Nordumgehung Erding durchgeführt wurde (vgl. Unterlage 13), abgeleitet und durch Erfahrungen aus mehreren Geländebefahrungen bestätigt werden.

Aktuell bestehen Beeinträchtigungen der Wohnfunktion durch Verkehrslärmemissionen der nachfolgend aufgeführten Straßen:

Tabelle 6: Straßenverkehrszählung DTV Kfz 2009

Straße	DTV Kfz 2009
B 388	11.300 - 11.500
St 2580	21.250
St 2082, Abschnitt Erding - Langengeisling	8.850 - 10.850
St 2082, Abschnitt Langengeisling - Tittenkofen	2.700
St 2331	5.150 - 6.700
ED 19, Abschnitt Siglfing - Eitting	5.150 - 5.450
ED 19, Abschnitt Eitting - Anbindung St 2580	6.300 - 7.200

Straße	DTV Kfz 2009
ED 20	3.600
GVStr Eitting – Eichenkofen	3.950 – 4.300
GVStr Eichenkofen - Tittenkofen	2.250

Hinweise auf weitere bestehende Lärmbeeinträchtigungen ergeben sich aus den regionalplanerischen Aussagen zum Fluglärm. Nachrichtlich sind die Lärmschutzbereiche des Flughafens München, Zone A, B und Zone C zur Lenkung der Bauleitplanung dargestellt.

Außerhalb von Zone C liegen keine Beschränkungen der Bauleitplanung vor, innerhalb der Zone C ist eine Ausweisung zur Abrundung vorhandener Wohnbebauung zulässig, in Teilzone Ci ist eine Ausweisung von Wohnbebauung nur zur Schließung von Baulücken zulässig. In Zone B sind uneingeschränkt gewerbliche und industrielle Nutzungen zulässig. Zone A unterliegt mit der Beschränkung auf gewerbliche Flächen in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Betrieb des Flughafens den stärksten Restriktionen.

Im Sinne der Lärmvorsorge sowie der Vorsorge gegenüber Schadstoffeinträgen über die Luft wurde um alle Flächen mit Wohnfunktion eine Pufferzone im Abstand von 150 m berechnet. Diese wird in der Karte 5 als Lärm- und Schadstoffvorsorgezone um bewohnte Gebiete dargestellt. Durch diesen Abstand kann, bezogen auf die prognostizierten Verkehrszahlen, bereits eine erhebliche Minderung der Beeinträchtigung erzielt werden.

Innerhalb der Lärmschutzzone Ci herrscht ein Dauerschallpegel von mehr als 64 dB(A). In Anlehnung an die Tag - Grenzwerte zur Lärmvorsorge aus der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV) werden daher für Wohngebiete, die in Lärmschutzzone Ci, B oder A liegen, keine Lärm- und Schadstoffvorsorgezonen abgegrenzt.

## 2.7 Schutzgut Mensch, Schutzziel Erholung

Im Untersuchungsgebiet sind verschiedene Radtouren und Wanderungen ausgewiesen und markiert, auf denen mit einer häufigen Nutzung durch Erholungssuchende zu rechnen ist. Die Wege wurden auf Grundlage der Umgebungskarte 1 : 50.000 München – Ost Ebersberg Erding des Bayerischen Landesvermessungsamtes erfasst.

Die nachstehenden Inhalte sind in Karte 5 dargestellt.

### Radrouten

Vom Landkreis Erding unterhaltene Radwege führen

- von Erding über den Kronthaler Weiher nach Eichenkofen, dort Richtung Westen über Eitting Richtung Berglern
- ab Eichenkofen nach Osten über Gemeindeverbindungsstraßen Richtung Fraunberg

Der überregionale "Bayernnetz für Radler" - Radweg „Durchs Erdinger Land“ verläuft auf der GVS von Niederding über Reisen und Eitting Richtung Norden durch das Untersuchungsgebiet.

### Wanderwege

Als Rundwanderwege des MWV sind die Feldwege um den Kronthaler Weiher Richtung Norden (Altham) und Süden (Erding) markiert.

Einschränkungen der Erholungsnutzung liegen im südöstlichen Untersuchungsgebiet vor allem durch die Verkehrslärmemissionen und die Verkehrsdichte auf den Kreis- (ED 19 Erding - Eitting, ED 20

Bockhorn - Grucking), Staatsstraßen (St 2331 Erding - Berglern, St 2082 Langengeisling - Tittenkofen) sowie der Bundesstraße B 388 vor.

Soweit die ausgewiesenen Rad- und Wanderwege nicht entlang der stark befahrenen Straßen verlaufen, werden diese mit einer Lärmvorsorgezone von 150 m gepuffert. Mit Einhalten dieses Abstands ist eine deutliche Minderung des zu erwartenden Verkehrslärms und damit der Beeinträchtigung der Erholungsnutzung auf den genannten Wegeführungen möglich.

Die Verkehrslärmemissionen der Staatsstraße St 2580 oder der Kreisstraße ED 19 im (nord-)westlichen Untersuchungsgebiet spielen bei der Beurteilung der Erholungseignung in der freien Landschaft einen nachrangigen Rolle, da der Dauerschallpegel des Flughafens München weitaus höhere Werte erreicht und somit maßgebend für die akustische Beeinträchtigung wirkt. Analog zum Verfahren im vorstehend behandelten Schutzziel Wohnen werden daher Rad- und Wanderwege, die in Lärmschutzzone Ci, B oder A liegen, für die Ermittlung von Lärmabstandsflächen nicht berücksichtigt.

## 2.8 Schutzgut Kultur- und Sachgüter

### Sicherung und Gewinnung von Bodenschätzen

Nach Regionalplan der Region München (RPV 2002) bestehen im Untersuchungsgebiet mehrere Vorrang- oder Vorbehaltsflächen für Kies- und Sandabbau.

Die Vorrangflächen liegen unmittelbar neben den bereits bestehenden Abbaugebieten am Kronthaler Weiher westlich Langengeisling sowie östlich von Eitting. Eine Vorbehaltsfläche erweitert das Vorranggebiet am Kronthaler Weiher bis zur ED 19 auf der Trasse des geplanten Ringschlusses S-Bahn Erding. Ein weiteres großes Vorbehaltsgebiet wurde an der St 2331 nördlich der nicht mehr in Abbau befindlichen Gewässer festgelegt.

### Kulturgeschichtlich schutzwürdige Flächen

Im Untersuchungsgebiet sind verschiedene archäologische Bau- und Bodendenkmäler nachgewiesen oder vermutet, die im Folgenden kurz zusammengefasst und in Karte 5 verortet sind.

Folgende Baudenkmäler liegen innerhalb des Untersuchungsgebiets:

- Wasserkraftwerk in Eitting am Mittleren Isarkanal
- Pfarrkirche St. Georg mit gotischem Kern in Eitting, Ferialkirche St. Benedikt mit romanischem Kern in Altham, Ferialkirche St. Egidius mit spätgotischem Langhaus und Chor in Eichenkofen, Pfarrkirche St. Martin mit spätgotischem Kern und die Ferialkirche St. Johannes der Täufer ebenfalls mit spätgotischem Kern in Langengeisling

Die vom Bayerischen Landesamt für Denkmalpflege im Gebiet erfassten Geländedenkmäler zeugen von intensiven Siedlungstätigkeiten in unterschiedlichen archäologischen Zeiträumen und umfassen Siedlungsspuren diverser Zeitstellung wie Grabenwerke und Ackerterrassen, historische Wegeverläufe, Grabhügel, Gräberfelder oder Einzelgräber.

Häufungen von flächigen Bodendenkmälern sind westlich des Mittleren Isarkanal zwischen Reisen und Eitting festzustellen, ebenso entlang der ED 19 bis Eitting. Unmittelbar südlich von Anger befindet sich großflächig ein in Teilen obertägig erhaltenes Grabhügelfeld. Die Ortsbereiche von Reisen, Eitting, Eichenkofen und Langengeisling bergen untertägige Siedlungsteile.

Die Lage der Kultur- und Sachgüter ist in Karte 5 dargestellt.

## 3 Beurteilung der Raumempfindlichkeit

### 3.1 Beschreibung der Vorgehensweise

Mit der „Raumempfindlichkeit“ soll in einem ersten Planungsschritt untersucht werden, welche Gebiete des Untersuchungsraumes voraussichtlich größere Beeinträchtigungen von Schutzgütern erwarten lassen als andere, wo also die „Empfindlichkeit“ des Raumes gegenüber der geplanten Nordumfahrung größer oder kleiner ist. In anderen Worten, die Raumempfindlichkeit drückt die Wahrscheinlichkeit aus, mit der es zu Beeinträchtigungen der untersuchten Schutzgüter durch die geplante Umgehungsstraße kommen kann.

Die Raumempfindlichkeit wird aus den vorgestellten Bestandsdaten abgeleitet. Dazu ist es erforderlich festzulegen, welche Schutzgüter und welche Bewertungsstufen in die Raumempfindlichkeit einfließen sollen. Diese Festlegungen sollen die Erfordernisse des Raumes und der dafür aufgestellten übergeordneten fachlichen Planungen berücksichtigen und gleichzeitig ein aussagekräftiges, differenziertes Ergebnis ermöglichen.

- In einer ersten Stufe („Korridorsuche“) werden die verschiedenen Schutzgüter zur Raumempfindlichkeit zusammengefasst. Dazu erfolgt zunächst eine Auswahl der Wertstufen der einzelnen Schutzgüter, die eine Raumempfindlichkeit anzeigen. Anschließend werden diese Wertstufen zur Raumempfindlichkeit mit Hilfe eines geographischen Informationssystems zusammengeführt. Die Vorgehensweise ist nachfolgend in **Tabelle 7** beschrieben, die Zusammenfassung der Wertstufen zur Raumempfindlichkeit in **Tabelle 9** dargestellt.
- In einer zweiten Stufe („Variantenvergleich“) werden die konkreten Varianten, die vom Büro pbu innerhalb der Korridore entwickelt wurden, als Linien mit den Raumempfindlichkeitsstufen geschnitten. Die Länge der Varianten innerhalb der verschiedenen Raumempfindlichkeitsstufen gibt an, in welchem Maß Umweltwirkungen durch die Varianten zu erwarten sind (vgl. Kap. 4.2).

Die Raumempfindlichkeit erlaubt aufgrund ihres relativen groben Maßstabs von 1 : 25.000 keine detailscharfen Aussagen über mögliche Beeinträchtigungen von Schutzgütern. Damit für eine mögliche Vorzugslösung gravierende spätere Verfahrenshindernisse ausgeschlossen werden können, wird im Fall der REA Erding ein zweistufiges Verfahren gewählt. Dabei wird bei der Beurteilung konkreter Varianten in den Bereichen mit oder unmittelbar benachbart zu einer hohen Raumempfindlichkeit des Schutzgutes Tiere und Pflanzen anhand der Variantenplanung im Maßstab 1 : 5.000 überprüft, ob tatsächlich Beeinträchtigungen des Schutzgutes Tiere und Pflanzen zu erwarten sind. Falls sich dies bestätigt, wird die Variante entsprechend der ursprünglichen Raumempfindlichkeitsstufe beurteilt. Stellt sich aufgrund des genaueren Maßstabs heraus, dass die zu erwartenden Beeinträchtigungen von der ursprünglichen Raumempfindlichkeitsstufe abweichen, so wird die entsprechende Raumempfindlichkeit im Variantenvergleich zugrundegelegt.

Tabelle 7 Auswahl relevanter Wertstufen für die Raumempfindlichkeit

Schutzgut	Stufe der Schutzgutbewertung	Erläuterung
Schutzgut Mensch, Wohnfunktion	Bestehende Siedlungsflächen	Bestehende Siedlungsflächen und Flächen mit baulicher Nutzungswidmung nach Flächennutzungsplan scheiden für einen Straßenneubau i.d.R. aus, weshalb diese Flächen als Flächen besonderer Raumempfindlichkeit eingestuft werden.
	Lärm- / Schadstoffvorsorgezone um Siedlungsgebiete	Die Entlastung von Siedlungsgebieten von Verkehrslärm ist Anlass für die geplante Ortsumgehung.  Der Vermeidung neuer Verkehrslärmbeeinträchtigungen und zusätzlicher Schadstoffimmissionen in Siedlungsgebieten soll durch einen ausreichenden Abstand vorgebeugt werden, der als Fläche sehr hoher Raumempfindlichkeit eingestuft wird.
Schutzgut Mensch, Erholungsfunktion	Lärmvorsorgezone um Rad- und Wanderwege	Die Erholungseinrichtungen stellen eine durchschnittliche Ausstattung im Untersuchungsgebiet dar. Sie werden als Flächen mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit eingestuft.
Schutzgut Boden, Ertragsfunktion	Flächen mit günstigen Erzeugungsbedingungen	Das Untersuchungsgebiet weist überwiegend günstige Erzeugungsbedingungen auf. Flächen mit günstigen Erzeugungsbedingungen werden als Flächen mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit eingestuft.
Schutzgut Boden, Pufferfunktion	Flächen mit sehr geringem bis geringem Filtervermögen	Die zahlreichen Auen- und Nassböden mit sehr geringem bis geringem Filtervermögen werden als Flächen mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit eingestuft.  Böden mit geringem Filtervermögen werden generell als empfindlich gegenüber Schadstoffeinträgen beurteilt.
Schutzgut Wasser, Grundwasser	Wasserschutzgebiete	Das ausgewiesene Wasserschutzgebiet Zone I und II soll für eine Variantenplanung nicht in Anspruch genommen werden und wird mit besonderer Raumempfindlichkeit eingestuft.
	Bodeneinheiten mit sehr flachem und flachem Grundwasserflurabstand	Die Flächen mit sehr flachem und flachem Grundwasserstand werden mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit eingestuft.  Flächen mit hohen Grundwasserständen sind empfindlich gegenüber Schadstoffeintrag und Grundwasserabsenkung infolge des Straßenbaus. Die Einstufung bezieht sich auf nicht oder wenig entwässerte Flächen.
	Wassersensible Bereiche	Die von der Wasserwirtschaft definierten wassersensiblen Bereiche werden mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit eingestuft.  Wassersensible Bereiche werden pauschal als empfindlich gegenüber Schadstoffeinträgen und Grundwasserabsenkungen angesehen.
Schutzgut Wasser, Oberflächenwasser	Überschwemmungsgebiete	Die von der Wasserwirtschaft ermittelten Bereiche mit regelmäßigen Überschwemmungsereignissen werden mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit eingestuft.  Überschwemmungsgebiete dienen der Hochwasserrückhaltung, bieten Verbundfunktionen und sind empfindlich gegenüber Schadstoffeinträgen.
Schutzgut Klima und Luft	Gehölzflächen mit Bedeutung für Luftregeneration und Frischluftproduktion	Klimatische Ausgleichsflächen in der Nähe von Siedlungen werden mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit eingestuft.

Schutzgut	Stufe der Schutzgutbewertung	Erläuterung
Schutzgut Tiere und Pflanzen	FFH-Gebiete	Ausgewiesene FFH-Gebiete werden daher als Flächen mit besonderer Raumempfindlichkeit eingestuft.  Die Durchquerung von FFH-Gebieten kann erheblich höhere bauliche Anforderungen stellen oder aus naturschutzrechtlichen Gründen eine Straßenplanung erschweren oder u.U. vollständig verhindern.
	Lebensräume oder Artenvorkommen mit mittlerer bis sehr hoher Bedeutung	Biotopeflächen mit sehr hoher bis mittlerer Bedeutung oder sehr hohem bis mittlerem Artenpotenzial werden als Flächen mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit eingestuft.  Das Untersuchungsgebiet ist in weiten Flächen an naturschutzfachlich wertvollen Lebensräumen und Arten stark verarmt. Daher kommt den erhaltenen Restbeständen insbesondere der Feuchtbiotope des Erdinger Moores und der Sempt-Auen wichtige Bedeutung zu.
	festgesetzte Ausgleichsflächen für Eingriffe in Natur und Landschaft	Flächen, die im Zuge anderweitiger Eingriffe in den Naturhaushalt zum Ausgleich der festgestellten Beeinträchtigungen festgesetzt und ausgeführt worden sind, werden mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit eingestuft.
Schutzgut Landschaft	Landschaftsbildeinheiten mit hohem Landschaftsbildwert	Gebiete mit hochwertigem Landschaftsbild werden als Flächen mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit eingestuft.
	Naturdenkmal oder geschützter Landschaftsbestandteil	Nach Artikel 9 oder 12 des Bayerischen Naturschutzgesetzes rechtskräftig festgesetzte Vegetationsbestände oder Landschaftselemente werden mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit eingestuft.
	Wald mit Bedeutung für die Gesamtökologie	Nach Waldfunktionsplan ausgewiesene Waldflächen mit Bedeutung für die Gesamtökologie werden mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit eingestuft.
Schutzgut Kultur- und Sachgüter	Vorrangflächen für Bodenschätze	Die als regionalplanerische Vorrangflächen für Bodenschatzgewinnung ausgewiesenen Flächen werden mit besonderer Raumempfindlichkeit eingestuft.
	flächenhafte archäologische Geländedenkmale	flächenhafte Geländedenkmäler werden mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit eingestuft.

Die Raumempfindlichkeit wird aus den oben angegebenen Wertstufen der Schutzgüter in zwei Schritten abgeleitet, die in Tabelle 7 schematisch dargestellt sind.

1. Flächen deren Raumempfindlichkeit ohne Überlagerung mit den Wertstufen anderer Flächen abgeleitet wird:  
Die Flächen mit besonderer Raumempfindlichkeit werden als solche in die Raumempfindlichkeitskarte übernommen. Dies sind vorhandene Siedlungsflächen, ausgewiesene Flächennutzungen nach Flächennutzungsplan, Vorrangflächen, Wasserschutzgebiete und FFH-Gebiete.  
Als Fläche mit sehr hoher Raumempfindlichkeit werden Lärm- und Schadstoffvorsorgezonen um Siedlungen in die Raumempfindlichkeitskarte übernommen.
2. Flächen deren Raumempfindlichkeit aus Überlagerungen mit den relevanten Wertstufen verschiedener Schutzgüter abgeleitet wird:  
Die Flächen aller Schutzgüter mit Relevanz für die Raumempfindlichkeit werden gleichgewichtig in die Raumempfindlichkeitskarte übernommen. Das bedeutet, dass die Schutzgüter ohne Gewichtung in die Raumempfindlichkeit eingehen.



Flächen mit den oben erläuterten Wertstufen nur eines Schutzgutes werden als „einfache“ Raumempfindlichkeit eingestuft. Besitzen gleichzeitig zwei Schutzgüter eine Wertstufe auf einer Fläche, so wird dies als „mittlere“, bei gleichzeitigem Vorkommen von drei Schutzgütern auf der Fläche wird dies als „hohe“, bei Vorkommen von vier Schutzgütern als „sehr hohe“ und bei gleichzeitigem Auftreten von mindestens fünf Schutzgütern als „besondere“ Raumempfindlichkeit eingestuft.

3. Flächen, deren Raumempfindlichkeit durch bestehende Straßen reduziert wird:

Die bestehende Beeinträchtigung durch vorhandene Straßen wird durch Beeinträchtigungszonen mit Breiten zwischen 20 und 50 Metern, abhängig von der bestehenden Verkehrsstärke, beidseits dieser Straßen berücksichtigt, in der die ermittelte Raumempfindlichkeit um eine Stufe abgewertet wird.

Tabelle 8 Darstellung vorhandener Straßen

Straße	DTV Kfz 2009	Breite der Vorbela- stungszone
B 388	11.300 - 11.500	50
St 2580	21.250	50
St 2082, Abschnitt Erding - Langengeisling	8.850 - 10.850	50
St 2082, Abschnitt Langengeisling - Tittenkofen	2.700	20
St 2331	5.150 - 6.700	30
ED 19, Abschnitt Siglfing - Eitting	5.150 - 5.450	30
ED 19, Abschnitt Eitting - Anbindung St 2580	6.300 - 7.200	30
ED 20	3.600	20
GVStr Eitting - Eichenkofen	3.950 - 4.300	20
GVStr Eichenkofen - Tittenkofen	2.250	20

Nicht berücksichtigt werden können in den gutachterlichen, fachlichen Aussagen gesellschaftliche Werthaltungen oder daraus erwachsende mögliche Gewichtungen der Schutzgüter untereinander.

Die Raumempfindlichkeitskarte (Karte 6) stellt die Stufen der Raumempfindlichkeit und die ihnen zugrundeliegenden Schutzgüter dar.

Tabelle 9 Zusammenfassung der Schutzgüter zur Raumempfindlichkeit

Raumempfindlichkeit	Schutzgut Mensch	Schutzgut Boden	Schutzgut Wasser	Schutzgut Luft und Klima	Schutzgut Tiere und Pflanzen	Schutzgut Landschaft	Schutzgut Kultur- und Sachgüter
<b>besonders</b> (bestehende Fachplanungen)	Siedlungsflächen, bauliche Nutzung nach FNP	-	Wasserschutzgebiete	-	FFH-Gebiete	-	Vorrangflächen Kiesabbau
<b>besonders</b>	gleichzeitig <b>mindestens fünf</b> Schutzgüter mit relevanten Wertstufen vorhanden						
<b>sehr hoch</b>	Lärm- bzw. Schadstoffvorsorgezone um Siedlungen	gleichzeitig <b>vier</b> Schutzgüter mit relevanten Wertstufen vorhanden					
<b>hoch</b>	gleichzeitig <b>drei</b> Schutzgüter mit relevanten Wertstufen vorhanden						
<b>mittel</b>	gleichzeitig <b>zwei</b> Schutzgüter mit relevanten Wertstufen vorhanden						
<b>gering</b>	ein Schutzgut mit <b>einer</b> relevanten Wertstufen vorhanden						
<b>Relevante Wertstufen</b>	Lärmvorsorgezone um Erholungseinrichtungen	Filtervermögen sehr gering bis geringe Erzeugungsbedingungen	Grundwasserstufe sehr flach oder flach Überschwemmungsgebiete Wassersensibler Bereich	Flächen mit Bedeutung für den klimatischen Ausgleich	Artenpotenzial sehr hoch bis mittel Biotopschutz sehr hoch bis mittel festgesetzte Ausgleichsflächen	hochwertiges Landschaftsbild Naturdenkmal, geschützter Landschaftsbestandteil Waldfunktion "Gesamtökologie"	flächenhafte archäologische Geländedenkmäler
<b>nachrangig</b>	keine für die Raumempfindlichkeit relevanten Wertstufen von Schutzgütern vorhanden						

## 3.2 Beschreibung konfliktarmer Korridore

Ein zusammenhängender, konfliktarmer Korridor für eine Nordumfahrung Erding kann aus umweltfachlicher Sicht nicht abgegrenzt werden.

Großflächige konfliktarme Bereiche mit geringer Raumempfindlichkeit sind im Westen um Reisen sowie zwischen Mittlerem Isarkanal und der Kreisstraße ED 19 erkennbar. Im Osten weisen die ausgedehnten Ackerfluren zwischen den militärisch genutzten Flächen bei Langengeisling, der St 2082 sowie dem Strogntal geringe Raumempfindlichkeit auf.

Im Bereich der südlichen Wahltrassen sind die militärischen Flächen sowie die Siedlungsgebiete von Langengeisling und Eichenkofen, sowie die Gewässerauen von Eittinger Bach und Sempt mit Erholungsinfrastruktur Räume mit sehr hoher und besonderer Raumempfindlichkeit.

Im Bereich der beiden mittig liegenden Wahltrassen stellen die naturnah ausgeprägten Fließgewässer (Dorfen, Eittinger Bach, Sempt) Bereiche mit hoher bis sehr hoher Raumempfindlichkeit dar.

Im Bereich der nördlichen Wahltrasse 1 sind die ausgewiesenen Gewerbegebietsflächen der Gemeinde Eitting von besonderer Raumempfindlichkeit. Die Ausleitung des Eittinger Baches und die Sempt sind wie bei den anderen Wahltrassen ebenfalls Bereiche mit hoher bis sehr hoher Raumempfindlichkeit.

## 4 Voraussichtliche Beeinträchtigungen durch die Wahltrassen

### 4.1 Kurzbeschreibung der untersuchten Wahltrassen

Im Auftrag des Staatlichen Bauamtes Freising, Servicestelle München, wurden 2001 drei Wahltrassen und acht Untervarianten entwickelt. Im Zuge der Aktualisierung der Unterlagen von 2001 wurden im Laufe des weiteren Planungsverfahrens ab 2009 verschiedene Untervarianten ausgeschieden. Weiterführende Angaben zu den ausgeschlossenen Trassen finden sich in Unterlage 1, Kap. 4.

Das reduzierte Untersuchungsprogramm sieht die Bearbeitung der Wahltrassen Nord, Mitte 1 und 2, Süd 1 sowie Süd 2 vor. Als Ergebnis einer Vorbesprechung am Landratsamt Erding wurde Anfang 2010 die Wahltrasse Süd 3 entwickelt und in das Untersuchungsprogramm aufgenommen. Zur Betrachtung im Rahmen der Raumempfindlichkeitsanalyse verbleiben somit 6 Trassen, die nachstehend kurz vorgestellt werden.

Alle Trassen zweigen östlich von Unterstrogn von der B 388 ab, verlaufen zunächst etwa 2,5 Kilometer in nordwestliche Richtung und queren die Kreisstraße ED 20. In den folgenden Beschreibungen wird der daran anschließende Verlauf dargestellt, Abbildung 6 zeigt den vollständigen Verlauf im Untersuchungsgebiet.

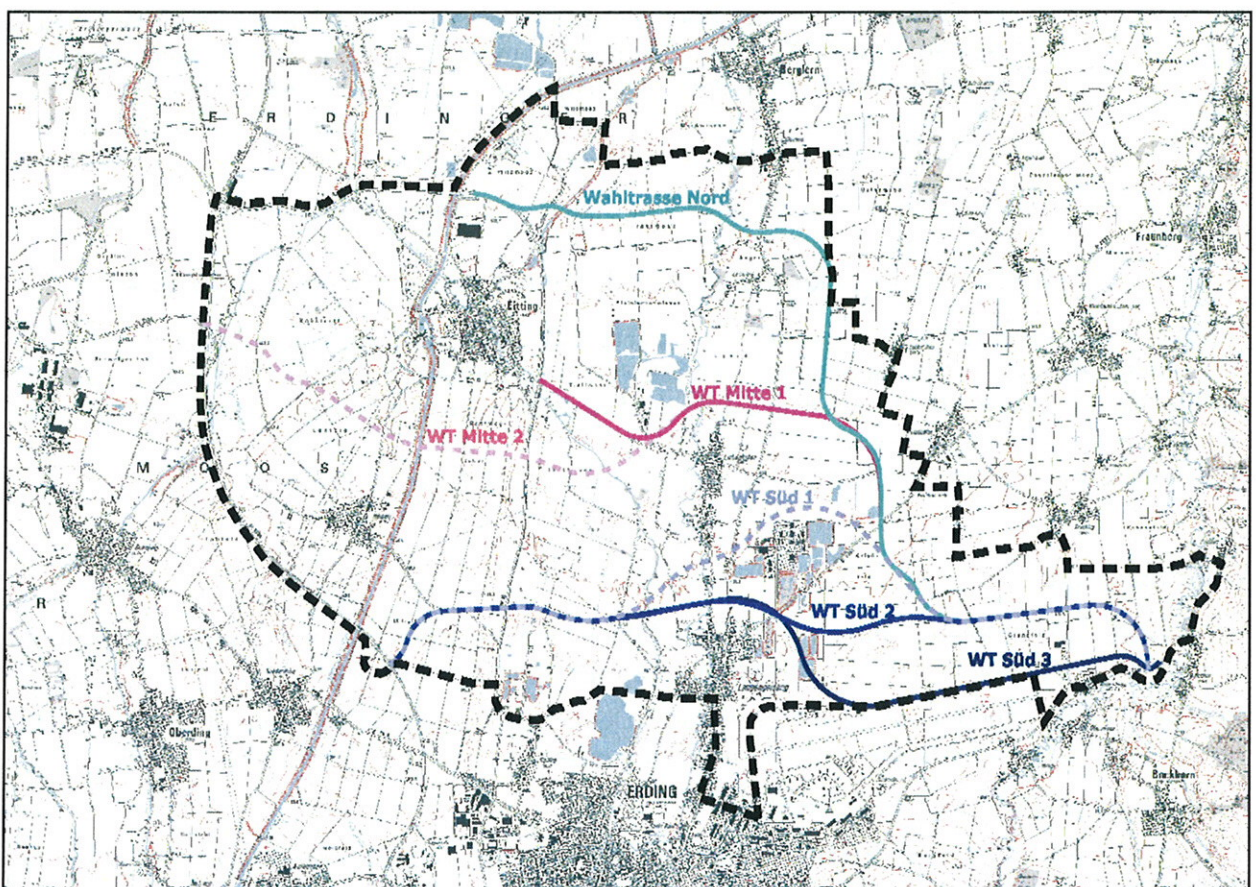


Abbildung 6 Übersicht Lage der Trassen

**Wahltrasse Nord** Die Wahltrasse verläuft in nördlicher Richtung mit leichten Verschnenkungen bis auf die Höhe von Anger, schwenkt hier nach Westen, quert die Staatsstraße St 2331 sowie die Sempt und verläuft weiter Richtung Westen über die Ausleitung

des Eittinger Baches bis zur Einmündung auf die Kreisstraße ED 19 nördlich von Eitting im Bereich des Gewerbe-/Sondergebietes

- Wahltrasse Mitte 1 Verlauf wie Wahltrasse Nord, jedoch frühzeitigeres Abschnwenken nach Westen auf der Höhe von Tittenkofen, Querung der St 2331 sowie der Sempt mit weiterem Verlauf auf der bestehenden Gemeindeverbindungsstraße Eichenkofen – Eitting bis zur Einmündung in die Kreisstraße ED 19
- Wahltrasse Mitte 2 Verlauf wie Wahltrasse Mitte 2 bis auf die Rückführung der Gemeindeverbindungsstraße. Von dort Verschwenkung nach Südwesten mit Querung des Eittinger Baches, anschließend stetiger Verlauf Richtung Nordwesten mit Querung der ED 19, Mittlerer Isarkanal, Weichgraben und Dorfen. Anschluss an die Staatsstraße St 2580 im Bereich des Anschlussbauwerkes der St 2584
- Wahltrasse Süd 1 Bogenförmige Umfahrung des Fliegerhorstes Langengeisling, anschließend südwestlicher Verlauf mit Querung der St 2331, der Sempt und des Eittinger Baches. Weiterer Verlauf entlang des geplanten Ringschlusses der S-Bahn Erding, nach einer weiteren südlichen Verschwenkung Anschluss an die St 2580
- Wahltrasse Süd 2 Grundsätzlich Verlauf wie Wahltrasse Süd 1, jedoch keine Umfahrung des Fliegerhorstes sondern direkter Verlauf durch das militärisch genutzte Sondergebiet auf rund 370 Metern. Querung der Sempt ca. 400 m südlicher als Wahltrasse Süd 1
- Wahltrasse Süd 3 Im Gegensatz zu den oben stehenden Wahltrassen schwenkt die Trasse Süd 3 sehr früh nach Westen und verläuft unmittelbar nördlich von Unterstrogn weiter parallel auf der Höhe der Zaunanlage der Start- und Landebahn des Fliegerhorstes. Das militärisch genutzte Sondergebiet wird auf rund 580 m Längen gequert. Der anschließende Verlauf ist identisch mit Wahltrasse Süd 2.

Eine ausführliche Darstellung der Trassen erfolgt in Unterlage 1 dieser Untersuchung.

## 4.2 Beschreibung der voraussichtlichen Konflikte der Wahltrassen

Nachstehend werden die von den einzelnen Wahltrassen jeweils beeinträchtigten Schutzgüter mit Beschreibung der für die Raumempfindlichkeit relevanten Ausprägung aufgeführt. Dabei werden als Maß für die zu erwartenden Umweltwirkungen die Streckenlängen der Trassen in den jeweiligen relevanten Schutzgütausprägungen angegeben.

Eine tabellarische Zusammenfassung der Beschreibung findet sich im Anhang 6.4.

### Wahltrasse Nord

Schutzgut Boden: Verlauf auf rund 10.000 m auf Böden mit günstigen Erzeugungsbedingungen; rund 5.900 m Lauflänge auf Böden mit geringem bis sehr geringem Filtervermögen

Schutzgut Wasser: Verlauf auf rund 600 m durch Überschwemmungsgebiete, rund 4.100 m auf Böden mit sehr flacher oder flacher Grundwasserstufe sowie rund 5.400 m in wassersensiblen Bereichen

Schutzgut Luft und Klima: nicht betroffen

Schutzgut Tiere und Pflanzen: Verlauf auf rund 600 m auf Flächen mit mittlerem bis sehr hohem Artenpotenzial. Flächen mit mittlerer bis sehr hoher Biotopschutzfunktion sind nur marginal betroffen. Lebensräume gefährdeter Tier- und Pflanzenarten nach RL Bayern sind nur marginal betroffen.

Schutzgut Landschaft: Verlauf auf rund 600 m in Gebieten mit hochwertigem Landschaftsbild

Schutzgut Mensch-Erholen: Querung Lärmvorsorgezonen um Erholungsinfrastruktur auf rund 300 m

Schutzgut Mensch-Wohnen: nicht betroffen



Schutzgut Kultur- und Sachgüter: Verlauf auf rund 100 m auf archäologischen Geländedenkmalflächen

### Wahltrasse Mitte 1

Schutzgut Boden: Verlauf auf rund 7.800 m auf Böden mit günstigen Erzeugungsbedingungen; rund 4.500 m Lauflänge auf Böden mit geringem bis sehr geringem Filtervermögen

Schutzgut Wasser: Verlauf auf rund 800 m durch Überschwemmungsgebiete, rund 2.200 m auf Böden mit sehr flacher oder flacher Grundwasserstufe sowie rund 3.000 m in wassersensiblen Bereichen

Schutzgut Luft und Klima: nicht betroffen

Schutzgut Tiere und Pflanzen: Verlauf auf rund 500 m auf Flächen mit mittlerem bis sehr hohem Artenpotenzial. Flächen mit mittlerer bis sehr hoher Biotopschutzfunktion sind nur marginal betroffen. Lebensräume gefährdeter Tier- und Pflanzenarten nach RL Bayern sind nur marginal betroffen.

Schutzgut Landschaft: Verlauf auf rund 1.500 m in Gebieten mit hochwertigem Landschaftsbild

Schutzgut Mensch-Erholen: Querung Lärmvorsorgezonen um Erholungsinfrastruktur auf rund 300 m

Schutzgut Mensch-Wohnen: nicht betroffen

Schutzgut Kultur- und Sachgüter: Verlauf auf rund 100 m auf archäologischen Geländedenkmalflächen

### Wahltrasse Mitte 2

Schutzgut Boden: Verlauf auf rund 10.200 m auf Böden mit günstigen Erzeugungsbedingungen; rund 5.200 m Lauflänge auf Böden mit geringem bis sehr geringem Filtervermögen

Schutzgut Wasser: Verlauf auf rund 1.000 m durch Überschwemmungsgebiete, rund 2.800 m auf Böden mit sehr flacher oder flacher Grundwasserstufe sowie rund 4.600 m in wassersensiblen Bereichen

Schutzgut Luft und Klima: nicht betroffen

Schutzgut Tiere und Pflanzen: Verlauf auf rund 900 m auf Flächen mit mittlerem bis sehr hohem Artenpotenzial sowie rund 100 m auf Flächen mit mittlerer bis sehr hoher Biotopschutzfunktion. Lebensräume gefährdeter Tier- oder Pflanzenarten nach RL Bayern sind nur marginal betroffen.

Schutzgut Landschaft: Verlauf auf rund 1.600 m in Gebieten mit hochwertigem Landschaftsbild

Schutzgut Mensch-Erholen: Querung Lärmvorsorgezonen um Erholungsinfrastruktur auf rund 300 m

Schutzgut Mensch-Wohnen: nicht betroffen

Schutzgut Kultur- und Sachgüter: Verlauf auf rund 300 m auf archäologischen Geländedenkmalflächen

### Wahltrasse Süd 1

Schutzgut Boden: Verlauf auf rund 8.300 m auf Böden mit günstigen Erzeugungsbedingungen; rund 3.700 m Lauflänge auf Böden mit geringem bis sehr geringem Filtervermögen

Schutzgut Wasser: Verlauf auf rund 400 m durch Überschwemmungsgebiete, rund 2.000 m auf Böden mit sehr flacher oder flacher Grundwasserstufe sowie rund 3.200 m in wassersensiblen Bereichen

Schutzgut Luft und Klima: nicht betroffen

Schutzgut Tiere und Pflanzen: Verlauf auf rund 2.000 m auf Flächen mit mittlerem bis sehr hohem Artenpotenzial; Flächen mit mittlerer bis sehr hoher Biotopschutzfunktion sind nur marginal betroffen. Lebensräume gefährdeter Tier- oder Pflanzenarten nach RL Bayern sind nicht betroffen.

Schutzgut Landschaft: Verlauf auf rund 1.800 m in Gebieten mit hochwertigem Landschaftsbild

Schutzgut Mensch-Erholen: Querung Lärmvorsorgezonen um Erholungsinfrastruktur auf rund 500 m

Schutzgut Mensch-Wohnen: Querung Lärm- und Schadstoffvorsorgezone auf rund 100 m

Schutzgut Kultur- und Sachgüter: Verlauf auf rund 600 m auf archäologischen Geländedenkmalflächen

## Wahltrasse Süd 2

Schutzgut Boden: Verlauf auf rund 7.200 m auf Böden mit günstigen Erzeugungsbedingungen; rund 2.600 m Lauflänge auf Böden mit geringem bis sehr geringem Filtervermögen

Schutzgut Wasser: Verlauf auf rund 400 m durch Überschwemmungsgebiete, rund 2.200 m auf Böden mit sehr flacher oder flacher Grundwasserstufe sowie rund 3.500 m in wassersensiblen Bereichen

Schutzgut Luft und Klima: nicht betroffen

Schutzgut Tiere und Pflanzen: Verlauf auf rund 1.600 m auf Flächen mit mittlerem bis sehr hohem Artenpotenzial; Flächen mit mittlerer bis sehr hoher Biotopschutzfunktion sind nur marginal betroffen. Lebensräume gefährdeter Tier- oder Pflanzenarten nach RL Bayern sind auf rund 400 m Lauflänge betroffen.

Schutzgut Landschaft: Verlauf auf rund 1.400 m in Gebieten mit hochwertigem Landschaftsbild

Schutzgut Mensch-Erholen: Querung Lärmvorsorgezonen um Erholungsinfrastruktur auf rund 500 m

Schutzgut Mensch-Wohnen: Querung Lärm- und Schadstoffvorsorgezone auf rund 300 m sowie Flächen mit baulicher Nutzung laut Flächennutzungsplanung auf rund 400 m

Schutzgut Kultur- und Sachgüter: Verlauf auf rund 200 m auf archäologischen Geländedenkmalflächen

## Wahltrasse Süd3

Schutzgut Boden: Verlauf auf rund 6.800 m auf Böden mit günstigen Erzeugungsbedingungen; rund 2.100 m Lauflänge auf Böden mit geringem bis sehr geringem Filtervermögen

Schutzgut Wasser: Verlauf auf rund 400 m durch Überschwemmungsgebiete, rund 2.000 m auf Böden mit sehr flacher oder flacher Grundwasserstufe sowie rund 3.200 m in wassersensiblen Bereichen

Schutzgut Luft und Klima: nicht betroffen

Schutzgut Tiere und Pflanzen: Verlauf auf rund 2.700 m auf Flächen mit mittlerem bis sehr hohem Artenpotenzial; Flächen mit mittlerer bis sehr hoher Biotopschutzfunktion sind nur marginal betroffen. Lebensräume gefährdeter Tier- oder Pflanzenarten nach RL Bayern sind auf rund 600 m Lauflänge betroffen.

Schutzgut Landschaft: Verlauf auf rund 2.000 m in Gebieten mit hochwertigem Landschaftsbild

Schutzgut Mensch-Erholen: Querung Lärmvorsorgezonen um Erholungsinfrastruktur auf rund 500 m

Schutzgut Mensch-Wohnen: Querung Lärm- und Schadstoffvorsorgezone auf rund 400 m sowie Flächen mit baulicher Nutzung laut Flächennutzungsplanung auf rund 800 m

Schutzgut Kultur- und Sachgüter: Verlauf auf rund 200 m auf archäologischen Geländedenkmalflächen

Eine erste Überprüfung der möglichen Konflikte der Wahltrassen für das Schutzgut Tiere und Pflanzen in Bereichen mit hoher Raumempfindlichkeit im Maßstab 1 : 5.000 ergab keine Änderungen der Beurteilung der Wahltrassen. Die besonders hochwertigen Bereiche in den Auen der Fließgewässer werden durch Brücken überspannt, so dass in diesen Fällen keine grundsätzlichen Verfahrenshindernisse zu erwarten sind.

Generell schneiden die nördlichen Varianten Wahltrasse Nord, Wahltrasse Mitte 1 und Mitte 2 in Hinblick auf Beeinträchtigungen der Schutzgüter Mensch Wohnen und Erholen sowie Tiere und Pflanzen deutlich günstiger ab als die südlich liegenden Varianten Wahltrasse Süd 1 bis 3.

Verursacht wird die ungünstigen Einstufung der Südtrassen ist zum einen die enge Benachbarung zu Siedlungsflächen und Erholungsinfrastruktur als auch die Zerschneidung von im Flächennutzungsplan ausgewiesenen Sonder- oder Gewerbegebieten. Die Querung des Sondergebietes "Fliegerhorst Langengeisling" ist zudem verantwortlich für die sehr ungünstige Bewertung in Hinblick auf die Beeinträchtigungen von Lebensräumen gefährdeter Tier- oder Pflanzenarten sowie Flächen mit hohem Artenpotenzial. Naheliegenderweise sind in diesen Bereichen auch Vorkommen von mehreren nach Bundesrecht streng geschützten Tierarten zu erwarten, die ein Verfahrenshindernis darstellen können.

Bedingt durch die grundsätzlich geringeren Gesamtlängen der Süd-Trassen und den siedlungsnahen Verlauf auf häufig bereits gestörten Bodenverhältnissen schneiden diese Varianten hinsichtlich der Beeinträchtigungen des Schutzgutes Wasser günstiger ab als die Nord-Trassen. Durch die kürzeren Längen der Wahltrassen Süd\_2 und Süd\_3 fallen grundsätzlich weniger Flächen mit günstigen Erzeugungsbedingungen aus der landwirtschaftlichen Nutzung. Die Wahltrassen Nord und Mitte 2 weisen mit den absolut höchsten Längen auch die höchsten Verluste landwirtschaftlich genutzter Böden auf.

Bisher nicht berücksichtigt in der Beurteilung sind die notwendigen, zum Teil flächenintensiven Anschlüsse an das bestehende Straßennetz, die sich überwiegend auf den Aspekt "Verlust von Böden günstiger Erzeugungsbedingungen" des Schutzgutes Boden negativ auswirken werden. Aussagen zu Beeinträchtigungen der Umwelt durch die Anschlussbauwerke ist erst auf der tieferen Maßstabsebene M 1 : 5.000 möglich.

### 4.3 Hinweise zu möglichen Konflikten der Anschlussknoten B 388

Für die Anbindung aller diskutierten Wahltrassen an die B 388 bei Hecken / Unterstrogm am östlichen Ende des Untersuchungsgebietes sind unterschiedliche technische Lösungen möglich. Nachstehend werden die Varianten bildlich dargestellt (vgl. **Abbildung 7** bis **Abbildung 11**). Stichpunktartig werden jeweils Hinweise zu möglichen Konflikten aufgeführt, die sich bereits im Rahmen der Raumempfindlichkeitsanalyse abzeichnen.

Die Darstellung der Abbildungen erfolgt unmaßstäblich; für die technischen Details der Varianten vgl. Unterlage 1.

Von einer Kartendarstellung mit der Raumempfindlichkeit wird abgesehen, da die Knotenpunktvarianten im Maßstab 1 : 5.000 vorliegen und daher nicht zur Überlagerung mit den Daten der Raumempfindlichkeitsanalyse Maßstab 1 : 25.000 geeignet sind. Teilbereiche der Varianten 1 bis 3 liegen zudem außerhalb des Untersuchungsraumes der REA.

Für einen flächenbezogenen, konkreten Vergleich der Umweltwirkungen der ausgearbeiteten technischen Anschluss-Varianten sind detailgenauere Vergleiche der Umweltwirkungen im Maßstab 1 : 5.000 oder größer erforderlich, in denen z.B. die konkrete Lage von Bauwerken oder Baufeldern berücksichtigt werden.

#### Knotenpunkte westlich Unterstrogm Variante 1

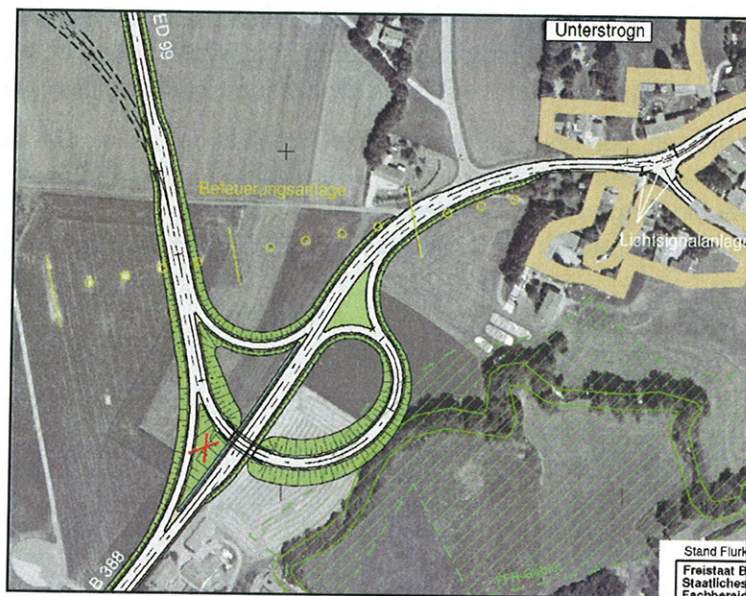


Abbildung 7 Knotenpunkt Variante 1

#### FFH-Gebiet

Die direkte Betroffenheit des FFH-Gebietes durch Flächenbeanspruchungen durch den südöstlichen Anschluss-Ast stellt ein deutliches Verfahrenshindernis dar.

Durch die Lage des Anschluss-Astes werden zudem die Stoffeinträge in das FFH-Gebiet zunehmen.

#### Raumempfindlichkeit

Sehr ungünstige Einstufung insbesondere durch die Lage des Anschluss-Astes in der Raumempfindlichkeitsstufe besonders. Weitere durch die Variante betroffene RE-Stufen sind mit mittel, gering oder nachrangig eher unproblematisch einzustufen.



Variante 2



Abbildung 8 Knotenpunkt Variante 2

FFH-Gebiet

Durch Variante 2 wird keine direkte Betroffenheit des FFH-Gebietes verursacht.

Der Knotenpunkt liegt annähernd auf der bestehenden Trasse der B 388; durch die bautechnisch bedingte Tieflage der Bundesstraßentrasse kann es möglicherweise zu einer Minderung der Stoffeinträge in das FFH-Gebiet kommen.

Raumempfindlichkeit

In der Beurteilung der Raumempfindlichkeit wird die Variante 2 als günstig eingestuft, da die Variante in den weniger empfindlichen RE-Stufen gering (überwiegend), mittel oder nachrangig liegt.

Variante 3

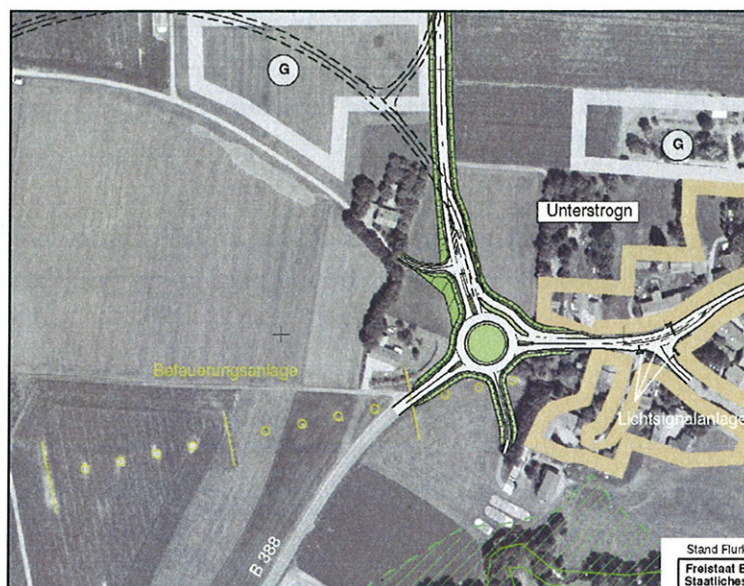


Abbildung 9 Knotenpunkt Variante 3



### FFH-Gebiet

Durch die Variante 3 wird keine direkte Betroffenheit des FFH-Gebietes verursacht.

Der Knotenpunkt liegt annähernd auf der bestehenden Trasse der B 388, somit ist keine variantenbedingte Änderung der Schadstoffeintragsituation zu erwarten.

### Raumempfindlichkeit

In der Beurteilung der Raumempfindlichkeit wird die Variante 3 als ungünstig eingestuft, da die Variante in den Raumempfindlichkeitsstufen hoch (überwiegend) oder kleinflächig in sehr hoch (Lärm- und Schadstoffvorsorgezone um Unterstrogn) liegt.

## Knotenpunkte östlich Unterstrogn

### Variante 4

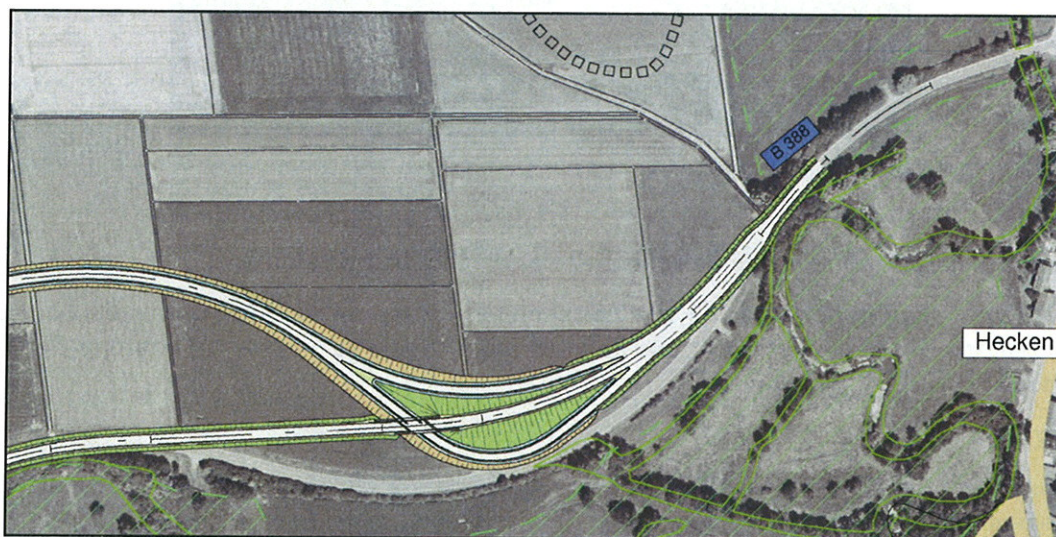


Abbildung 10 Knotenpunkt Variante 4

### FFH-Gebiet

Durch Variante 4 wird keine direkte Betroffenheit des FFH-Gebietes verursacht.

Der geplante Anschluss-Ast liegt im Minimum rund 30 m von der Gebietsgrenze entfernt. Durch die vorgesehene Verlegung der B 388 nach Norden wird eine Reduzierung der verkehrsbedingten Stoffeinträge in das FFH-Gebiet erzielt werden.

### Raumempfindlichkeit

In der Beurteilung der Raumempfindlichkeit wird die Variante 4 als durchschnittlich eingestuft, da die Variante in den Raumempfindlichkeitsstufen mittel (überwiegend) oder kleinflächig in hoch oder gering liegt.

## Variante 5

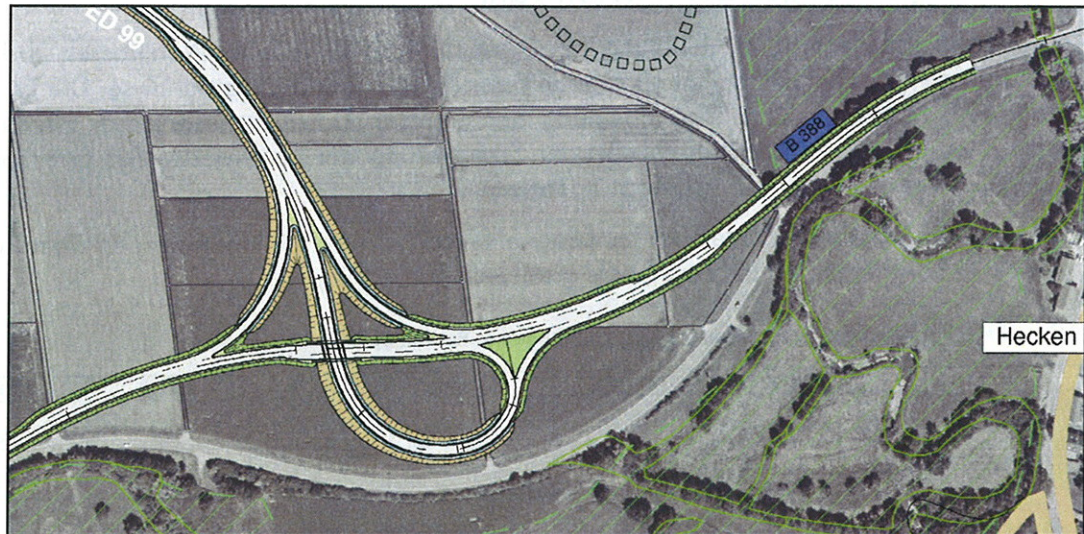


Abbildung 11 Knotenpunkt Variante 5

FFH-Gebiet

Durch Variante 5 wird keine direkte Betroffenheit des FFH-Gebietes verursacht.

Der geplante Anschluss-Ast liegt im Minimum rund 60 m von der Gebietsgrenze entfernt. Durch die vorgesehene Verlegung der B 388 nach Norden wird eine Reduzierung der verkehrsbedingten Stoffeinträge in das FFH-Gebiet erzielt werden.

Raumempfindlichkeit

In der Beurteilung der Raumempfindlichkeit wird die Variante 5 als durchschnittlich eingestuft, da die Variante in den Raumempfindlichkeitsstufen mittel (überwiegend) oder kleinflächig in hoch oder gering liegt.



## 4.4 Empfehlungen zur Trassenwahl

Die nachstehende Tabelle 10 und Abbildung 12 zeigen die Lauflängen aller Wahltrassen in den verschiedenen Raumempfindlichkeitsstufen als Ergebnis der Raumempfindlichkeitsanalyse. Die Ermittlung erfolgt über eine rechnergestützte Verschneidung der digitalen Daten zu technischer Planung und flächiger Raumempfindlichkeit mit anschließender Summierung der Einzelwerte. Zur Ermittlung der Raumempfindlichkeitsstufen 0 bis 5 vgl. Kap. 3, Tabelle 9.

Die Tabelle gibt die absoluten Zahlen der Lauflängen wieder; in der Abbildung werden diese Lauflängen nochmals in Form eines Säulendiagramms graphisch dargestellt.

Tabelle 10 Ergebnis Raumempfindlichkeitsanalyse, Lauflängen je Raumempfindlichkeitsstufe

	NORD	MITTE_1	MITTE_2	SÜD_1	SÜD_2	SÜD_3
RE 5 Fachplanung					380	760
RE 5 besonders				40	90	90
RE 4 sehr hoch	420	180	560	870	890	1.010
RE 3 hoch	180	370	600	1.270	430	720
RE 2 mittel	4.610	1.650	3.140	2.070	2.150	1.990
RE 1 gering	4.940	5.050	7.750	4.880	4.550	3.990
RE 0 nachrangig	100	110	160	160	120	80
<b>Gesamt</b>	<b>10.150</b>	<b>7.250</b>	<b>12.050</b>	<b>9.130</b>	<b>8.110</b>	<b>8.640</b>

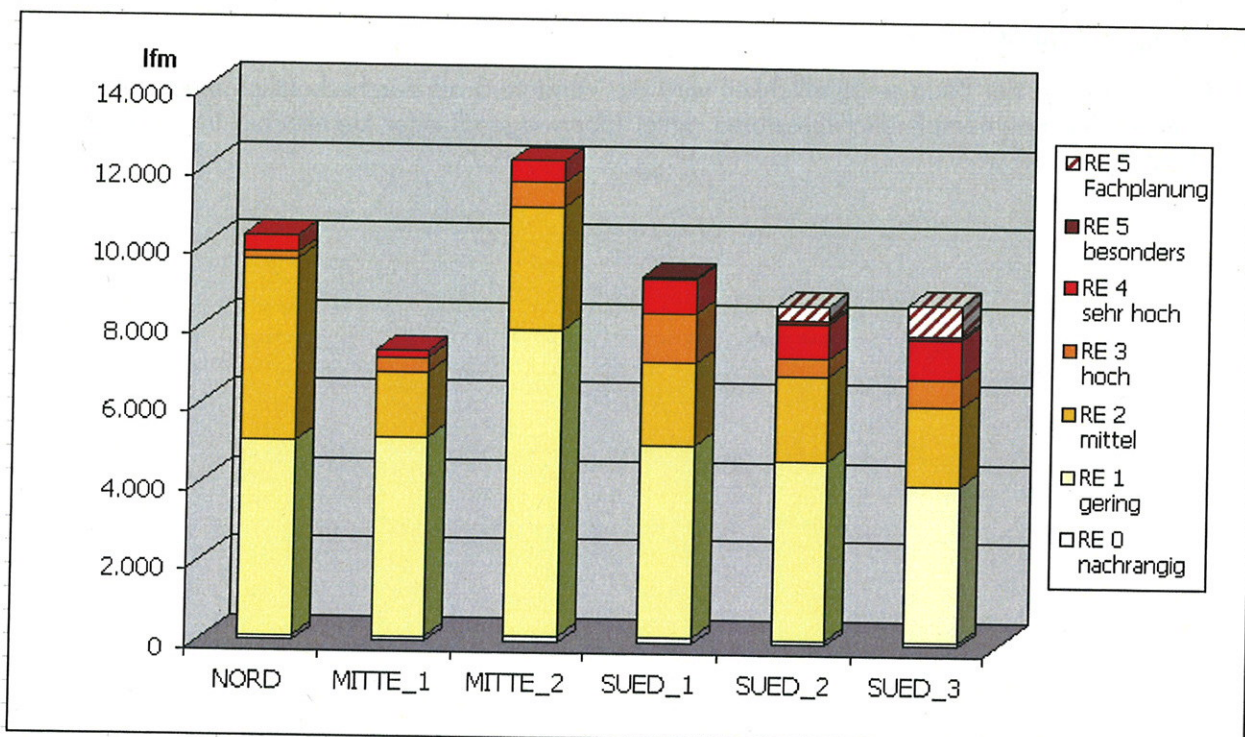


Abbildung 12 Lauflängen je Raumempfindlichkeitsstufe, graphische Darstellung



Die Inhalte der vorstehenden Tabelle bzw. Abbildung werden in der nachstehenden **Tabelle 11** nochmals in einer ordinalen Skala zusammengefasst, um die Ergebnisse einfacher und übersichtlicher darzustellen. Dabei wird wie folgt vorgegangen:

- optimal werden Wahltrassen-Lauflängen eingestuft, die eine Raumempfindlichkeitsstufe in keinem Fall durchschneiden.
- durchschnittlich werden Lauflängen eingestuft, die eine Raumempfindlichkeitsstufe mit einem mittlerem Wert durchschneiden.
- ungünstig werden Lauflängen eingestuft, die eine Raumempfindlichkeitsstufe mit überdurchschnittlichem Wert durchschneiden bzw. in der höchsten Empfindlichkeitsstufe eine Durchschneidung verursachen
- sehr ungünstig werden Lauflängen eingestuft, die in sehr hoher oder höchster Raumempfindlichkeitsstufe die deutlich höchsten Durchschneidungslängen verursachen.

Das Fazit zur Raumempfindlichkeit fasst die Bewertungen der einzelnen Raumempfindlichkeitsstufen in vier Hauptkategorien zusammen:

Tabelle 11 Fazit Raumempfindlichkeitsanalyse, ordinale Bewertung

Raumempfindlichkeitsstufe	Wahltrassen					
	NORD	MITTE_1	MITTE_2	SÜD_1	SÜD_2	SÜD_3
5 - besonders (Fachplanung)	optimal	optimal	optimal	optimal	ungünstig	sehr ungünstig
5 - besonders	optimal	optimal	optimal	ungünstig	sehr ungünstig	sehr ungünstig
4 - sehr hoch	durchschnittlich	günstig	durchschnittlich	ungünstig	ungünstig	sehr ungünstig
3 - hoch	günstig	durchschnittlich	durchschnittlich	ungünstig	durchschnittlich	durchschnittlich
2 - mittel	ungünstig	günstig	durchschnittlich	durchschnittlich	durchschnittlich	durchschnittlich
1 - gering	durchschnittlich	durchschnittlich	ungünstig	durchschnittlich	günstig	günstig
Fazit Raumempfindlichkeit	durchschnittlich	günstig	durchschnittlich	ungünstig	sehr ungünstig	ungünstigste

Wahltrasse Mitte\_1 stellt die insgesamt kürzeste Lösung mit den voraussichtlich geringsten Umweltbeeinträchtigungen in den Empfindlichkeitsstufen mittel, sehr hoch und besonders dar. Diese Einschätzung gilt vorbehaltlich einer flächenneutralen Weiterführung auf der Kreisstraße ED 19 bzw. der Gemeindeverbindungsstraße Eitting - Eichenkofen.

Die Wahltrassen Nord sowie Mitte\_2 verursachen beide durchschnittliche Beeinträchtigungen hinsichtlich der Raumempfindlichkeit, obwohl sie mit Längen zwischen rund 10 und 12 km die längsten Varianten darstellen.

Wahltrasse Nord verursacht durchschnittliche, geringe oder keine Auswirkungen in den Empfindlichkeitsstufen sehr hoch, hoch bzw. besonders. Wahltrasse Mitte\_2 bewirkt durchschnittliche Beeinträchtigungen in den Stufen mittel, hoch und sehr hoch, sowie keine Beeinträchtigungen in der besonderen Raumempfindlichkeitsstufe.

Die ungünstigsten Ergebnisse liefern die Trassen Süd\_1, Süd\_2 und Süd\_3 mit in dieser Reihenfolge zunehmender Verstärkung der Beeinträchtigungen der Umwelt.

Wahltrasse Süd\_1 verursacht bei insgesamt mittlerer Trassenlänge bereits starke Auswirkungen in den Stufen hoch, sehr hoch und besonders. Die Wahltrassen Süd\_2 mit Süd\_3 bedingen die höchsten Auswirkungen in den Raumempfindlichkeitsstufen sehr hoch und besonders; Wahltrasse Süd\_3 wird aufgrund der absolut höchsten Lauflängen in diesen Stufen als ungünstigste Trasse eingestuft.

Bei dem Vergleich der Wahltrassen ist zu berücksichtigen, dass alle Wahltrassen zwar im Osten des Untersuchungsraums einen gemeinsamen Anfangspunkt, aber im Westen unterschiedliche Endpunkte (Nord1, Mitte 1, 2 und Südtrassen) aufweisen. Daher gelten die Aussagen in diesem Trassenvergleich nur unter dem Vorbehalt, dass im weiteren Verkehrsverlauf auf dem bestehenden Straßennetz keine weiteren baulichen Ausbaumaßnahmen des Straßennetzes erforderlich würden. Die Veränderung der

Verkehrsströme durch die Nordumfahrung bewirken außerdem auch Veränderungen der Lärm- und Abgasemissionen auf dem bestehenden Straßennetz (z.B. St 2580, St 2331, ED 19). Deren konkrete Erfassung erfordert jedoch Emissions- und Ausbreitungsberechnungen, die im Rahmen der REA nicht durchgeführt werden können. Eine grundsätzlich andere Beurteilung der Wahltrassen ist dadurch jedoch nicht zu erwarten<sup>4</sup>. Für einen flächenbezogenen, konkreten Vergleich ausgearbeiteter technischer Planungen sind detailgenauere Vergleiche der Umweltwirkungen im Maßstab 1 : 5.000 oder größer erforderlich, in denen z.B. die konkrete Lage von Bauwerken, Baufeldern etc. berücksichtigt werden.

---

<sup>4</sup> Es sind keine zusätzlichen Beeinträchtigungen des Schutzgutes Mensch zu erwarten. Der Trassenverlauf am westlichen Ortsrand von Eitting liegt weitgehend außerhalb des Vorsorgebereichs des Schutzgutes Mensch.



## 5 Literatur- und Datenquellen

### 5.1 Literatur

- BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT (BAY LFU) (Stand: 12.01.2009) (Hrsg.): Artenschutzkartierung Bayern, TK 25-Blätter 7637, 7737. Augsburg
- BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (BAY LFU) (Hrsg.) (1984): Biotopkartierung Bayern, TK 25: 7637 (aktualisierter Stand von 1987 gemäß Recherche vom 12.03.2009)
- BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (BAY LFU) (Hrsg.) (2003): Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns, Augsburg
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT UND FORSTEN (BAYSTMELF 1997): Waldfunktionsplan Teilabschnitt Region München (14), Waldfunktionskarte Landkreis Erding. München
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (BAYSTMLU) (Hrsg.) (1999): Arten- und Biotopschutzprogramm Bayern, Landkreis Erding, aktualisierte Fassung, Stand März 2001. München.
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (BAYSTMLU) (Hrsg.) (1989): Arten- und Biotopschutzprogramm Bayern, Landkreis Erding. München.
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, INFRASTRUKTUR, VERKEHR UND TECHNOLOGIE (2006) (Hrsg.): Landesentwicklungsprogramm Bayern. München
- FETZER K. D., GROTTENTHALER W., HOFMANN B., JERZ H., RÜCKERT G., SCHMIDT F. & WITTMANN O. (1986): Standortkundliche Bodenkarte von Bayern 1 : 50.000 München - Augsburg und Umgebung. Erläuterungen zu den Kartenblättern. Bayer. Geologisches Landesamt. München.
- IFUPLAN (2001): Raumempfindlichkeitsanalyse Nordumfahrung Erding – Erläuterungsbericht. – Unveröffentl. Gutachten im Auftrag des Straßenbauamts München, München
- RIECKEN, U., FINCK, P., RATHS, U., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (2006): Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Deutschlands – zweite fortgeschriebene Fassung 2006. Bonn, Bad Godesberg.
- RUPPERT, H. & JONECK, M. (1988): Anthropogene Schwermetallanreicherungen in bayerischen Böden vor dem Hintergrund der natürlichen Grundgehalte. Hrsg.: Bayer. Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen. München.
- REGIONALER PLANUNGSVERBAND MÜNCHEN - RPV (2002) (Hrsg.): Der Regionalplan der Region München – Raumordnerische Entwicklungsziele. München
- REGIERUNG VON OBERBAYERN (ROB) (2007) (Hrsg.): Landschafts-Entwicklungs-Konzept – Region München (14) (LEK). München
- REGIERUNG VON OBERBAYERN (ROB) (1992) (Hrsg.): Landesplanerische Beurteilung der Regierung von Oberbayern für die zusätzliche Anbindung des Flughafens München an die S-Bahn und an die Fernbahn München – Mühldorf – Freilassing

## 5.2 Kartengrundlagen

Flächennutzungsplan Stadt Erding – Entwurf

Flächennutzungsplan Gemeinde Berglern

Flächennutzungsplan Gemeinde Bockhorn

Flächennutzungsplan Gemeinde Fraunberg

Flächennutzungsplan Gemeinde Oberding

Bayerisches Landesvermessungsamt: Umgebungskarte UK-50-42, München – Ost, Ebersberg, Erding

Bayerisches Landesamt für Umwelt: Informationsdienst Überschwemmungsgefährdete Gebiete in Bayern

Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege: Bayernviewer – Denkmal

## 6 Anhang

### 6.1 Schutzgut Boden, Wasser Bodeneigenschaften Filtervermögen, Grundwasserabstand

Kenn- ziffer	Bodentyp	Ökologischer Feuchtegrad	Grundwasserstand {unter GOF}	Grund- wasserstufe	Filter- vermögen
3a	Pararendzina aus Löß	frisch Vt bis sehr frisch Vf	> 2 m	6	mittel
4a	Parabraunerde und Braunerde aus Löß	frisch Vt bis sehr frisch Vf	Meist > 2 m	6	mittel
5	Braunerde aus Lößlehm	frisch Vt bis sehr frisch Vf	> 2 m	6	mittel
9a	Braunerde aus schluffig-lehmigen Abschwemmassen	frisch V bis sehr frisch Vf	> 2 m	6	mittel
12	Kolluvisol, örtlich pseudovergleyt oder vergleyt, aus lehmigen Ab- schwemmassen	sehr frisch Vf, z.T. auch mäßig feucht, IVf	bis 1,2 m	5	mittel
13	Pseudogley-Braunerde, pseudo- vergleyt	sehr frisch Vf bis mäßig feucht IVf	bis 1,2 m	5	hoch
19a	Pararendzina aus carbonatrei- chem Schotter mit Flußmergelde- cke	mäßig frisch	> 2 m	6	gering
22b	Parabraunerde mittlerer bis gro- ßer Entwicklungstiefe	frisch	> 2 m	6	gering
23	Parabraunerde aus carbo- natreichem Schotter mit Lößleh- müberdeckung	sehr frisch Vf bis frisch V	> 2 m	6	gering
26	Parabraunerde, Braunerde aus Hochterrassenschotter	frisch Vt, mäßig frisch VT, z.T. sehr frisch Vf	> 2 m	6	hoch
57	Rendzina aus Kalktuff und Alm	frisch V, Vt bis sehr frisch Vf	> 1 m	5	sehr gering bis gering
62a	Gley-Rendzina und Rendzina Gley aus Kalktuff oder Alm	mäßig feucht IVf bis sehr frisch Vf und frisch Vt	0,8 bis 1,2 m	4	mittel
62b	Kalkgley aus Flußmergel oder Alm	feucht bis mäßig feucht, nach Ent- wässerung mäßig feucht bis sehr frisch	ursprünglich < 0,2 bis 0,4 m	1	sehr gering bis gering
62c	Kalkanmoorgley aus Flußmergel oder Alm	feucht bis mäßig frisch, nach Ent- wässerung mäßig feucht bis sehr frisch	ursprünglich < 0,3 m	1	sehr gering bis gering

Kennziffer	Bodentyp	Ökologischer Feuchtegrad	Grundwasserstand [unter GOF]	Grundwasserstufe	Filtervermögen
64b	Kalkhaltiger Gley aus carbonatreichem Schotter	feucht bis mäßig feucht, nach Entwässerung mäßig feucht bis sehr frisch	ursprünglich 0,2 bis 0,4 m	2	gering bis sehr gering
64c	Kalkhaltiger Anmoorgley aus carbonatreichem Schotter	feucht III bis mäßig feucht IVf, nach Entwässerung mäßig feucht IVf bis sehr frisch Vf	ursprünglich < 0,3 m	1	gering
65a	Gley-Braunerde aus lehmigen, lehmig-sandigen Substraten	mäßig feucht IVf, IVf, nach Entwässerung sehr frisch Vf	meist > 1,3 m	5	mittel
65b	Gley, Braunerde-Gley, z.B. Nassgley, aus lehmigen, lehmig-sandigen Substraten	feucht III, nach Entwässerung mäßig feucht IVf bis IVf	ursprünglich 0,2 bis 0,4 m; entwässert 0,4 bis 1,2 m	2	gering bis sehr gering
67	Moorgley und Moor-Schichtgley aus wechselnden Tor- und Mineralbodenhorizonten	nass II bis feucht III, nach Entwässerung IVf bis IVf	ursprünglich < 0,3 m; entwässert 0,4 bis 1,2 m	1	sehr gering bis gering
71	Bodenkomplex kalkgründiger Gleye aus lehmig bis sandig-kiesigen Talsedimenten	mäßig feucht IVf bis nass II	ursprünglich 0,2 bis 0,8 m	3	gering
73a	Gley-Braunerde aus lehmigen Talsedimenten	mäßig feucht IVf bis sehr frisch Vf	ca. 0,8 bis 1,2 m	4	gering (bis mittel)
76b	Bodenkomplex carbonatfreier Gleye aus lehmigen Talsedimenten	mäßig feucht bis nass II	ursprünglich 0,2 bis 0,8 m	3	sehr gering bis mittel
77	Kalkhaltiges Niedermoor über carbonatreichem, kiesigem bis lehmigem Untergrund	nass II bis feucht III, nach Entwässerung IVf bis IVf	ursprünglich < 0,3 m; entwässert 0,4 bis 1,2 m	1	sehr gering bis gering
78	Niedermoor und Übergangsmoor über Moränen	nass II bis feucht III	ursprünglich 0,2 bis 0,8 m; entwässert 0,8 bis > 2,0 m	3	sehr gering bis gering

## 6.2 Biotopdaten des Untersuchungsgebietes und Bewertung der Lebensräume

Biotop-Nr. 7637-	Biotopbeschreibung	Biotoptyp und Bewertung nach RIECKEN		Artenvorkommen (mit RL-Bayern - Status)	Bewertung Biotopschutz
-0002	Gewässerbegleitgehölz, feuchte und nasse Hochstaudenflur, Verlandungsröhricht, unverbautes Fließgewässer, Schwimmblattvegetation	41.01.02	2-3	Senecio sarracenicus, 3 Äsche, 2 Elritze, 3 Nase, 2	2
-0005	Flachmoor/Streuwiese, Feuchtgebüsch, feuchte und nasse Hochstaudenflur, Feucht- und Nasswiesen, Großseggenried	35.02.01	2	Juncus subnodulosus, 3 Salix repens, 3 Seseli libanotis, 3	2
-0006	Flachmoor/Streuwiese, Hochstaudenflur (feucht, nass), Feuchtgebüsch, sonstiger Moorwald	35.02.01	2	Juncus subnodulosus, 3 Senecio sarracenicus, 3 Utricularia vulgaris agg., 3 Braunkehlchen, 2	2
-0007	feuchte und nasse Hochstaudenflur, Gewässer-Begleitgehölz, Verlandungsröhricht, Streuwiese	39.04	2	Senecio sarracenicus, 3	2
-0026	Flachmoor/Streuwiese, Feuchtgebüsch, feuchte und nasse Hochstaudenflur	35.02.01	2	Carex davalliana, 3 Cirsium tuberosum, 3 Dactylorhiza incarnata, 2 Gentiana pneumonanthe, 2 Parnassia palustris, 3 Tephrosieris helenitis, 3 Trollius europaeus, 3 Bekassine, 1	2
-0027	feuchte und nasse Hochstaudenflur, Gewässer-Begleitgehölz, Verlandungsröhricht, Auwald	39.04	2	Populus alba, 3 Barbe, 3 Wildkarpfen, 3	2
-0028	Auwald, Feuchtgebüsch, Flachmoor/Streuwiese, feuchte und nasse Hochstaudenflur	43.04	2	Dianthus superbus, 3 Rebhuhn, 3 Weißstorch, 3	2
-0029	Flachmoor/Streuwiese, Großseggenried, Verlandungsröhricht, Feuchtgebüsch	35.02.01	2	Carex appropinquata, 3 Dactylorhiza incarnata, 2 Gentiana pneumonanthe, 2 Menyanthes trifoliata, 3 Potentilla palustris, 3 Brachvogel, 1	2
-0030	feuchte und nasse Hochstaudenflur, Gewässer-Begleitgehölz, Verlandungsröhricht	39.04	2	Aal, 3	2



Biotop-Nr. 7637-	Biotopbeschreibung	Biotoptyp und Bewertung nach RIECKEN		Artenvorkommen (mit RL-Bayern - Status)	Bewertung Biotopschutz
-0031	Flachmoor/Streuwiese, feuchte und nasse Hochstaudenflur, Großseggenried, Verlandungsröhricht	35.02.01	2	Carex appropinquata, 3 Carex hostiana, 3 Cirsium tuberosum, 3 Dactylorhiza incarnata, 2 Dianthus superbus, 3 Epipactis palustris, 3 Eriophorum latifolium, 3Gentiana pneumonanthe, 2 Lysimachia thyrsoflora, 3 Menyanthes trifoliata, 3 Parnassia palustris, 3 Salix repens agg., 3 Schoenus ferrugineus, 3 Tephrosia helenitis, 3 Zwergdommel, 1	2
-0032	Gewässer-Begleitgehölz, Unterwasser- / Schwimmblattvegetation, Verlandungsröhricht, Großseggenried	41.01.02	2-3	Nymphaea alba, 3	2
-0033	Mesophiles Gebüsch, Ruderalflur	41.01.04	3		3
-0034	feuchte und nasse Hochstaudenflur, Verlandungsröhricht, Gewässer-Begleitgehölz	39.04	2	Pulicaria dysenterica, 3	2
-0035	Naturnahes Feldgehölz und Hecke	41.02.02	2-3		2
-0051	feuchte und nasse Hochstaudenflur Verlandungsröhricht, unverbautes Fließgewässer, Gewässer-Begleitgehölz, Auwald, Feucht- und Nasswiese	39.04	2	Bromus racemosus, 2 Crepis mollis, 3 Groenlandia densa, 3 Äsche, 2 Elritze, 3 Nase, 2 Wildkarpfen, 3	2
-0056	Gewässer-Begleitgehölz, feuchte und nasse Hochstaudenflur, Verlandungsröhricht, Unterwasservegetation	41.01.02	2-3	Groenlandia densa, 3 Hippuris vulgaris, 3 Lemna trisulca, 3	2
-0057	Gebüsch/Gehölz (initial), Initialvegetation, trocken	41.01.04	3		3
-0064	Gewässer-Begleitgehölz, Initialvegetation (nass), feuchte und nasse Hochstaudenflur, Verlandungsröhricht	41.01.02	2-3		2
-0065	Feuchtgebüsch, feuchte und nasse Hochstaudenflur, Gewässer-Begleitgehölz, Verlandungsröhricht, Flachmoor/Streuwiese	41.01.02	2	Juncus subnodulosus, 3	2
-0068	mesophiles Gebüsch, artenreiches Extensivgrünland, magerer Altgrasbestand	41.01.04	3		3
-0075	magere(r) Altgras-bestand/Grünlandbrache, artenreiches Extensivgrünland, Ruderalflur	39.03.01	2		2

Biotop-Nr. 7637-	Biotopbeschreibung	Biotoptyp und Bewertung nach RIECKEN		Artenvorkommen (mit RL-Bayern - Status)	Bewertung Biotopschutz
-0076	Gewässer-Begleitgehölz, Unterwasservegetation, feuchte und nasse Hochstaudenflur, Verlandungsröhricht	41.01.02	2	Aal, 3 Elritze, 3	2
-0078	artenreiches Extensivgrünland, mesophiles Gebüsch, feuchte und nasse Hochstaudenflur	34.07.01	1-2		1

Gefährdungskategorien nach RIECKEN

- 1 von vollständiger Vernichtung bedroht
- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet

Rote Liste Bayern Status

- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet

Bewertung Biotopschutz

- 1 sehr hoch
- 2 hoch
- 3 mittel
- 4 gering
- 99 nachrangig

**Bewertungsvorschrift**

Die Bewertung Biotopschutz orientiert sich an der Bewertung des Biotoptyps nach RIECKEN, wobei der Biotoptyp mit dem größten Flächenanteil verwendet wurde (Biotopbeschreibung Fettdruck).

## 6.3 Bewertung der Lebensräume nach Artenpotenzialanalyse

Code	Beschreibung	Bewertung Artenpotenzial
349	Neophyten-Staudenflur	1
112	Fichtenwald	1
200	Gehölze	1
215	Gehölzpflanzung gärtnerischer Prägung	1
300	Gras- und Krautfluren, Rohbodenstandorte	1
341	Hochstaudenflur frischer nährstoffreicher Standorte, artenarme Ausbildung	1
352	Schilf-Landröhricht, außerhalb von Gewässern	1
354	Rohrglanzgras-Röhricht	1
821	artenarmes Intensivgrünland	1
900a	Gewerbeflächen	1
900b	Kiesabbauflächen, in Abbau befindlich, vegetationslos	1
923	Erd- oder Grasweg, gekieste Fahrspuren	1
142	Schwarzerlen- / Eschensaum an Bächen	2
151	Erlen- und Birkensumpfwald	2
240	Baumhecke	2
250	Allee, Baumreihe	2
260	gewässerbegleitendes Gehölz	2
300a	wärmeliebende Ruderalflur	2
332	Altgrasflur, nährstoffreich	2
600	Fließgewässer	2
623	Graben mit temporärer Wasserführung	2
700	Stillgewässer	2
800b	Weidegrünland auf trockenen ruderalen Standorten	2
811	Acker	2
900c	militärisch genutzte Flächen und Gebäude	2
911	Ortsgebiet	2
912	Einzelgebäude im Außenbereich	2
240	Baumhecke	3
345	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte	3
351	Schilf-Seeröhricht	3
621	begradigter Bach oder Graben mit Fließgewässercharakter	3
622	Graben, wasserführend	3
700f	Stillgewässer, flach, wenig Vegetation	3
840	Grünland auf Nass- oder Feuchstandorten	3

Code	Beschreibung	Bewertung Artenpotenzial
845	Nasswiesen und -weiden	3
362	Seggenried	3
611	naturnahes Fließgewässer	3
620	bedingt naturnahes Fließgewässer	3
700a	Kiesweiher, tief, steile Ufer, kaum submerse Vegetation	3
700b	Kiesweiher flach, steile Ufer, kaum submerse Vegetation	3
823	artenreiche Mähwiese frischer bis feuchter Standorte	4
361	ungemähte bullige Seggenrieder	4
700e	Kiesweiher flach, mit benthischer Vegetation	4
800a	Pfeifengraswiese	4
700c	Kiesweiher tief, flache Ufer, weitgehend noch ohne Ufervegetation	4
700d	Kiesweiher tief, flache und steile Ufer, Ufervegetation	4
921	asphaltierte Straßenverkehrsfläche	99

Bewertung Artenpotenzial

1	sehr hoch
2	hoch
3	mittel
4	gering
99	nachrangig

Weiterführende Angaben zur Artenpotenzialanalyse sind dem Fachbericht zu "Bestandsaufnahme Nutzungs- und Biotoptypen" (Erläuterungsbericht und Kartenteil) zu entnehmen. Der Bericht kann beim Staatlichen Bauamt eingesehen werden.

## 6.4 Tabellarische Aufstellung der voraussichtlichen Konflikte

	WT Nord	WT Mitte_1	WT Mitte_2	WT Süd_1	WT Süd_2	WT Süd_3
Baulänge der Trasse in km, gerundet	10,7	8,4	12,5	9,4	8,7	8,8
Querungslängen in m, gerundet						
<b>Schutzgut Mensch</b>						
Tabufäche bestehende Siedlung				nicht betroffen		
vorläufige Tabufäche bauliche Nutzung nach FNP (Sondergebiet SO, Gewerbegebiet G)	-	-	-	-	400 (SO)	800 (G, SO)
Lärm- und Schadstoffvorsorgezone	-	-	-	100	300	400
Lärmvorsorgezone Erholung	300	300	300	500	500	500
<b>Schutzgut Boden</b>						
Erzeugungsbedingungen günstig	10.000	7.800	10.200	8.300	7.200	6.800
Filtervermögen gering bis sehr gering	5.900	4.500	5.200	3.700	2.600	2.100
<b>Schutzgut Wasser</b>						
Tabufäche WSG Zone I oder II				nicht betroffen		
Überschwemmungsgebiet	600	800	1.000	400	400	400
Grundwasserstufe sehr flach oder flach	4.100	2.200	2.800	2.000	2.200	2.000
Wassersensibler Bereich	5.400	3.000	4.600	3.200	3.500	3.200
<b>Schutzgut Luft und Klima</b>						
Fläche klimatischer Ausgleichsfunktion				nicht betroffen		
<b>Schutzgut Tiere und Pflanzen</b>						
vorläufige Tabufäche FFH-Gebiet				nicht betroffen		
Artenpotenzial sehr hoch bis mittel	600	500	900	2.000	1.600	2.700
Biotopschutz sehr hoch bis mittel	< 50 <sup>5</sup>	< 50	100	< 50	< 50	< 50

<sup>5</sup> Bilanzierungen von rechnerisch ermittelten Summenwerten kleiner als 50 sind aufgrund des Bestandserhebungsmaßstabes von 1 : 25.000 nicht aussagekräftig



	WT Nord	WT Mitte_1	WT Mitte_2	WT Süd_1	WT Süd_2	WT Süd_3
Lebensräume gefährdeter Tier- oder Pflanzenarten nach RL Bay	< 50	< 50	< 50	-	400	600
Fließgewässerquerungen (Anzahl)	1 (Sempt)	1 (Sempt)	4 (Dorfen, MiK, Eitfinger Bach, Sempt)	2 (Eitfinger Bach, Sempt)	2 (Eitfinger Bach, Sempt)	2 (Eitfinger Bach, Sempt)
Vorkommen national streng oder nach FFH-Richtlinie geschützter Arten zu erwarten	nein	ja Wiesenbrütergebiet Trautmoos mit Vorkommen Vögel unmittelbar benachbart	ja Querung Eitfinger Bach mit Vorkommen Vögel und Biber	ja Kiesgrube mit Vorkommen Vögel und Zauneidechse unmittelbar benachbart	ja Fliegerhorst Langengeisling, veraltete Daten, aber aufgrund aktueller Biotopstruktur weiterhin Vorkommen Vögel, Amphibien, Fledermäuse und Zauneidechse zu erwarten	ja Fliegerhorst Langengeisling, veraltete Daten, aber aufgrund aktueller Biotopstruktur weiterhin Vorkommen Vögel, Amphibien, Fledermäuse und Zauneidechse zu erwarten
festgesetzte Ausgleichsflächen	nicht betroffen					
<b>Schutzgut Landschaft</b>						
Landschaftsbild hochwertig	600	1.500	1.600	1.800	1.400	2.000
Naturdenkmal, geschützter Landschaftsbestandteil, Waldfunktion	nicht betroffen					
<b>Schutzgut Kultur- und Sachgüter</b>						
vorläufige Tabufläche Vorranggebiet Kiesabbau	nicht betroffen					
Geländedenkmal	100	100	300	600	200	200

## 6.5 Artenschutzkartierung

Auszug aus der Kurzliste ortsbezogene Nachweise, Stand 23.12.2008

## Artenschutzkartierung Bayern

(Ortsbezogene Nachweise)

### KURZLISTE

Stand: 23.12.2008

#### Räumliche und thematische Auswahl:

Gebiet: TAZ5: 1611, 1737  
Artart: alle  
Sonstiges:  
Bemerkungen:  
Bestimmung: Bayer. Landesamt für Umwelt  
Umfang: 1:10000

#### Inhalt:

Der Ausdruck ist ein verkürzter Datenbank-Auszug von Fundorten im oben genannten Bereich.  
Die Fundorte sind nach Kartenblatt-Nummer (TK25) bzw. innerhalb der Kartenblatt-Nummern nach Objekt-Nummern aufsteigend sortiert.  
Zu jeder Objekt-Nummer sind in den ersten Zeilen Angaben zum Fundort, Koordinaten, Fundort-Nr. in Tabellenform der Artbestimmung an diesem Fundort aufgeführt.

#### Hinweis zur Datennutzung:

Den vorliegenden Artnachweisen liegen in der Regel keine systematischen Erhebungen zugrunde. Sie ersetzen keine Kartierungen, die im Hinblick auf Aktualität und Vollständigkeit für konkrete Planungen erforderlich sind.

#### Urheberrechte beachten!

Der vorliegende Datenbanksatz darf nur projektspezifisch genutzt werden (Quellenangabe: Artenschutzkartierung Bayern, Bayer. Landesamt für Umwelt). Eine Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet. Weitergehende Nutzungen (z.B. Veröffentlichungen) bedürfen der Zustimmung des Bayerischen Landesamtes für Umwelt und der betroffenen Urheber.

## Artenschutzkartierung Bayern

### Legende zur Kurzliste

Fundortangaben

TK25 = Nummer der Topographischen Karte 1:25.000

OBN = auf das Kartenblatt bezogene Objekt-Nummer

GK-RW = Rechts- bzw. Hochwert des Fundpunktes in Gaus-Krüger-Koordinaten (bei Lebensräumen beliebiger Punkt im Lebensraum)

K = Kartierungstyp: Lebensraum (mit Lebensraumbegrenzung), P-Punktnachweis (ohne Lebensraumbegrenzung)

ERFG = Erfassungsgenauigkeit (= Unschärfe der Koordinaten des Fundpunktes) in Metern

Artangaben

RS = Rote Liste Bayern

RD = Rote Liste Bundesrepublik Deutschland

ANZ = Anzahl festgestellter Individuen

DETER = Person, die die Art bestimmt hat

DATUM = Beobachtungsdatum

STA = Status

00 = potentieller Fiederausfundort

A = beobachtet zur Brutzeit

AN = angesalbt

B = möglicherweise brütend

C = wahrscheinlich brütend

D = sicher brütend

E = Eiablage

EG = eingebürgert

HU = Horst in diesem Jahr unbesetzt

I = Irrgast

IN = indigenat ausgeschlossen

IR = Irrgast

K = kultiviert, gepflanzt

KU = kultiviert, gepflanzt

N = Nahrungssuche

NB = nicht bodenständig

OA = Ohne Angabe

RA = rastend

SB = sicher bodenständig

SY = synanthrop

T = Territorialverhalten

UN = unbeständig

VE = verwildert, Gartenflüchtlings

VZ = Status völlig zweifelhaft

W = Wintergast

WB = wahrscheinlich bodenständig

WP = wiedergebürgert am alten Nestsort

YK = Art erloschen/verschollen

YV = Art erloschen/verschollen

Z = ziehend, wandernd, Zug

NS = Nachweistadium

AD = Adult, Imago, Subadult, Frisch geschlüpft

BB = Burg/Bau bewohnt

DB = Siederdamm

EB = Einbruch/Röhre

NS = Nachweistadium (Fortsetzung)  
 EI= Ei, Gelege, Laich, Laichballen, Laichschnur  
 EX= Exuvie, Kokon leer  
 FR= Fräbild, Mine (leer)  
 GH= Gehäuse (leer) / Sack (leer)  
 GR= Gewölle

HK= Hautungskokon  
 JN= Juvenil, Jungtier, Hüpferling  
 KS= Kotspur, Kotauswurf  
 NS= Natter, Kaulquappe, Raupe  
 PU= Pustel, Hohl  
 SC= Schuppenloch  
 SP= Spureh, Spurr, Frassspuren  
 TT= Totfund adult  
 TJ= Totfund Juvenil  
 TL= Totfund Larve  
 VB= Burg/Bau verlassen  
 WS= Wochenstubentier

NM = Nachweismethodik

BD= Bat Detektor  
 BF= Bodenfalle, Barberfalle  
 EH= Exhausorot  
 EK= Elektrot  
 EL= Elektrofischung  
 FG= Fogging  
 FS= Fatbschale  
 GS= Gesiebe, Bodenprobe, Bodenextraktion, Berlesetriehier  
 HR= Handfang  
 KF= Kascherfang  
 KO= Koderfang  
 KP= Klopfprobe, Raupen klopfen  
 LB= Leberfalle  
 LI= Lichtfalle  
 M= Maise-Falle  
 NF= Netzfang  
 ON= Nadelangabe  
 PH= Nachweis am Pheromon  
 R= Raufentort/verhoit  
 S= Siebfentort/verhoit  
 SF= Schladfalle  
 SL= Selektiver Lichtfang  
 SR= Sicht und Ruf  
 SS= Selektive Suche  
 SW= Scheinwerfer, Taschenlampe  
 ZU= Zucht

SI = Nachweisicherheit  
 GPV= Genitalpräparat vorhanden  
 GUN= Genitalpräparat  
 LIT= Literaturquelle  
 SDS= Standardisierung  
 SIC= "sicher" (Best. n. äußeren Merkmalen überprüft)  
 USP= unsicher, jedoch überprüfbar  
 USU= unsicher und Nicht mehr überprüfbar

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
 7637 0001 4493600 5353900

Landkreis(e): Erding  
 Kiesgrube  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: GROISE KIESGRUBE MIT BAGGERSEE O SIGLFING  
 Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Insel, Nassabbau (mit See), Ufer- und  
 Merkmale: Verlandungsbereiche der Gewässer; Weiden (Salix sp.)  
 Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Flächen der Landwirtschaft incl.  
 Magerrasen und Staudenfluren

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
HAUBENTAUACHER			2	C	AD	S	25.06.1987	SDS
PODICEPS CRISTATUS			1		DETER.:Weber Erich		1984	SDS
LAUBLURNUS ALBURNUS			1		DETER.:Gruendl F.		1984	SDS
ROTALUS			1		DETER.:Gruendl F.		1984	SDS
RUTILUS RUTILUS			1		DETER.:Gruendl F.		1984	SDS
ROTIFEDER			1		DETER.:Gruendl F.		1984	SDS
SCARDINIUS ERYTHROPHthalmus			1		DETER.:Gruendl F.		1984	SDS
SCHLEIE			1		DETER.:Gruendl F.		1984	SDS
TINCA TINCA			1		DETER.:Gruendl F.		10.1988	SDS
UFERSCHWALBE	V		60	D	AD	S		SDS
RIPARIA RIPARIA			3	2	1	DETER.:Schraml Erich	1984	SDS
WILDKARPfen			1		AD	S		SDS
CYPRINUS CARPIO			1		DETER.:Gruendl F.			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
 7637 0002 4490900 5355000

Landkreis(e): Erding  
 Kanal  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: ISARKANAL VON NEUFINSING BIS EITTING  
 Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Kanal  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Kanal

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESCHE	2	3	1		AD	S	09.1984	SDS
THYMALLUS THYMALLUS			1		DETER.:BfV Erding		09.1984	SDS
BARBE	3	2	1		AD	S		SDS
BARBUS BARBUS			1		DETER.:BfV Erding		09.1984	SDS
HUCHO	3	1	1		AD	S		SDS
HUCHO HUCHO			1		DETER.:BfV Erding		09.1984	SDS
RUTTE, QUAPPE, TRUESCHE	2	2	1		AD	S		SDS
LOTA LOTA			1		DETER.:BfV Erding			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0003 K P 100 4494418 5358370

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Bach  
Lagebeschreibung: SEMPT  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Bach  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESCHE	2	3	1		AD	S	10.09.1984	SDS
THYMALLUS THYMALLUS					DETER.:BFV Erding			
ASTACUS SP.			1		AD	S	10.09.1984	SDS
GATT. FLÜSSKREBS					DETER.:BFV Erding			
DREISTÄCHLIGER STICHLING			1		AD	S	10.09.1984	SDS
GASTEROSTEUS ACULEATUS					DETER.:BFV Erding			
ELRITZE	3	3	1		AD	S	10.09.1984	SDS
PHOXINUS PHOXINUS					DETER.:BFV Erding			
KOPPE			2		AD	S	10.09.1984	SDS
COTTUS GOBIO					DETER.:BFV Erding			
SCHNEIDER	2	2	1		AD	S	10.09.1984	SDS
ALBURNOIDES BIPUNCTATUS					DETER.:BFV Erding			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0005 K P 20 4489359 5359464

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: WEISENFLÄCHEN WESTLICH DES EITTINGER WEIHERS  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ackerland; Gebüsch; Wiesen und Weiden / Grünland; Torfsich-Regeneration  
Nutzung: Landwirtschaft  
Schutzstatus: NSG  
Gefährdung: Bodenversiegelung; Grünlandumbbruch  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Weiher; Wald; Dorf

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BRAUNKEHLCHEN	2	3	4	C	AD	S	10.05.1986	SDS
SAXICOLA RUBETRA					DETER.:Schwaiger N.N.			
GRAUAMMER	1	3	4	C	AD	S	10.05.1986	SDS
MILIARIA CALANDRA					DETER.:Schwaiger N.N.			
GROSSER BRACHVOGEL	1	1	2	C	AD	S	04.04.1986	SDS
NUMENIUS ARQUATA					DETER.:Schwaiger N.N.			
GROSSER BRACHVOGEL	1	1	16	D	AD	S	04.04.1986	SDS
NUMENIUS ARQUATA					DETER.:Schwaiger N.N.			
WIESENPIPER	V	V	1	A	AD	S	24.04.1986	SDS
ANTHUS PRATENSIS					DETER.:Schwaiger N.N.			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0006 K P ERFG 4492515 5361014

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: GRUENLANDBEREICH ZW. VIEHLASSMOOS, EITTINGER WEIHER UND MITTLEREM ISARKANAL  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ackerland; Wiesen und Weiden / Grünland; Kiesgrube m. Kleingewässern  
Nutzung: Abbau; Landwirtschaft  
Gefährdung: Grünlandumbbruch  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Kanal; Gebüsch

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSER BRACHVOGEL	1	1	6	D	AD	S	04.04.1986	SDS
NUMENIUS ARQUATA					DETER.:Schwaiger N.N.			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0007 K P ERFG 4493897 5360114

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: ZKM NE EITTING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Wiesen und Weiden / Grünland; Ackerland  
Nutzung: Acker; Mahd

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRAUAMMER	1	3	2		AD	S	12.04.1980	SDS
MILIARIA CALANDRA					DETER.:Magerl Christian			
GRAUAMMER	1	3	2		AD	S	18.05.1980	SDS
MILIARIA CALANDRA					DETER.:Magerl Christian			
GROSSER BRACHVOGEL	1	1	2		AD	S	12.04.1980	SDS
NUMENIUS ARQUATA					DETER.:Magerl Christian			
GROSSER BRACHVOGEL	1	1	3	C	AD	S	12.04.1980	SDS
NUMENIUS ARQUATA					DETER.:Magerl Christian			
GROSSER BRACHVOGEL	1	1	3	C	AD	S	18.05.1980	SDS
NUMENIUS ARQUATA					DETER.:Magerl Christian			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0008 K P ERFG 4493469 5358414

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: ZKM E EITTING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ackerland; Streuwiese; Wiesen und Weiden / Grünland  
Nutzung: Acker; Mahd

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BRAUNKEHLCHEN	2	3	1		AD	S	16.05.1980	SDS
SAXICOLA RUBETRA					DETER.:Magerl Christian			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 6)



ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BRAUNKEHLCHEN	2	3	1		AD	S	22.07.1980	SDS
SAXIGOLA RUBETRA					DETER.:Magerl Christian		28.03.1980	SDS
GRAUAMMER	1	3	1		DETER.:Magerl Christian			SDS
MILIARIA CALANDRA	1	3	1		AD	S	27.04.1980	SDS
GRAUAMMER	1	3	3		DETER.:Magerl Christian		18.05.1980	SDS
MILIARIA CALANDRA	1	3	4		AD	S	11.04.1980	SDS
GRAUAMMER	1	1	5		DETER.:Magerl Christian		23.04.1980	SDS
GROSSER BRACHVOGEL	1	1	6	C	AD	S	18.05.1980	SDS
NUMENIUS ARQUATA	1	1	6	C	AD	S	27.04.1980	SDS
GROSSER BRACHVOGEL	V	V	4		DETER.:Magerl Christian		18.05.1980	SDS
NUMENIUS ARQUATA	V	V	1		DETER.:Magerl Christian			SDS
WIESENPIEPER	V	V	1		DETER.:Magerl Christian			SDS
ANTHUS PRATENSIS	V	V	1		DETER.:Magerl Christian			SDS

TK25 OBN 0009 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0009 P 150 4493213 5356598

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: 0,5 KM S EITING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ackerland; Streuweise; Wiesen und Weiden / Grünland  
Nutzung: Acker; Mahd

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRAUAMMER	1	3	2		AD	R	18.04.1980	SDS
MILIARIA CALANDRA					DETER.:Magerl Christian		18.05.1980	SDS
GRAUAMMER	1	3	2		AD	R	07.03.1980	SDS
MILIARIA CALANDRA	1	1	4		AD	R	28.03.1980	SDS
GROSSER BRACHVOGEL	1	1	5		AD	R	18.04.1980	SDS
NUMENIUS ARQUATA	1	1	5	C	AD	S	11.05.1980	SDS
GROSSER BRACHVOGEL	1	1	5	C	AD	S		SDS
NUMENIUS ARQUATA	1	1	5	C	AD	S		SDS

TK25 OBN 0010 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0010 P 450 4490500 5359250

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: DORFALUFER UND SCHILFWIESEN, 1,8 KM NW VON EITING ZU BEIDEN SEITEN D. DORFEN AUF 900 M LAENGE, AUF SCHILFWIESE U. ENTWASSERUNGSGRAEBEN VORDRINGEND.  
Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Phragmites-Schiff (Schilfrohr); Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer

Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Phragmites-Schiff (Schilfrohr); Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
Senecio sarracenicus	3	3	1		DETER.:Müller Dr. N.N.	S	06.09.1980	SDS
Fluss-Greiskraut								

TK25 OBN 0011 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0011 P 300 448947 5361576

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Magerrasen (Trocken-/ Halbtrockenrasen), basenreich  
Lagebeschreibung: AUSGLEICHFLÄCHEN EITTINGER MOOS E VORFLUTGRABEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Binsen; Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer; Verlandungsbüschel; Nitrophytische Hochstaudeinflur; Bäume / Felgenbüsche / Gebüsche; Trockenvegetat.; Kleinflächig; Graben  
Vorläufige Objektnr.: Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts; Auwald

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)					AD	S	1993	SDS
Allium angulosum	3	3	1		DETER.:Seitz; Behrendt	S	1965	SDS
Allium carinatum ssp. carinatum	3	3	1		DETER.:Ringle Max	S	1965	SDS
Allium triquetrum	3	3	1		DETER.:Ringle Max	S	1965	SDS
Allium suaveolens	3	3	1		DETER.:Ringle Max	S	1991	SDS
Allium nutans	V		1		DETER.:Hermes N.N.	S	1991	SDS
Carex echinata	V		1		DETER.:Hermes N.N.	S	1991	SDS
Carex flava	V		1		DETER.:Hermes N.N.	S	1991	SDS
Carex penicillata	V		1		DETER.:Hermes N.N.	S	1991	SDS
Carex vulgaria agg.	V		1		DETER.:Hermes N.N.	S	1965	SDS
Centaurea pulchellum	3		1		DETER.:Ringle Max	S	1991	SDS
Chortippus algomarginatus			14		DETER.:Hermes N.N.	S	1993	SDS
Chortippus algomarginatus			1	WB	DETER.:Seitz; Behrendt	S	03.08.1998	SDS
Chortippus algomarginatus			14		DETER.:Schwabinger Markus	S	1987	SDS
Chortippus biguttulus			50		DETER.:Seitz; Behrendt	S	1993	SDS
Chortippus parvulus			20	SB	DETER.:Seitz; Behrendt	S	03.08.1998	SDS
Chortippus parvulus			3	SB	DETER.:Schwabinger Markus	S	03.08.1998	SDS
Chrysochraon dispar			20	SB	DETER.:Schwabinger Markus	S		SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE								

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 8)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CONOCEPHALUS FUSCUS	V		1		AD	S	1993	SDS
Dactylorhiza incarnata	3	2	1		DETER.: S	Selzt; Behrendt	1985	SDS
Fleischfarbenes Knabenkraut	3	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1991	SDS
Dactylorhiza incarnata	3	2	1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Fleischfarbenes Knabenkraut	2	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1991	SDS
Daphne genkwa	3	1	1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Rosmarin-Seidelbast	3	3	1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Dianthus superbus	2	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1991	SDS
Pracht-Nelke	2	3	1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Dorycnium germanicum	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1991	SDS
Deutscher Backenklee	2	3	1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Gentiana pneumonanthe	2	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1991	SDS
Lungen-Enzian	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1991	SDS
Gentiana verna					AD	S	1993	SDS
Niedriger Enzian					AD	S	Behrendt	1985
GONEPTERYX RHYACINI (LINNAEUS, 1758)	V		1		DETER.: S	Ringler Max	1991	SDS
Gymnadenia conopsea	V		1		DETER.: S	Ringler Max	1991	SDS
Mücken-Händelwurz	DETER.: S				DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Hippocrepis comosa	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1991	SDS
Schopfiger Hufeisenklee	3	3	1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Hippuris vulgaris	3	3	1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Schopfiger Hufeisenklee	3	3	1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Gewöhnlicher Tannenweidel	3	3	1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Juncus subnodulosus	AD		15		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Stumpfbütlige Binse	DETER.: S				DETER.: S	Selzt; Behrendt	1991	
MANIOLA JURJINA (LINNAEUS, 1758)	3	3	1		DETER.: S	Selzt; Behrendt	1991	SDS
Melampyrum cristatum	DETER.: S				DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Kannin-Wachelweizen	AD		1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)	AD		1		DETER.: S	Selzt; Behrendt	1991	SDS
METIDIPTERA BRACHYPTERA	AD		1	WB	AD	S	03.08.1998	SDS
KUPFERGLAUBER	DETER.: S				DETER.: S	Schwibinger Markus	1993	SDS
METIDIPTERA BRACHYPTERA	AD		50		AD	S	Schwibinger Markus	1993
KUPFERGLAUBER	DETER.: S				DETER.: S	Selzt; Behrendt	1985	SDS
ROSELS BEISSCHRECKE	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1991	SDS
Orchis militaris	2	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1991	SDS
Heim-Knabenkraut	2	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1991	SDS
Kleines Knabenkraut	3	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1991	SDS
Orchis ustulata	DETER.: S				DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Brand-Knabenkraut	10	SB			DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Phleum pratense ssp. bertolonii	DETER.: S				DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
PHILOPTERA GRASEDAPTERA	AD		8		AD	GE	03.08.1998	SDS
GEWOENLICHE STRAUCHSCHRECKE	DETER.: S				DETER.: S	Schwibinger Markus	1993	SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)	AD		8		AD	S	1993	SDS
Potamogeton coloratus	2	2	1		DETER.: S	Selzt; Behrendt	1991	SDS
Glatteis Laichkraut	DETER.: S				DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Pinguicula vulgaris	3	1	1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Heilwurz	DETER.: S				DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Pulicaria avicularica	3	1	1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Ruhr-Fleckkraut	V		1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Silaum silaus	DETER.: S				DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Wiesen-Silphie	AD		5		AD	S	1993	SDS
TETRIX SUBULATA	DETER.: S				DETER.: S	Selzt; Behrendt	1991	
SAEBELDORN-SCHRECKE	AD		5		AD	S	1993	SDS
TETRIX UNULATA	AD		5		AD	S	1993	SDS
GEMEINE DORN-SCHRECKE	AD		5		AD	S	1993	SDS
TETIGONIA VIRIDISSIMA	AD		5		AD	S	1993	SDS
GEMEINE HEUPFERD	DETER.: S				DETER.: S	Selzt; Behrendt	1991	
Thalictrum flavum	V		1		DETER.: S	Hermes N.N.	1985	SDS
Gelbe Wiesenraute	AD		8		AD	S	1993	SDS
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)	AD		8		AD	S	Behrendt	1993
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)	AD		1		AD	S	Behrendt	1993
DETER.: S					DETER.: S	Selzt; Behrendt	1991	

TK25	OBN	K	ERFG	GK-RW	GK-HW
7637	0012	P	1200	4494243	5358095

Landkreise: Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Seggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpflandschaften  
 Lagebeschreibung: SEMP/TWIESE BEL EICHENKOFEN  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Kleinflächig; Phragmites-Schiff (Schiffrohr); Pfeifengraswiese (Molinion); Magergras (Trocken-/ Halbtrockenrasen), basenreich Schutzstatus: LSG  
 Gefährdung: Sonstige Beeinträchtigungen und Gefährdungen  
 Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Bach; Baumgruppe; Wiesen und Weiden / Grünland; Erle (Alnus sp.); Esche (Fraxinus sp.)

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
Blasmus compressus	3	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Zusammengedrücktes Quellried	3	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Dactylorhiza incarnata	3	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Fleischfarbenes Knabenkraut	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Dactylorhiza majalis agg.	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Artengruppe Breitblättriges Knabenkraut	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Epipactis palustris	V	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Sumpf-Stendelwurz	DETER.: S				DETER.: S	Ringler Max	1965	
Gentiana opifolia	2	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Gentiana pneumonanthe	2	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Lungen-Enzian	2	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Gentiana ulriculata	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Schlaurauch-Enzian	V	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Gentiana verna	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Fühlings-Enzian	V	1	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Gymnadenia conopsea	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Mücken-Händelwurz	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Lysimachia thysiflora	2	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Straußblütiger Gilbweidetch	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Orchis morio	2	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Kleines Knabenkraut	3	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Orchis ustulata	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Brand-Knabenkraut	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Pinguicula vulgaris	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Gewöhnliches Fettkraut	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Primula elatior	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Mehrjährige Stachelblume	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Scorzonera humilis	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Niedrige Schwarzwurzel	2	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Teucrium scordium	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Knoblauch-Gamander	2	2	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Thesium rostratum	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Schnabelfüchsiges Leinblatt	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Thymus serpyllum	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Sand-Thymian	3	3	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Utricularia intermedia agg.	3	1	1		DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS
Artengruppe Mittlerer Wasserschlauch					DETER.: S	Ringler Max	1965	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0013 4494795 5359695

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Gebüsch  
Lagebeschreibung: BUSCHHEIDE BEI GLASLERN.  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Aussaatlung: Tümpel; Gebüsch; Magerrasen (Trocken-/Halbtrockenrasen), basenreich  
Vorfürliche Objekte: Abgrabung / Materialentnahme

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
Carfina vulgaris agg.	V		1			S	1965	SDS
Artengruppe Goldistel						DETER.: Ringler Max		
Dactylofiza incanella	3	2	1			S	1965	SDS
Fleischfarbendes Knabenkraut						DETER.: Ringler Max		
Dactylofiza majalis agg.	3		1			S	1965	SDS
Artengruppe Breitblättriges Knabenkraut						DETER.: Ringler Max		
Dianthus carthusianorum	V		1			S	1965	SDS
Karthauser-Nelke						DETER.: Ringler Max		
Gentiana clusii	V	3	1			S	1965	SDS
Clusus Enzian						DETER.: Ringler Max		
Gentiana pneumonanthe	2	3	1			S	1965	SDS
Lungen-Enzian						DETER.: Ringler Max		
Gentiana verna	3	3	1			S	1965	SDS
Frühlings-Enzian	V		1			S	1965	SDS
Gymnadeniodes conopsea	2	2	1			S	1965	SDS
Milckampfer						DETER.: Ringler Max		
Ophrys apifera	2	2	1			S	1965	SDS
Bienen-Ragwurz						DETER.: Ringler Max		
Orchis morio	2	2	1			S	1965	SDS
Kleines Knabenkraut						DETER.: Ringler Max		
Pinguicula vulgaris	3	3	1			S	1965	SDS
Gewöhnliches Fettkraut						DETER.: Ringler Max		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0014 4494525 5354800

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Siedlung  
Lagebeschreibung: LANGENGESLING HORST.NR.: 107; HORST AUF KAMIN. GASTHOF NEBEN DER KIRCHE

Merkmale:  
Vorfürliche Objekte:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
WEISSSTORCH	3	3	6	D		AD	1980	SDS
CICONIA CICONIA						DETER.: Burnhauser Anton		
WEISSSTORCH	3	3	3	D		AD	1981	SDS
CICONIA CICONIA						DETER.: Burnhauser Anton		
WEISSSTORCH	3	3	5	D		AD	1982	SDS
CICONIA CICONIA						DETER.: Burnhauser Anton		
WEISSSTORCH	3	3	5	D		AD	1983	SDS
CICONIA CICONIA						DETER.: Burnhauser Anton		
WEISSSTORCH	3	3	6	D		AD	1984	SDS
CICONIA CICONIA						DETER.: Burnhauser Anton		
WEISSSTORCH	3	3	2	C		AD	1995	SDS
CICONIA CICONIA						DETER.: Wieding N.N.		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0016 4493399 5351800

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: STADT- U.WOHNGEB. ERDING  
Merkmale: Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Ackerland; Wiesen und Weiden / Grünland; Flächen der Landwirtschaft incl. Magerrasen und Staudenfluren

Vorfürliche Objekte:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ACRONICTA ACERIS (LINNAEUS, 1758)	AD		1			S	28.04.1977	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
AGROTIS EXCLAMATIONIS (LINNAEUS, 1758)	AD		10			S	05.07.1977	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
AGROTIS IPSILON (HUFNAGEL, 1766)	AD		1			S	05.07.1977	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
AMPHIPYRA PYRAMIDEA (LINNAEUS, 1758)	AD		1			S	01.08.1985	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
APAMEA MONOGLYPHA (HUFNAGEL, 1766)	AD		5			S	07.1973	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
APAMEA SORDEUS (HUFNAGEL, 1766)	AD		1			S	12.06.1987	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
ARCTIA CAJA (LINNAEUS, 1758)	AD		1			S	07.1989	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
BRÄUNLER BAR	V	V	1			S	02.07.1985	SDS
AUCHMIS DETERSA (ESPER, 1787)	V	V	1			S	16.09.1985	SDS
BERBERITZENLILJE						DETER.: Schwarzbauer N.N.		
AXYLIA PUTRIS (LINNAEUS, 1761)	AD		1			S	08.1971	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
COLIAS CROCEUS (FOURCROY, 1785)	AD		1			S	11.08.1971	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
COLIAS HYALE (LINNAEUS, 1758)	AD		1			S	07.1977	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
CUCULLIA UMBRATICA (LINNAEUS, 1758)	AD		1			S	08.1976	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
DELEPHILA ELPENOR (LINNAEUS, 1758)	LK		3	SB		S	02.07.1986	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
DELEPHILA ELPENOR (LINNAEUS, 1758)	LK		1	SB		S	08.1973	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
DELEPHILA PORCELLUS (LINNAEUS, 1758)	LK		6	SB		S	05.09.1978	SDS
ENKOMOS AUTUMNARIA (WERNERBURG, 1859)	AD		3			S	12.06.1987	SDS
GROßER HERBSTSPANNER						DETER.: Schwarzbauer N.N.		
EUPLEXIA LUCIPARA (LINNAEUS, 1758)	AD		1			S	17.06.1985	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
HABROSYNE PYRITOIDES (HUFNAGEL, 1766)	AD		1			S	07.1976	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
HEPIALUS HUMULI (LINNAEUS, 1758)	AD		3			S	22.05.1986	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
HYPOMECIS ROBORARIA (DENIS & SCHIFFER...)	AD		1			S	05.1973	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
LAOTHOE POPULI (LINNAEUS, 1758)	AD		1			S	04.04.1977	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
LYCIA HIRTARIA (CLERCK, 1759)	AD		1			S	16.06.1985	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
MACARIA LITURATA (CLERCK, 1759)	AD		2			S	16.06.1985	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
MELANCHRA PERSICARIAE (LINNAEUS, 1761)	AD		3			S	16.06.1985	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
MIMAS TILIAE (LINNAEUS, 1758)	AD		1			S	08.1971	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
MYTHIMNA PALLENS (LINNAEUS, 1758)	AD		8			S	15.08.1977	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
NOTODONTA DROMEDARIUS (LINNAEUS, 1758)	AD		1			S	12.06.1987	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
NOTODONTA ZIZAC (LINNAEUS, 1758)	AD		1			S	12.06.1987	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
OLIGIA LATRUNCULA (DENIS & SCHIFFERMÜLL...)	AD		3			S	16.06.1985	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
ORGYIA ANTIQUA (LINNAEUS, 1758)	AD		1			S	27.08.1977	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								
ORTHOZIA INCERTA (HUFNAGEL, 1766)	AD		2			S	07.04.1986	SDS
DETER.: Schwarzbauer N.N.								

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 12)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
COURAPTERYX SAMBUCARIA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	06.1974	SDS
PAPILIO MACHAON LINNAEUS, 1758	V		1		ADETER...	S	Schwarzbauer N.N. 18.06.1986	SDS
PHALERA BUCEPHALA (LINNAEUS, 1758)			20		LK	S	Schwarzbauer N.N. 08.1969	SDS
PHILOPHORA METICULOSA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	Schwarzbauer N.N. 10.1973	SDS
PSYCHE CRASSIORELLA (BRUAND, 1851)			1		AD	ZU	Schwarzbauer N.N. 1980	SDS
PYRGUS MALVAE (LINNAEUS, 1758)	V		5	SB	AD	S	Daniel N.N. 07.05.1977	SDS
SMERINTHUS OCELLATA (LINNAEUS, 1758)			1		LK	S	Schwarzbauer N.N. 09.1977	SDS
SPHINX LIGUSTRI LINNAEUS, 1758			2	SB	LK	S	Schwarzbauer N.N. 08.1976	SDS
SPILOSOMA LUBRICIPEDA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	Schwarzbauer N.N. 07.1976	SDS
TETHEA OR (IDENIS & SCHIFFMÜLLER, 1775)			1		ADETER...	S	Schwarzbauer N.N. 12.0 N.N.1977	SDS
XANTHIA ICTERITIA (HUFNAGEL, 1766)			1		AD	S	Schwarzbauer N.N. 09.1975	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0017 100 4495400 5358000

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: 7KM NOERDLICH VON ERDING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Bach, Hecke; Wiesen und Weiden / Grünland  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
MALACHIUS BIPUSTULATUS (L., 1758)			3		AD	KF	21.05.1983	SDS
FAM. ZIPPFLKAEFER					DETER...	S	Plächter Johanna	

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0018 100 4498300 5354500

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: UNTERSTROGN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gebäude (-teil); Freizeit-/ Erholungs-/ Grünflächen  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANTHOCOMUS FASCIATUS (L., 1758)			1		AD	KF	21.05.1983	SDS
FAM. ZIPPFLKAEFER					DETER...	S	Plächter Johanna	

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0019 100 4499700 5355000

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: AURLFING BEI HECKEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Wiesen und Weiden / Grünland  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
MALACHIUS BIPUSTULATUS (L., 1758)			1		AD	KF	21.05.1983	SDS
FAM. ZIPPFLKAEFER					DETER...	S	Plächter Johanna	

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0020 100 4492143 5357997

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: GADEN BEI EITING  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
MEGALOPHANES VICIELLA (IDENIS & SCHIFFE...3			2		AD	ZU	29.06.1972	SDS
MEGALOPHANES VICIELLA (IDENIS & SCHIFFE...3			2		AD	ZU	27.06.1973	SDS
STERRHOPTERIX FUSCA (HAWORTH, 1809)			1		AD	ZU	27.06.1973	SDS
					DETER...	S	Witt N.N.	
					DETER...	S	Stamer N.N.	
					DETER...	S	Oswald Rudolf	

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0021 100 4487761 5351777

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Auwald  
Lagebeschreibung: NOTZINGER, BACHUFER  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Bach; Auwald; Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AEGOPINELLA NITENS			1		AD	S	04.1984	SDS
VIETVALDIGE GLANZSCHNECKE					DETER...	S	Colling Manfred	
ARIANTA ASBUSTORUM ALPICOLA			3		AD	S	04.1984	SDS
BAUMSCHNECKE					DETER...	S	Colling Manfred	
ARION DISTINCTUS			1		AD	S	04.1984	SDS
GEMEINE GARTENWEGSCHNECKE					DETER...	S	Colling Manfred	
ARION LUSITANICUS			1		AD	S	04.1984	SDS
SPANISCHE WEGSCHNECKE					DETER...	S	Colling Manfred	
BALEA BIPLICATA			1		AD	S	04.1984	SDS
GEMEINE SCHLIESSMUNDSCHNECKE					DETER...	S	Colling Manfred	
COCHLICOPA LUBRICA			1		AD	S	04.1984	SDS
GEMEINE GLATTSCHNECKE					DETER...	S	Colling Manfred	
DISCUS ROTUNDATUS			1		AD	S	04.1984	SDS
GEFLECKTE KNOPFSCHNECKE					DETER...	S	Colling Manfred	

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 14)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
EUCOBRESIA DIAPHANA			1		AD	S	04.1984	SDS
OHRFÖRMIGE GLASSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
HELICELLA ORBIVA			1		AD	S	04.1984	SDS
DESLICHE HEIDESCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
HELIX POMATIA			1		AD	S	04.1984	SDS
WEINBERGSSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
LIMAX MAXIMUS			1		AD	S	04.1984	SDS
TIGERSCHNEGEL			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
MONACHOIDES INCARNATUS			1		AD	S	04.1984	SDS
ZWEIZÄHNIGE LAUBSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
PERFORATELLA BIDENTATA			1		AD	S	04.1984	SDS
ZWEIZÄHNIGE LAUBSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
SEMILIMAX SEMILIMAX			1		AD	S	04.1984	SDS
WEITMÜNDIGE GLASSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
SUCCEINEA PUTRIS			1		AD	S	04.1984	SDS
GEMEINE BERNSTEINSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
TRICHA HISPIDA			1		AD	S	04.1984	SDS
GEMEINE HAARSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
URTICOLA UMBROSUS			1		AD	S	04.1984	SDS
SCHATTENLAUBSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
VALLONIA COSTATA			1		AD	S	04.1984	SDS
GERIPPTER GRASSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
VITRINA PELLUCIDA			1		AD	S	04.1984	SDS
KUGELIGE GLASSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0022 4487761 5351902

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Auwald  
Lagebeschreibung: BACHLUFER BEI NOTIZING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Auwald; Ufer- und Verdichtungsbereiche der Gewässer; Bach  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AEGOPINELLA NITENS			1		AD	S	04.1984	SDS
WEITMÜNDIGE GLANZSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
ARIANTA ARBUSTORUM ALPICOLA			3		AD	S	04.1984	SDS
BALMSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
ARION DISTINCTUS			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
GEMEINE GARTENWEGSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
ARION LUSITANICUS			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
SPANISCHE WEGSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
BALEA BPLICATA			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
GEMEINE SCHLIESSMUNDSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
COCHLICOPA LUBRICA			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
GEMEINE GLATTSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
DISCUS ROTUNDATUS			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
GEFLECKTE KNOPFSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
EUCOBRESIA DIAPHANA			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
OHRFÖRMIGE GLASSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
HELICELLA ITALIA			3		AD	S	04.1984	SDS
WESLICHE HEIDESCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
HELIX POMATIA			1		AD	S	04.1984	SDS
WEINBERGSSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
LIMAX MAXIMUS			1		AD	S	04.1984	SDS
TIGERSCHNEGEL			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
MONACHOIDES INCARNATUS			1		AD	S	04.1984	SDS
ROETLICHE LAUBSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
PERFORATELLA BIDENTATA			1		AD	S	04.1984	SDS
ZWEIZÄHNIGE LAUBSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
SEMILIMAX SEMILIMAX			1		AD	S	04.1984	SDS
WEITMÜNDIGE GLASSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
SUCCEINEA PUTRIS			1		AD	S	04.1984	SDS
GEMEINE BERNSTEINSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
TRICHA HISPIDA			1		AD	S	04.1984	SDS
GEMEINE HAARSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 15)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
URTICOLA UMBROSUS			1		AD	S	04.1984	SDS
SCHATTENLAUBSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
VALLONIA COSTATA			1		AD	S	04.1984	SDS
GERIPPTER GRASSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
VITRINA PELLUCIDA			1		AD	S	04.1984	SDS
KUGELIGE GLASSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0023 4494365 5355045

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: SEMPTLUFER LANGENGELISUNG  
Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gebüsch  
Merkmale:  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AEGOPINELLA NITENS			1		AD	S	04.1984	SDS
WEITMÜNDIGE GLANZSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
ARIANTA ARBUSTORUM ALPICOLA			3		AD	S	04.1984	SDS
BALMSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
ARION DISTINCTUS			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
GEMEINE GARTENWEGSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
ARION LUSITANICUS			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
SPANISCHE WEGSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
CEPAEA HORTENSIS			1		AD	S	04.1984	SDS
GARTEN-BAENDERSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
DISCUS ROTUNDATUS			1		AD	S	04.1984	SDS
GEFLECKTE KNOPFSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
SUCCEINEA PUTRIS			1		AD	S	04.1984	SDS
GEMEINE BERNSTEINSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
TRICHA HISPIDA			1		AD	S	04.1984	SDS
WESLICHE HEIDESCHNECKE			3		AD	S	04.1984	SDS
VERTIGO ALTIPELTI			3		AD	S	04.1984	SDS
SUMPFWINDELSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0024 4494668 5357920

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Auwald  
Lagebeschreibung: EITTINGER MOOSWIESEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Auwald; Wiesen und Weiden / Grünland  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AEGOPINELLA NITENS			1		AD	S	04.1984	SDS
WEITMÜNDIGE GLANZSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
ARIANTA ARBUSTORUM ALPICOLA			3		AD	S	04.1984	SDS
BAUMSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
ARION DISTINCTUS			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
GEMEINE GARTENWEGSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
ARION LUSITANICUS			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
SPANISCHE WEGSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
ARION SUBFUSCUS			1		AD	S	04.1984	SDS
GEMEINE BERNSTEINSCHNECKE			1		DETER.:	Colling Manfried		SDS
BRAUNE WEGSCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 16)



ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CARYCHUM TRIDENTATUM*			1		AD	S	04.1984	SDS
SCHLÄNKE ZWERGHORN-SCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
COCHLICOPA LIBRICA			1		AD	S	04.1984	SDS
GEW. GLATT-SCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
DEROCERAS RETICULATUM			1		AD	S	04.1984	SDS
GENETZTE ACKERSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
HELIX POMATIA			1		AD	S	04.1984	SDS
WEINBERGSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
MALACOLIMAX TENELLUS			1		AD	S	04.1984	SDS
PILZSCHNEGEL			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
MONACHOIDES INCARNATUS			1		AD	S	04.1984	SDS
ROETLICHE LAUBSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
PUNCTUM PYGMAEUM			1		AD	S	04.1984	SDS
UNKUTSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
MORONELLA PUPILLIFORMIS			3	V	AD	S	04.1984	SDS
MONACHOIDES INCARNATUS			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
SUCONEA PUTRUS			1		AD	S	04.1984	SDS
GEW. BERNSTEIN-SCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
TRICHA HISPIDA			1		AD	S	04.1984	SDS
GEW. HAARSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
VALLONIA COSTATA			1		AD	S	04.1984	SDS
GERIPPTER GRASSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
VERTIGO PYGMAEA			1		AD	S	04.1984	SDS
GEW. WINDELSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0025 4492521 5360397

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Magerrasen incl. Pionierstadien  
Lagebeschreibung: MITTLERER ISARKANAL BERGLERN-LEITUNG  
Merkmal(e): Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gebüsch; Bäume / Feldgehölze / Gebüsche; Magerrasen incl. Pionierstadien

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AEGOPHILA NITENS			1		AD	S	04.1984	SDS
WEITWENDIGE GLANZSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
ARIANTA ARBUSCULORUM ALPICOLA			3		AD	S	04.1984	SDS
BAUMSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
ARIONIDIS TINCTUS			1		AD	S	04.1984	SDS
GEW. LITZ-SCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
ARIONIDIS TINCTUS			1		AD	S	04.1984	SDS
SPANISCHE WEGSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
CEPAEA HORTENSIS			1		AD	S	04.1984	SDS
GARTEN-BAENDERSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
CEPAEA MEMORABILIS			1		AD	S	04.1984	SDS
HAIN-BAENDERSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
DISCUS ROTUNDATUS			1		AD	S	04.1984	SDS
GEFLECKTE KNOPFSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
FRUTICICOLA FRUTICUM			1		AD	S	04.1984	SDS
STRAUCHSCHNECKE			3		AD	S	04.1984	SDS
HELICELLA ITALIA			1		AD	S	04.1984	SDS
WESTLICHE HEIDESCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
HELIX POMATIA			1		AD	S	04.1984	SDS
WEINBERGSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
MONACHOIDES INCARNATUS			1		AD	S	04.1984	SDS
ROETLICHE LAUBSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
PUNCTUM PYGMAEUM			1		AD	S	04.1984	SDS
UNKUTSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
SEKUNDÄRE SCHNECKE			1		AD	S	04.1984	SDS
WEITWENDIGE GLASSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
TRICHA HISPIDA			1		AD	S	04.1984	SDS
GEW. HAARSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS
VALLONIA COSTATA			1		AD	S	04.1984	SDS
GERIPPTER GRASSCHNECKE			1		DETER.: Colling Manfred		04.1984	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0026 4493137 5352146

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: ERDING  
Merkmal(e):  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
LESTES BARBARUS			3	2	1	AD	S	03.07.1956
SÜDLICHE BINSENUNGWER						DETER.: Biele A.		SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0027 4494612 5352070

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Park / Heim / Grünanlage mit Baumbestand  
Lagebeschreibung: ERDING, WILLIAMSVILLE, WOHNGEBÄUDE IN KASERNE  
Merkmal(e): Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Park- und Grünanlage  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AGRIPIS MARGINARIA (FABRICIUS, 1776)			1		AD	SL	21.03.1982	SDS
AMPHIPOEA OCULEA (LINNAEUS, 1761)			3		AD	SL	12.08.1982	SDS
AUTOGRAPHA GAMMA (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Kolbeck Helmut J. G.		10.08.1982	SDS
AUTOGRAPHA GAMMA (LINNAEUS, 1758)			2		AD	SL	11.08.1982	SDS
AUTOGRAPHA GAMMA (LINNAEUS, 1758)			2		DETER.: Kolbeck Helmut J. G.		12.08.1982	SDS
CUCULLIA UMBRATICA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	SL	12.08.1982	SDS
DIACHRYSA CHRYSITIS (LINNAEUS, 1756)			1		DETER.: Kolbeck Helmut J. G.		12.08.1982	SDS
EULITHIS PRUNATA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	SL	12.08.1982	SDS
HADULA TRIFOLII (HUFNAGEL, 1766)			2		AD	SL	12.08.1982	SDS
LACANOBIJA SUASA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)			2		AD	SL	12.08.1982	SDS
MESAPAMEA SECALIS (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Kolbeck Helmut J. G.		12.08.1982	SDS
MYTHIMNA ALBIPUNCTA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)			3		AD	SL	11.08.1982	SDS
MYTHIMNA ALBIPUNCTA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)			1		AD	SL	11.08.1982	SDS
MYTHIMNA ALBIPUNCTA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)			1		AD	SL	11.08.1982	SDS
NOCTUA PRONUBA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	SL	11.08.1982	SDS
OCHROPLEURA PLECTA (LINNAEUS, 1761)			1		AD	SL	10.08.1982	SDS
OCHROPLEURA PLECTA (LINNAEUS, 1761)			1		AD	SL	10.08.1982	SDS
XANTHORHOE QUADRIFASIATA (CLERCK, 1759)			1		AD	SL	10.08.1982	SDS
XESTIA BAJA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1771)			1		AD	SL	10.08.1982	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 18)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
XESTIA C-NIGRUM (LINNAEUS, 1758)			1		AD	SL	10.08.1982	SDS
					DETER.: Kolbeck Helmut J. G.			
XESTIA C-NIGRUM (LINNAEUS, 1758)			1		AD	SL	11.08.1982	SDS
					DETER.: Kolbeck Helmut J. G.			

TK25  
7637  
OBN  
0028  
K  
P 20  
ERFG  
4493248  
GK-RW  
4493248  
GK-HW  
5358286

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: GRUENLANDBEREICHE ZWISCHEN EITTING UND BERGLERN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ackerland; Wiesen und Weiden / Grünland; Bäume / Feldgehölze / Gebüsche; Kiesgrube m. Kleingewässer  
Nutzung: Landwirtschaft; Abbau  
Gefährdung: Grünlandumbruch  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Ackerland; Dorf; Fluß, unverbaut

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BRAUNKEHLCHEN	2	3	4	C	AD	S	14.04.1986	SDS
SAXICOLA RUBETRA					DETER.: Schwaiger N.N.			
GRÄUAMMER	1	3	4	C	AD	S	14.04.1986	SDS
MILJARIA CALANDRA					DETER.: Schwaiger N.N.			
GROSSER BRACHVOGEL	1	1	20	D	AD	S	14.04.1986	SDS
NUMENIUS ARQUATA					DETER.: Schwaiger N.N.			

TK25  
7637  
OBN  
0029  
K  
P 100  
ERFG  
4496419  
GK-RW  
4496419  
GK-HW  
5359143

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Seggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpf  
Lagebeschreibung: GRUENLANDFLAECHEN CA. 1,5 KM E GLASLERN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ackerland; Wiesen und Weiden / Grünland; Feldgehölz; Streuweise; Seggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpf  
Nutzung: Acker; Mahd; Landwirtschaft  
Gefährdung: Biozideinsatz; Nutzungsintensivierung / zu int. Nutzung  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Ackerland; Flächen der Landwirtschaft incl. Magertrassen und Staudenturen; Maisfeld

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSER BRACHVOGEL	1	1	2	A	AD	S	22.03.1986	SDS
NUMENIUS ARQUATA					DETER.: Weber N.N.			

TK25  
7637  
OBN  
0032  
K  
P 500  
ERFG  
4494272  
GK-RW  
4494272  
GK-HW  
5361195

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Seggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpf  
Lagebeschreibung: FEUCHTWIESE AM ISARNEBENKANAL SW VON NIEDERLERN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Außenbereich; Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer; Seggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpf  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ACRONICTA STRIGOSA (IDENIS & SCHIFFERMUJ.V	2	1			AD	S	06.07.1977	SDS
LAUBGEBÜSCH-STRIEMENEULE					DETER.: Oswald Rudolf			
AGROTIS EXCLAMATIONIS (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	27.06.1973	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
APAMEA OPHIOGRAMMA (ESPER, 1794)	1				AD	S	06.07.1977	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
APAMEA SUBLUSTRIS (ESPER, 1788)	1				AD	S	27.06.1973	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
APATURIA IRIS (LINNAEUS, 1758)	V	V	1		AD	S	15.07.1978	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	15.07.1979	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
ARCTIA CAJA (LINNAEUS, 1758)	V	V	1		AD	S	18.06.1976	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
BRAUNER BÄR	1				AD	S	15.07.1979	SDS
ARGYNNIS PAPHIA (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	15.07.1979	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
ATOLMIS RUBRICOLLIS (LINNAEUS, 1758)	G	1			AD	S	27.06.1973	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
AUTOGRAPHIA BRACTEA (IDENIS & SCHIFFERM...	1				AD	S	30.06.1976	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
BISTON BETULARIA (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	30.06.1976	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CADRINA MORPHEUS (HUFNAGEL, 1766)	1				AD	S	25.06.1971	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CATOCALA NUPTA (LINNAEUS, 1767)	1				AD	S	13.09.1982	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CERURA VINULA (LINNAEUS, 1758)	V	1			AD	S	14.05.1975	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CHIASMIA CLATHRATA (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	14.05.1975	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CHLOROCLYSTIS V-ATA (HAWORTH, 1809)	1				AD	S	14.05.1975	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CHORTODES EXTREMA (HÜBNER, 1809)	1				AD	S	30.06.1976	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CHORTODES FLUXA (HÜBNER, 1809)	1				AD	S	13.09.1982	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CHORTODES PYGMINA (HAWORTH, 1809)	V	1			AD	S	13.09.1982	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CLOSTERA ANACHORETA (IDENIS & SCHIFFER..V	V	1			AD	S	14.05.1975	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
GROSSER ERPELSCHWANZ	V	V	1		AD	S	25.06.1971	SDS
CLOSTERA ANASTOMOSIS (LINNAEUS, 1758)	V	V	1		AD	S	25.06.1971	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CLOSTERA UNER ERPELSCHWANZ	1				AD	S	14.05.1975	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CLOSTERA CURTULA (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	03.08.1978	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CLOSTERA CURTULA (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	16.07.1982	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CLOSTERA PIGRA (HUFNAGEL, 1766)	1				AD	S	15.05.1974	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
COLOBOCHYLA SALICALIS (IDENIS & SCHIFFE...	1				AD	S	25.06.1971	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
COLOSTYGIA PECTINATARIA (KNOCH, 1781)	1				AD	S	27.06.1973	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
COSSUS COSSUS (LINNAEUS, 1758)	V	1			AD	S	30.06.1976	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CUCULLIA UMBRATICA (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	30.06.1976	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CYBOSIA MESOMELLA (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	27.06.1973	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			
CYBOSIA MESOMELLA (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	06.07.1977	SDS
					DETER.: Oswald Rudolf			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 20)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CYCLOPHORA PENDULARIA (CLERCK, 1759)	2	3	1		AD	S	14.05.1975	SDS
PUNKTIERER WEIDEN-AUGENSPIANNER					DETER.: Oswald Rudolf			
DELTOLE BANKIANA (FABRICIUS, 1775)	1		1		AD	S	25.06.1971	SDS
DELTOLE DECEPTORIA (SCOPOLI, 1763)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
DELTOLE UNICULA (CLERCK, 1759)	V	V	1		AD	S	30.06.1976	SDS
RIEDGRAS-MOTTENEULCHEN					DETER.: Oswald Rudolf			
DELTOLE UNICULA (CLERCK, 1759)	V	V	1		AD	S	25.06.1971	SDS
RIEDGRAS-MOTTENEULCHEN					DETER.: Oswald Rudolf			
DENDROLIMUS PINI (LINNAEUS, 1758)	1		1		AD	S	05.07.1977	SDS
DIACRSIA SANNO (LINNAEUS, 1758)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
EARIAS CLORANA (LINNAEUS, 1761)	1		1		AD	S	27.06.1973	SDS
ELEIMA DEPRESSA (ESPER, 1787)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
ENNOMOS AUTUMNARIA (WERNERBURG, 1859)	3		3		AD	S	27.06.1973	SDS
GROER HERBSTSPANNER					DETER.: Oswald Rudolf			
ENNOMOS EROSARIA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)	1		1		AD	S	06.07.1977	SDS
EPIRRHOE ALTERNATA (MÜLLER, 1764)	1		1		AD	S	14.05.1975	SDS
ERIOPHYGODES IMBECILLA (FABRICIUS, 1794)	3	3	1		AD	S	27.06.1973	SDS
BRÄUNE BERGGRASEULE					DETER.: Oswald Rudolf			
EUPITHECIA ASSIMILATA DOUBLEDAY, 1856	1		1		AD	S	14.05.1975	SDS
EUPITHECIA SELINATA HERRICH-SCHÄFFER, 1...	V		1		AD	S	27.06.1973	SDS
EUPITHECIA SINUOSARIA (EVERSMANN, 1848)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
EUPITHECIA SUBUMBATA (IDENIS & SCHIFFER...	1		1		AD	S	27.06.1973	SDS
EUPITHECIA SUBUMBATA (IDENIS & SCHIFFER...	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
EUPITHECIA VALERIANATA (HÜBNER, 1813)	1		1		AD	S	25.06.1971	SDS
EUPROCTIS CHRYSORRHOEA (LINNAEUS, 1758)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
FURCULA FURCULA (CLERCK, 1759)	1		1		AD	S	06.07.1977	SDS
FURCULA FURCULA (CLERCK, 1759)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
FURCULA FURCULA (CLERCK, 1759)	1		1		AD	S	27.06.1973	SDS
GASTROPACHA QUERCIFOLIA (LINNAEUS, 1758) 3	3		3		AD	S	30.06.1976	SDS
KUPFERGLÜCKE					DETER.: Oswald Rudolf			
GASTROPACHA QUERCIFOLIA (LINNAEUS, 1758) 3	3		3		AD	S	06.07.1977	SDS
KUPFERGLÜCKE					DETER.: Oswald Rudolf			
GLUPHISIA CRENATA (ESPER, 1785)	1		1		AD	S	27.06.1973	SDS
GRAPHIPHORA AUGUR (FABRICIUS, 1775)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
GRAPHIPHORA AUGUR (FABRICIUS, 1775)	1		1		AD	S	25.06.1971	SDS
HADA PLEBEJA (LINNAEUS, 1761)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
HADENA COMPTA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, V TROCKENKRÄUTERHALDEN-NELKENEULE	V		1		AD	S	27.06.1973	SDS
HADENA PERPLEXA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)	1		1		AD	S	30.06.1976	SDS
HEMISTOLA CHRYSOPRASARIA (ESPER, 1795)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
HEMITHEA AESTIVARIA (HÜBNER, 1789)	1		1		AD	S	06.07.1977	SDS
HEMITHEA AESTIVARIA (HÜBNER, 1789)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
HERMINIA TARSICRINALIS (KNOCH, 1782)	1		1		AD	S	27.06.1973	SDS
HERMINIA TARSICRINALIS (KNOCH, 1782)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
HOPLODRINA OCTOGENARIA (GOEZE, 1781)	1		1		AD	S	06.07.1977	SDS
HYDRAECIA MICACEA (ESPER, 1788)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 21)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
HYDROMENA IMPLUVIATA (IDENIS & SCHIFFER...	1		1		AD	S	14.05.1975	SDS
HYLAEA FASCIARIA (LINNAEUS, 1758)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
HYLES GALII (ROTTENBURG, 1775)	2	3	1		AD	S	27.06.1973	SDS
LABKAUTSCHKARWEX					DETER.: Oswald Rudolf			
IDAEA AVERSATA (LINNAEUS, 1758)	1		1		AD	S	27.06.1973	SDS
LACANOBIA CONTIGUA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
LACANOBIA CONTIGUA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)	1		1		AD	S	25.06.1971	SDS
LAOTHOE POPULI (LINNAEUS, 1758)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
LAOTHOE POPULI (LINNAEUS, 1758)	1		1		AD	S	30.06.1976	SDS
LAOTHOE POPULI (LINNAEUS, 1758)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
LEUCANIA OBSOLETA (HÜBNER, 1803)	1		1		AD	S	27.06.1973	SDS
LEUCOMA SALICIS (LINNAEUS, 1758)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
LEUCOMA SALICIS (LINNAEUS, 1758)	1		1		AD	S	27.06.1973	SDS
LYGEPHILA PASTINUM (TREITSCHKE, 1826)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
MACARIA ALTERNATA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)	1		1		AD	S	06.07.1977	SDS
MEGALOPHANES VICIELLA (IDENIS & SCHIFFER...	2		2		AD	S	27.06.1973	SDS
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)	1		1		AD	S	06.07.1977	SDS
MELANCHRA PERSICARIAE (LINNAEUS, 1761)	2	2	1		AD	S	15.07.1979	SDS
MELITAEA CINXIA (LINNAEUS, 1758)	V	2	1		AD	S	30.06.1976	SDS
MESOCOMA OXALINA (HÜBNER, 1803)	V	2	1		DETER.: Oswald Rudolf			
AUFENWALDWINKELFLIEGE					DETER.: Oswald Rudolf			
MYTHIMNA FERRAGO (FABRICIUS, 1787)	1		1		AD	S	13.09.1982	SDS
MYTHIMNA L-ALBUM (LINNAEUS, 1767)	3		3		DETER.: Oswald Rudolf			
WEIßES L					DETER.: Oswald Rudolf			
MYTHIMNA PALLORINA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)	1		1		AD	S	06.07.1977	SDS
MYTHIMNA TURCA (LINNAEUS, 1761)	V		1		AD	S	27.06.1973	SDS
NAENIA TYPICA (LINNAEUS, 1758)	V		1		AD	S	27.06.1973	SDS
BUCHDRÜCKEREULE					DETER.: Oswald Rudolf			
NONAGRIA TYPHAEA (THUNBERG, 1784)	1		1		AD	S	27.06.1973	SDS
OCHLODES VENATUS (BREMER & GREY, 1853)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
OCHROPACHA DUPLARIS (LINNAEUS, 1761)	1		1		AD	S	15.07.1979	SDS
OCHROPACHA PLECTA (LINNAEUS, 1761)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
PARASTICTIS YPSILON (IDENIS & SCHIFFER...	1		1		AD	S	27.06.1973	SDS
PERIZOMA FLAVOFASCIATA (THUNBERG, 1792)	1		1		AD	S	06.07.1977	SDS
PHALERA BUCEPHALA (LINNAEUS, 1758)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
PHILEREME TRANSVERSATA (HUFNAGEL, 1767)	1		1		AD	S	27.06.1973	SDS
PHILEREME VETULATA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)	1		1		DETER.: Oswald Rudolf			
PHILEREME VETULATA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)	1		1		AD	S	25.06.1971	SDS
PHRAGMATAECIA CASTANEA (HÜBNER, 1790) V	V		1		DETER.: Oswald Rudolf			
PHRAGMATAECIA CASTANEA (HÜBNER, 1790) V	V		1		AD	S	27.06.1973	SDS
PHRAGMATIPHILA NEXA (HÜBNER, 1808)	3	3	1		DETER.: Oswald Rudolf			
WASSERSCHWADEN-RÖHRCHTEULE					DETER.: Oswald Rudolf			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 22)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	15.07.1979	SDS	
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	15.07.1979	SDS	
PLEMYRIA RUBIGINATA (DENIS & SCHIFFERM...		AD	1		S	27.06.1973	SDS	
PLUSIA PUTNAMI (GROTE, 1873)		AD	1		S	27.06.1973	SDS	
ZIERLICHE GOLDEULE		AD	1		S	23.06.1971	SDS	
POLIA NEBULOSA (HUFNAGEL, 1766)		AD	1		S	23.06.1971	SDS	
PSEUDOIPS PRASINAEUS (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	25.06.1971	SDS	
PSEUDOIPS PRASINAEUS (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	30.06.1976	SDS	
PTERAPHERAPTERYX SEXALATA (RETZIUS, 17...		AD	1		S	25.06.1971	SDS	
PTEROSTOMA PALPINA (CLERCK, 1759)		AD	1		S	14.05.1975	SDS	
PYRRHIA UMBRA (HUFNAGEL, 1766)		AD	1		S	27.06.1973	SDS	
RHEUMAPTERA UNDULATA (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	30.06.1976	SDS	
RHIZEDRA LUTOSA (HÜBNER, 1803)		AD	1		S	13.09.1982	SDS	
RIVULA SERICEALIS (SCOPOLI, 1763)		AD	1		S	06.07.1977	SDS	
SATURNIA PAVONIA (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	14.05.1975	SDS	
SCOLIPTERYX LIBATRIX (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	30.06.1976	SDS	
SETINA IRRORELLA (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	30.06.1976	SDS	
STEINLECHTENFLIEGER		AD	1		S	30.06.1976	SDS	
SMERINTHUS OCELLATA (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	25.06.1971	SDS	
SMERINTHUS OCELLATA (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	27.06.1973	SDS	
SMERINTHUS OCELLATA (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	30.06.1976	SDS	
SPHINX LIGUSTRI LINNAEUS, 1758		AD	1		S	14.05.1975	SDS	
SPILOSOMA LUBRICIPEDA (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	14.05.1975	SDS	
SPILOSOMA LUTEA (HUFNAGEL, 1766)		AD	1		S	27.06.1973	SDS	
SPILOSOMA LUTEA (HUFNAGEL, 1766)		AD	1		S	30.06.1976	SDS	
STERRHOPTERIX FUSCA (HAWORTH, 1809)		AD	1		S	04.07.1972	SDS	
STERRHOPTERIX FUSCA (HAWORTH, 1809)		AD	1		S	27.06.1973	SDS	
THALERA FIMBRIALIS (SCOPOLI, 1763)		AD	1		S	27.06.1973	SDS	
SCHECKSPANNER		AD	1		S	27.06.1973	SDS	
THERA OBELISCATA (HÜBNER, 1787)		AD	1		S	27.06.1973	SDS	
THYATIRA BATTIS (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	15.07.1979	SDS	
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)		AD	1		S	06.07.1968	SDS	
THYRIS FENESTRELLA (SCOPOLI, 1763)		AD	1		S	13.09.1982	SDS	
TRICHIURA CRATAEGI (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	25.06.1971	SDS	
TYRIA JACOBABAEAE (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	27.06.1973	SDS	
TYRIA JACOBABAEAE (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	27.06.1973	SDS	
VANESSA CAROUI (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	15.07.1979	SDS	
XANTHIA ICTERITIA (HUFNAGEL, 1766)		AD	1		S	13.09.1982	SDS	
XANTHIA TOGATA (ESPER, 1788)		AD	1		S	13.09.1982	SDS	
XANTHORHAE FERRUGATA (CLERCK, 1759)		AD	1		S	14.05.1975	SDS	
XESTIA DITRAPEZIUM (DENIS & SCHIFFERMÜL...		AD	1		S	27.06.1973	SDS	

TK25  
7637  
OBN  
0033  
K  
P  
ERFG  
300  
GK-RW  
4491344  
GK-HW  
5358423

Landkreis(e): Erding  
Lebensraumtyp: Bach  
Lagebeschreibung: QUELLBACH BEI EITTING 150 M SW EINMÜNDUNG DORFENKANAL  
Merkmal(e): Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Bach  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
UNIO CRASSUS (GESAMTART) GEMEINE FLUSSMUSCHEL	1	1	0	XX	S	DETER.: Müller N.N.; Warmke N.N.	1984	SDS

TK25  
7637  
OBN  
0034  
K  
F  
ERFG  
0  
4494246  
GK-HW  
5357610

Landkreis(e): Erding  
Lebensraumtyp: Fluß  
Lagebeschreibung: SEMPT, CA. 1,5KM N EICHENKOFEN  
Merkmal(e): Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Nitrophytische Hochstaudeinflur; Fluß, unterbaut; Verlandungsgründ  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHA CYANEA		AD	1		S	DETER.: Peters Bertram	17.08.1986	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
AESHA CYANEA		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
BRÄUNE MOSAIKJUNGFER		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
AESHA MIXTA		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
AMSEL		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
TURDUS MERULA		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
ANAX IMPERATOR		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
ANCYLUS FLUVIATILIS		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	1996	SDS
FLUSSNAPFSCHNECKE		AD	1		S	DETER.: Falkner N.N.	10.1998	SDS
ANTHOCHARIS CARDAMINES (LINNAEUS, 1758)		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)		AD	10		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)		AD	10		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
BACHSTELZE		AD	4		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
MOTACILLA ALBA		AD	4		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
BAETIS RHODANI (PICETI)		AD	7		S	DETER.: Peters Bertram	17.08.1986	SDS
BAETIS SP.		AD	10		S	DETER.: Peters Bertram	17.08.1986	SDS
BAUMFALKE		AD	10		S	DETER.: Peters Bertram	1998	SDS
FALCO SUBBUTEO		AD	2		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
FALCO SUBBUTEO		AD	2		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
BLAESSHÜHN		AD	2		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
PULICA ATRA		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
LUSCHINA SVETICA		AD	1		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
BLAUMEISE		AD	2		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS
PARUS CAERULEUS		AD	2		S	DETER.: Schraml Erich	10.1998	SDS



ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
STIEGLITZ			2	C	AD	S	10.1998	SDS
CARDUELIUS CARDUELIUS			8	D	DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
STOCKENTE			1		DETER.: Schraml Erich	S	1986	SDS
ANAS PLATYRHYNCHOS			1		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
SUCCHINEA PUTRIS			1		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
GEHEINE BERNSTEINSCHNECKE			4	C	AD	S	10.1998	SDS
SUCCINELLA OBLONGA			40	D	DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
KLEINE BERNSTEINSCHNECKE			10	WB	AD	S	17.08.1986	SDS
SUMPFFROHRSÄNGER			1		DETER.: Peters Bertram	S	1986	SDS
SUMPFFROHRSÄNGER			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
ACROCEPHALUS PALUSTRIS			8	C	AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM VILGULUM			16	C	DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
GEHEINE HEIDELIBELLE			10		DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM VILGULUM			5		DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
GEHEINE HEIDELIBELLE			1		DETER.: Schraml Erich	S	1986	SDS
TEICHHÜHN			1	8	AD	S	10.1998	SDS
GALINULA CHLOROPUS			1	8	AD	S	10.1998	SDS
TEICHHÜHN			16	C	DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS			10		DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
TETTIGONIA VIRIDISSIMA			5		DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
GRUENES HEUPFERD			1		DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)			1		DETER.: Schraml Erich	S	1986	SDS
TRICHIA HISPIDA			1	8	AD	S	10.1998	SDS
GEHEINE HAARSCHNECKE			2	D	DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
TUERKENTAUBE			1		DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
STREPTOPHELIA DECAOCTO			1		DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
TURMFALKE			1		DETER.: Schraml Erich	S	1986	SDS
FALCO INNUNCULUS			1		DETER.: Falkner N.N.	S	10.1998	SDS
FLACHE REISTATA			1		DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
FLACHE FEDERMEMENSCHNECKE			1		DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
WACHOLDERDROSSEL			2	D	DETER.: Schraml Erich	S	10.1998	SDS
TURDUS PILARIS			1	B	AD	S	10.1998	SDS
COTURNIX COTURNIX			3	V	AD	S	10.1998	SDS
WALDOHREULE			1	B	AD	S	10.1998	SDS
ASIO OTUS			1	B	AD	S	10.1998	SDS
WEDENMEISE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PARUS MONTANUS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
WESPENBUSSARD			2	C	AD	S	10.1998	SDS
REPINIS APFVORUS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
TRICHOPTERUS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
TROGLODYTES TROGLODYTES			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ZILPZALP					DETER.: Schraml Erich	S		SDS
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA					DETER.: Schraml Erich	S		SDS

TK25 OBN 0035 GK-RW 4499465 GK-HW 5355165  
7637 P 50

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Flut  
Lagebeschreibung: STROGEN N HECKEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Fluß, unverbaut; Untenwasser- und Schwimmblattvegetation  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Graben; Wiesen und Weiden / Grünland; Weide (Viehweide)

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANACAENA LIMBATA (F. 1792)			2		AD	S	20.07.1986	SDS
FAM. HYDROPHILIDAE					DETER.: Peters Bertram	S		

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 27)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANISUS SEPTEMGYRATUS			1		TA	S	1986	SDS
WEISSWÜNDIGE TELLERSCHNECKE			3		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
ARIANTA ARBUSTORUM ALPICOLA			2		DETER.: Falkner N.N.	S	20.07.1986	SDS
BAUMSCHNECKE			21		DETER.: Peters Bertram	S	1986	SDS
BAETIS RHODANI (PICTET)			1		AD	S	1986	SDS
ORD. EINTAGSFLIEGEN			1		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
ORD. EINTAGSFLIEGEN			1		AD	S	1986	SDS
BATHOMPHALUS CONTORTUS			1		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
RIEMEN-TELLERSCHNECKE			4		AD	S	20.07.1986	SDS
ELMUS WEINE-SCHNAUZENSCHNECKE			1		AD	S	1986	SDS
FAM. HAKEN (NOLL, 1909)			1		DETER.: Peters Bertram	S	1986	SDS
GALBA TRUNCATULA KLAUENKAEFER			2		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
KLEINE SUMPFSCHNECKE			2		DETER.: Peters Bertram	S	20.07.1986	SDS
HABROPHLEBIA FLUSCA (CÜRTIS)			1		DETER.: Peters Bertram	S	20.07.1986	SDS
ORD. EINTAGSFLIEGEN			1		DETER.: Peters Bertram	S	20.07.1986	SDS
HELOPHORUS BREVIPALPIS BEDEL, 1881			1		AD	S	1986	SDS
FAM. HYDRAENIDAE			1		DETER.: Peters Bertram	S	1986	SDS
HELOPHORUS FLAVIPES F., 1792			1		AD	S	1986	SDS
FAM. HYDRAENIDAE			2		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
OXYLOMA ELEGANS			3		AD	S	1986	SDS
SCHLANKE BERNSTEINSCHNECKE			18		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
PISIDIUM AMNICUM			1		AD	S	1986	SDS
GROSSE ERBSENWUSCHEL			1		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
PISIDIUM MILIUM			1		AD	S	1986	SDS
PLATYCAMBE ERBSENWUSCHEL			1		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
FAM. ERBSENWUSCHEL (L., 1758)			1		DETER.: Peters Bertram	S	20.07.1986	SDS
FAM. ERBSENWUSCHEL			1		AD	S	1986	SDS
FRUEHE ADONISIBELLE			1		DETER.: Peters Bertram	S	20.07.1986	SDS
SERRATELLA IGNITA (PODA)			1		DETER.: Peters Bertram	S	20.07.1986	SDS
ORD. EINTAGSFLIEGEN			1		DETER.: Peters Bertram	S	20.07.1986	SDS
STICTOTARSUS DUODECIMPULSATUS (F. 1792)			1		DETER.: Peters Bertram	S	20.07.1986	SDS
ZWÖLFFLECKIGER SCHLAMMSCHWIMMKAEFER			1		AD	S	1986	SDS
SUCCHINEA PUTRIS			1		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
GEHEINE BERNSTEINSCHNECKE			1		AD	S	1986	SDS
TRICHIA HISPIDA			1		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
GEHEINE HAARSCHNECKE			1		AD	S	1986	SDS
VALLOMIA COSTATA			1		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
GENIPPIE GRASSCHNECKE			1		AD	S	1986	SDS
VITREA CRYSTALLINA			1		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS
GEHEINE KRISTALLSCHNECKE			1		DETER.: Falkner N.N.	S	1986	SDS

TK25 OBN 0036 GK-RW 4499340 GK-HW 5355115  
7637 P 100

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: QUELLGEBIET MIT QUELLBAECHEN UND WASSERGRAEBEN OESTLICH VON ERDING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Quelle, Quellflur naturnah; Kleinröhricht; Nitrophytische Hochstaudenflur; Graben; Tümpel  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Ackerland; Maisfeld; Fluß, unverbaut; Wiesen und Weiden / Grünland

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANACAENA LIMBATA (F. 1792)			31		AD	S	17.08.1986	SDS
FAM. HYDROPHILIDAE					DETER.: Peters Bertram	S		
BERGMOLCH			1		LK	KF	24.06.1986	SDS
TRITURUS ALPESTRIS			1		DETER.: Assmann N.N.; Lang N.N.	S	17.08.1986	SDS
CLOEON DITERUM (LINNAEUS)			1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
ORD. EINTAGSFLIEGEN					AD	S	1986	SDS
DYTISCUS MARGINALIS L., 1758			1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
GEHEINER GELBRAND					DETER.: Peters Bertram	S		

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 28)



ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH	V	V	20		LK	S	24.06.1986	SDS
RANA TEMPORARIA	V	V	1		DETER.: Assmann N.N.	S	17.06.1986	SDS
HALPLIUS HEYDENI WEHNCKE, 1875			1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
FAM. WASSERTRETER			1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
HELOPHORUS BREVIPALPIS BEDEL, 1881			1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
FAM. HYDRAENIDAE			1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
FAM. HYDRAENIDAE			1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
FAM. HYDROBIUS FUSCIPES (L., 1758)			1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
FAM. HYDROPHILIDAE			1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
HYDROPHORUS ERYTHROCEPHALUS (L., 1758)			3		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
FAM. ECHE SCHWIMMKAEFER			11		DETER.: Peters Bertram	S	17.06.1986	SDS
FAM. ECHE SCHWIMMKAEFER			2		DETER.: Peters Bertram	S	17.06.1986	SDS
HYDROPHORUS PALUSTRIS (L., 1758)			2		DETER.: Peters Bertram	S	17.06.1986	SDS
ILYBIUS FILIGINOSUS (F., 1792)			3		DETER.: Lang N.N.; Assmann N.N.	S	24.06.1986	SDS
FAM. ECHE SCHWIMMKAEFER			1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
RINGELNATTER	V		1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
NATRIX NATRIX			1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
TEICHMOLCH			1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS
TRITURUS VULGARIS			1		DETER.: Peters Bertram	S	17.08.1986	SDS

TK25 OBN 0039 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 P 100 4492665 5354872

Landkreis(e): Erding  
 Lagebeschreibung: Tümpel  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: TUEMPEL IN DER FELDFLUR NOERDLICH ERDING; BIOTOP NR. 64.2  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Tümpel; Sinsen; Kleinröhricht; Phragmites-Schilf (Schilfröhrt)  
 Nutzung: Deponie / Aufschüttung  
 Vorläufige Objektnr.: Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Ackerland; Wiesen und Weiden / Grünland

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE			20		JU	KF	13.06.1986	SDS
BUFO BUFO	V	V	2		DETER.: Assmann N.N.; Lang N.N.	KF	13.06.1986	SDS
GRASFROSCH			1		DETER.: Assmann N.N.; Lang N.N.	KF	03.06.1986	SDS
SYMPETRUM VULGATUM			1	SB	AD	KF	03.06.1986	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE			1		DETER.: Banse Günter	S	13.06.1986	SDS
TEICHFROSCH			1		DETER.: Assmann N.N.; Lang N.N.	S	13.06.1986	SDS
RANA ESCULENTA			1		DETER.: Assmann N.N.; Lang N.N.	S	13.06.1986	SDS

TK25 OBN 0040 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 P 4494519 5358770

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Natürlicher See > 1ha  
 Lagebeschreibung:  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Stülgewässer (sonstige); Teich (ablaßbarf)  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHVA CYANEA			1		AD	KF	29.07.1986	SDS
BLAUGRIENE MOSAIKJUNGFER	V	V	1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
AESHVA GRANDIS			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
COENAGRION PUELLA			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
HUFREISEN-AZURJUNGFER	V		1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
CORDULIA AENEAE			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
GEMEINE SMARAGDLIBELLE			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
BECHER-AZURJUNGFER			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
ISCHNURA ELEGANS			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
LESTES SPONSA			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
GEMEINE BINSENJUNGFER			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
LESTES VIRIDIS			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
WEIDENJUNGFERN			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
WEISSER QUADRIMACULATA			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
GROSSER BLAUPEL			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
SYMPETRUM SANGUINEUM			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
BLUTROTE HEIDELIBELLE			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
SYMPETRUM VULGATUM			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE			1		DETER.: Banse Günter	KF	29.07.1986	SDS

TK25 OBN 0041 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 P 4489622 5361525

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
 Lagebeschreibung:  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Graben  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CALOPTERYX VIRGO	V	3	1		AD	KF	13.07.1986	SDS
BLAUFLUEGEL-PRACHTLIBELLE			1		DETER.: Banse Günter	KF	13.07.1986	SDS





TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0053 4490147 5361625

K ERFG  
P

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Seggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpfl  
Lagebeschreibung: STREUWIENRESTE CA. 600M NOERDL. DES EITTINGER WEIHERS  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Streuwiese  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			1		AD	S	08.1985	SDS
NACHTIGALL-GRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
CHORTHIPPUS DORSATUS	V		1		AD	S	08.1985	SDS
WIESENGRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
CHORTHIPPUS MONTANUS	3	3	1		AD	S	08.1985	SDS
SUMPFGRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
CHORTHIPPUS PARALLELUS					AD	S	08.1985	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER	3	3	1		AD	S	08.1985	SDS
GRÖßERER DISPAR					DETER.: Voith Johannes			
GROSSE GOLDSCHRECKE	V		3		AD	S	08.1985	SDS
CONOCEPHALUS SCHWERTSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes			
LANGFLUEGELIGE SCHWERTSCHRECKE	V		1		AD	S	08.1985	SDS
EUTHYSTIRA BRACHYPTERA					AD	S	08.1985	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes			
METRIOPTERA ROESEL					AD	S	08.1985	SDS
ROESEL BEISSCHRECKE	V		1		AD	S	08.1985	SDS
OMOCESTUS VIRIDULUS					DETER.: Voith Johannes			
BUNTER GRASHUEPFER					AD	S	08.1985	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0054 4489272 5361776

K ERFG  
P

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Seggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpfl  
Lagebeschreibung: STREUWIENREST CA. 1,5KM NORDOESTL. EITTINGERMOOS  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Streuwiese  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS			1		AD	S	09.1985	SDS
WIESEGRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
CHORTHIPPUS DORSATUS	V		1		AD	S	09.1985	SDS
WIESENGRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
CHORTHIPPUS MONTANUS	3	3	1		AD	S	09.1985	SDS
SUMPFGRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
CHRYSOCHRAON DISPAR	3	3	1		AD	S	09.1985	SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes			
CONOCEPHALUS DORSALIS	3	3	2		AD	S	09.1985	SDS
KURZFLUEGELIGE SCHWERTSCHRECKE	V		1		AD	S	09.1985	SDS
CONOCEPHALUS FUSCUS					DETER.: Voith Johannes			
LANGFLUEGELIGE SCHWERTSCHRECKE	V		1		AD	S	09.1985	SDS
EUTHYSTIRA BRACHYPTERA	V		1		AD	S	09.1985	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE	V		1		AD	S	09.1985	SDS
OMOCESTUS VIRIDULUS					DETER.: Voith Johannes			
BUNTER GRASHUEPFER					AD	S	09.1985	SDS
STETHOPHYMA GROSSUM	2	2	30	SB	AD	S		SDS
SUMPFSCHECKE					DETER.: Voith Johannes			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0055 4499820 5359664

K ERFG  
P

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sandgrube  
Lagebeschreibung: SANDBERG OESTLICH FRAUNBERG  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Sandgrube m.See (Nassabbau); Sandgrube, trocken  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			1	SB	AD	S	23.07.1986	SDS
NACHTIGALL-GRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
CHORTHIPPUS BRUNNEUS					AD	S	23.07.1986	SDS
BRAUNER GRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
CHORTHIPPUS PARALLELUS					AD	S	23.07.1986	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
GOMPHOCERIPPUS RUFUS					AD	S	23.07.1986	SDS
ROTE KEULENSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes			
HALICTUS RUBICUNDUS (CHR.)					AD	KF	23.07.1986	SDS
GATTI FURCHENBIENEN					DETER.: Voith Johannes			
LASIOGLOSSUM PARVULUM (SCHCK.)					AD	KF	01.05.1988	SDS
VALDORCHENBIENEN					DETER.: Warncke Klaus			
LASIOGLOSSUM PARVULUM (SCHCK.)					AD	KF	01.05.1988	SDS
LASIOGLOSSUM PARVULUM (SCHCK.)					DETER.: Warncke Klaus			
METRIOPTERA ROESEL					AD	S	23.07.1986	SDS
NOMADA FLAVOPICTA (K)					DETER.: Voith Johannes			
ROESEL BEISSCHRECKE					AD	KF	23.07.1986	SDS
GATTI WESPENBIENEN					AD	KF	23.07.1986	SDS
NOMADA LATHURIANA (K)					DETER.: Warncke Klaus			
GATTI WESPENBIENEN					AD	KF	01.05.1988	SDS
NYSSON TRIMACULATUS					DETER.: Voith Johannes			
FAMILIE GRABWESPEN					AD	S	23.07.1986	SDS
OXYBELLIUS TRISPINOSUS					DETER.: Voith Johannes			
FAMILIE GRABWESPEN					AD	S	23.07.1986	SDS
SPHECOIDES GIBBUS (L.)					DETER.: Voith Johannes			
GATTI BLUTBIENEN					AD	KF	23.07.1986	SDS
SPHECOIDES GIBBUS (L.)					DETER.: Warncke Klaus			
TACHYSPEIDY BIENENFORMIS					AD	KF	01.05.1988	SDS
FAMILIE GRABWESPEN					DETER.: Warncke Klaus			
TETTIGONIA CANTANS					AD	S	23.07.1986	SDS
ZWITSCHERSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes			
ZAUNDECKSE					AD	S	23.07.1986	SDS
LACERTA AGILIS	V	3	1		AD	S	23.07.1986	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0056 4499139 5354140

K ERFG  
P

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Seggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpfl  
Lagebeschreibung: FEUCHTWIESEN SUEDWESTLICH HECKEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Seggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpfl  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS					AD	S	27.07.1986	SDS
NACHTIGALL-GRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
CHORTHIPPUS DORSATUS					AD	S	27.07.1986	SDS
WIESENGRASHUEPFER	V		20	SB	AD	S	27.07.1986	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS					AD	S	27.07.1986	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSC	V	V	2	SB	AD	S	27.07.1986	SDS
RANA TEMPORARIA			10	SB	AD	S	27.07.1986	SDS
METRIPTERA ROESELLI			2	SB	AD	S	27.07.1986	SDS
TEICHFROSC			2	SB	AD	S	27.07.1986	SDS
RANA ESCULENTA			5	SB	AD	S	27.07.1986	SDS
TETTIGONIA CANTANS					AD	S	27.07.1986	SDS
ZWITSCHERSCHRECKE					AD	S	27.07.1986	SDS

TK25 OBN 0057 K P ERFG 4487822 GK-HW 5361352

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Seggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpflage  
Lagebeschreibung: STREUWIESENREST NOERDL. EITTINGERMOOS  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Streuwiese  
Vorläufige Objekttr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS MONTANUS	3	3	1		AD	S	08.1985	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			1		AD	S	08.1985	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER			1		AD	S	08.1985	SDS
METRIPTERA ROESELLI					AD	S	08.1985	SDS
ROESELLS BEISSCHRECKE					AD	S	08.1985	SDS

TK25 OBN 0058 K P ERFG 4488597 GK-HW 5361501

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Offene, vegetationsarme Fläche / Rohboden  
Lagebeschreibung: WALDLICHTUNG IM EITTINGERMOOS, AUFFORSTUNG  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Veget.arme Sandfläche  
Vorläufige Objekttr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BOLORIA DIA (LINNAEUS, 1767)	3	3	1		AD	S	08.1985	SDS
CHRYSOCHRAON DISPAR	3	3	1		AD	S	08.1985	SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE			1		AD	S	08.1985	SDS
GOMPHOCERIPPUS RUFUS			1		AD	S	08.1985	SDS
ROTE KEULENSCHRECKE			3		AD	S	08.1985	SDS
TETRIX UNDULATA					AD	S	08.1985	SDS
GEMEINE DORNSCHRECKE					AD	S	08.1985	SDS

TK25 OBN 0059 K P ERFG 4491468 GK-HW 5357623

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: WESTLICHE DAMMSEITE DES ISARKANALS BEI EITTING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gebüsch; Kraut-/ Staudenflur / Saum  
Vorläufige Objekttr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			5		AD	S	02.08.1986	SDS
NACHTIGALL-GRASHUEPFER			25	SB	AD	S	02.08.1986	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			1		AD	S	02.08.1986	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER			8	SB	AD	S	02.08.1986	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			3		AD	S	02.08.1986	SDS
METRIPTERA ROESELLI					AD	S	02.08.1986	SDS
ROESELLS BEISSCHRECKE					AD	S	02.08.1986	SDS
TETTIGONIA CANTANS					AD	S	02.08.1986	SDS
ZWITSCHERSCHRECKE					AD	S	02.08.1986	SDS

TK25 OBN 0062 K F ERFG 4499374 GK-HW 5354873

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Seggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpf  
Lagebeschreibung: FEUCHTWIESEN AN DER STROGN, NOERDLICH HECKEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Großseggenried; Weide (Viehweide);  
Seggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpf; Pragmites-Schilf  
(Schilfröhrl); Graben  
Nutzung: Landwirtschaft  
Vorläufige Objekttr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			4	N	AD	S	09.07.1997	SDS
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS			25	WB	AD	SR	02.09.1997	SDS
WEISSRÄNDIGER GRASHUEPFER			5		AD	SR	27.07.1986	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			30	SB	AD	S	27.07.1986	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			7	WB	AD	S	27.07.1986	SDS
WIESENGRASHUEPFER			3	3	AD	S	02.09.1997	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS			3	3	AD	SR	02.09.1997	SDS
WIESENGRASHUEPFER			60	SB	AD	S	27.07.1986	SDS
CHORTHIPPUS MONTANUS			7	WB	AD	S	27.07.1986	SDS
SUMPFGRASHUEPFER			3	3	AD	SR	02.09.1997	SDS
SUMPFGRASHUEPFER			60	SB	AD	S	27.07.1986	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			50	WB	AD	SR	02.09.1997	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER			10	SB	AD	S	27.07.1986	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER			10	WB	AD	SR	02.09.1997	SDS
CONOCEPHALUS FUSCUS			3	2	AD	KF	27.07.1986	SDS
LANGFLUEGELIGE SCHWERTSCHRECKE			1	N	AD	S	28.07.1997	SDS
LANGFLUEGELIGE SCHWERTSCHRECKE			20	SB	AD	S	02.09.1997	SDS
GLAUCOPYGHE NAUSITHOUS (BERGSTRASS, 1758)			2		AD	S	27.07.1986	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)					AD	S	27.07.1986	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)					AD	S	27.07.1986	SDS
LYCAENA PHLAEAS (LINNAEUS, 1761)					AD	S	27.07.1986	SDS

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
METRIOPTERA ROESELLI	20	SB			AD	S	27.07.1986	SDS
ROESEL'S BEISSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes			
METRIOPTERA ROESELLI	10	WB			SR		02.09.1997	SDS
ROESEL'S BEISSCHRECKE					DETER.: Englmaier Ilse			
OMOCESTUS VIRIDULUS	10	SB			AD	S	27.07.1986	SDS
BUNTER GRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)	1	N			AD	S	09.07.1997	SDS
					DETER.: Englmaier Ilse			
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)	3	N			AD	S	09.07.1997	SDS
					DETER.: Englmaier Ilse			
TETIGONIA CANTANS	2				AD	S	27.07.1986	SDS
ZWITSCHERSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes			
TETIGONIA CANTANS	6	WB			AD	SR	29.07.1997	SDS
ZWITSCHERSCHRECKE					DETER.: Englmaier Ilse			
TETIGONIA CANTANS	6	WB			AD	R	02.09.1997	SDS
ZWITSCHERSCHRECKE					DETER.: Englmaier Ilse			
GRUENES HEUPFERD	1	N			AD	S	29.07.1997	SDS
THYMELICUS SYLVESTRIS (PODA, 1761)					DETER.: Englmaier Ilse			
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)	1	N			DETER.: Englmaier Ilse			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0063 100 4494143 5357745

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Soggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpfl  
Lagebescheinigung: STREUWIESE NOERDLICH EICHENKOFEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Streuwiese  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)	2				AD	S	10.1998	SDS
ANTHOCHARIS CARDAMINES (LINNAEUS, 1758)	5				DETER.: Schraml Erich			
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)	10				AD	S	10.1998	SDS
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)	5				DETER.: Schraml Erich			
BRENTHIS INO (ROTTEMBERG, 1775)	3	V			AD	S	10.1998	SDS
BRENTHIS INO (ROTTEMBERG, 1775)	3	V			AD	S	10.1998	SDS
CARTEROCEPHALUS PALAEMON (PALLAS, 1771)	5				DETER.: Schwibinger Markus			
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS	5				AD	SR	10.1998	SDS
WEISSRANDIGER GRASHUEPFER					DETER.: Schraml Erich			
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS	5				AD	SR	10.1998	SDS
NACHTIGALL-GRASHUEPFER					DETER.: Schraml Erich			
CHORTHIPPUS BRUNNEUS	5				AD	SR	10.1998	SDS
BRAUNER GRASHUEPFER					DETER.: Schraml Erich			
CHORTHIPPUS DORSATUS	15	SB			AD	S	02.08.1986	SDS
WIESENGRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
CHORTHIPPUS DORSATUS	5				AD	SR	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS	3	3			AD	SR	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS	3	3			AD	S	02.08.1986	SDS
SUMPFGRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
CHORTHIPPUS MONTANUS	3	3			AD	S	02.08.1986	SDS
SUMPFGRASHUEPFER					DETER.: Schraml Erich			
CHORTHIPPUS PARALLELUS	30	SB			AD	S	02.08.1986	SDS
SUMPFGRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
GEMEINER GRASHUEPFER	20				AD	SR	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS					DETER.: Schraml Erich			
GEMEINER GRASHUEPFER	3	3			AD	SR	10.1998	SDS
CHRYSOCHRAON DISPAR	3	3			AD	SR	10.1998	SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE					DETER.: Schraml Erich			
COENONYMPHA GLYCERION (BORKHAUSEN, 1758)	1	V			AD	S	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 39)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)	20				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
COLIAS HYALE (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
CONOCEPHALUS FUSCUS	10	SB			AD	S	02.08.1986	SDS
LANGFLUEGELIGE SCHWERTSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes			
CONOCEPHALUS FUSCUS	20				AD	SR	10.1998	SDS
LANGFLUEGELIGE SCHWERTSCHRECKE					DETER.: Schraml Erich			
EREBIA MEDUSA (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1895)	V				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
EUCLIDIA MI (CLERCK, 1759)	3				AD	S	10.06.2000	SDS
SCHECK-TAGEFLIE					DETER.: Schwibinger Markus			
EUTHYSTIRA BRACHYPTERA	V				AD	S	02.08.1986	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes			
EUTHYSTIRA BRACHYPTERA	V				AD	SR	10.1998	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE					DETER.: Schraml Erich			
EUTHYSTIRA BRACHYPTERA	V				AD	S	10.06.2000	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE					DETER.: Schwibinger Markus			
GLAUCOPSYCHE NAUSITHOUS (BERGSTRÄSS, 1853)	3				AD	S	02.08.1986	SDS
					DETER.: Voith Johannes			
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)	2				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	01.05.2001	SDS
GRASFROSCH	V	V			JU	S	02.08.1986	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Voith Johannes			
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	01.05.2001	SDS
					DETER.: Schwibinger Markus			
MANIOLA JURTIINA (LINNAEUS, 1758)	10				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)	10				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
METRIOPTERA BRACHYPTERA	V				AD	S	02.08.1986	SDS
KURZFLUEGELIGE BEISSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes			
METRIOPTERA BRACHYPTERA	V				AD	SR	10.1998	SDS
KURZFLUEGELIGE BEISSCHRECKE					DETER.: Schraml Erich			
METRIOPTERA ROESELLI	20				AD	S	02.08.1986	SDS
ROESEL'S BEISSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes			
ROESEL'S BEISSCHRECKE	1				AD	S	01.05.2001	SDS
ROESEL'S BEISSCHRECKE					DETER.: Schwibinger Markus			
MINOIS DRYAS (SCOPOLI, 1763)	2	2			AD	S	02.08.1986	SDS
					DETER.: Voith Johannes			
OCHLODES VENATUS (BREMER & GREY, 1853)	5				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
OMOCESTUS VIRIDULUS	3	SB			AD	S	02.08.1986	SDS
BUNTER GRASHUEPFER					DETER.: Voith Johannes			
OMOCESTUS VIRIDULUS	5				AD	SR	10.1998	SDS
BUNTER GRASHUEPFER					DETER.: Schraml Erich			
OMOCESTUS VIRIDULUS	10				AD	S	10.06.2000	SDS
BUNTER GRASHUEPFER					DETER.: Schwibinger Markus			
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)	5				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)	5				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)	10				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBERG, 1775)	V				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
PYRGUS MALVAE (LINNAEUS, 1758)	5				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
TETRIX SUBULATA	1				AD	S	01.05.2001	SDS
SAEBELDORNSCHRECKE					DETER.: Schwibinger Markus			
TETIGONIA CANTANS	1				AD	S	02.08.1986	SDS
ZWITSCHERSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes			
TETIGONIA VIRIDISSIMA	5				AD	SR	10.1998	SDS
GRUENES HEUPFERD					DETER.: Schraml Erich			
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)	5				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
THYMELICUS SYLVESTRIS (PODA, 1761)	10				AD	SR	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	10.1998	SDS
					DETER.: Schraml Erich			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 40)



ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	10.1998	SDS
					DETER.	Schramf/Erich		

TK25	OBN	K	ERFG	GK-RW	GK-HW
7637	0065	P	100	4499560	5361670

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Auesilgwässer / Altwasser / Altarm  
 Lagebeschreibung: ALTARM DER STROGEN SUEDLICH WARTENBERG; BIOTOP NR. 77  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Pragmites-Schilf (Schilfrohr);  
 Wasserflusendecke in geschützten Gewässern; Auesilgwässer / Altwasser / Altarm  
 Nutzung: Karpfen  
 Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Bach; Wiesen und Weiden /  
 Grünland; Ackerland

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CALOPTERYX VIRGO	V	3	1		AD	S	16.06.1986	SDS
BLAUFLÜGEL-PRACHTLIBELLE					DETER.	Lang N.N.; Assmann N.N.		
ERDKROETE					JU	KE	16.06.1986	SDS
BUFO BUFO	V	V	15		JU	KE	16.06.1986	SDS
GRASFROSCH	V				DETER.	Assmann N.N.; Lang N.N.		
LYMAEIA TEMPORARIA	V				AD	S	16.06.1986	SDS
LYMAEIA STAGNALIS					DETER.	Assmann N.N.; Lang N.N.		
SPIZHOHN-SCHNECKE					AD	S	16.06.1986	SDS
TEICHFROSCH					DETER.	Assmann N.N.; Lang N.N.		
RANA ESCULENTA					DETER.	Assmann N.N.; Lang N.N.		

TK25	OBN	K	ERFG	GK-RW	GK-HW
7637	0066	P	4491693	5357823	

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
 Lagebeschreibung: ISARKANALDAMM ZWISCHEN REISEN UND EITTING;  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gebüsch; Laubwald; Hang; Kraut-/  
 Staudenflur / Saum  
 Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Flächen der Landwirtschaft incl.  
 Magerrasen und Staudenfluren; Ackerland; Wiesen und Weiden / Grünland

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ABRAXAS GROSSULARIATA (LINNAEUS, 1758)	2	V	1		AD	KF	04.07.1977	SDS
STÄCHELBEERSPANNER					DETER.	Schwarzbauer N.N.		
ABROSTOLA ASCLEPIADIS (IDENIS & SCHIFFER...)	V	1			AD	S	11.06.1987	SDS
AGRIUS CONVULVULI (LINNAEUS, 1758)					LK	S	07.1976	SDS
ANTHOCHARIS CARDAMINES (LINNAEUS, 1758)	4	SB			DETER.	Schwarzbauer N.N.		
APAMEA LITHOXYLAEA (IDENIS & SCHIFFERMÜ...)	1				AD	S	23.06.1985	SDS
APAMEA SORDENS (HUFNAGEL, 1766)	1				AD	S	11.06.1987	SDS
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)	3	SB			AD	S	20.04.1986	SDS
AUTOGRAPHIA GAMMA (LINNAEUS, 1758)	2				AD	S	11.06.1987	SDS
					DETER.	Schwarzbauer N.N.		

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 41)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CALLITHEARA PUDIBUNDA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	11.06.1987	SDS
					DETER.	Schwarzbauer N.N.		
COLIAS HYALE (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	10.08.1985	SDS
DEILEPHILA PORCELLUS (LINNAEUS, 1758)			2		DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					LK	S	09.1984	SDS
ECLIPTOPERA SILACEATA (IDENIS & SCHIFFER...)	1				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	S	04.07.1977	SDS
EPIRRHOE TRISTATA (LINNAEUS, 1758)	3				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	S	11.06.1987	SDS
EUPLEXIA LUCIPARA (LINNAEUS, 1758)	2				AD	S	21.06.1985	SDS
EUPLEXIA LUCIPARA (LINNAEUS, 1758)					DETER.	Schwarzbauer N.N.		
EUPROCTIS CHRYSORRHOEA (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	11.06.1987	SDS
EUPROCTIS SIMILIS (FUCESSLY, 1775)	3				AD	KF	19.07.1977	SDS
HABROSYNE PYRITOIDES (HUFNAGEL, 1766)	5				AD	KF	04.07.1977	SDS
HEPIALUS HUMULI (LINNAEUS, 1758)	1				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	S	21.06.1985	SDS
HYPENA PROBOSCIDALIS (LINNAEUS, 1758)	3				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	S	10.06.1985	SDS
LACANOBIA OLERACEA (LINNAEUS, 1758)	2				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	S	28.06.1985	SDS
LIGDIA ADUSTATA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLE...)	5				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	S	11.06.1987	SDS
LYGEPHILA PASTINUM (TREITSCHKE, 1826)	1				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	KF	04.07.1977	SDS
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)	10	SB			DETER.	Schwarzbauer N.N.		
MELANTHIA PROCELLATA (IDENIS & SCHIFFER...)	1				AD	KF	13.07.1978	SDS
NOCTUA FIMBRIATA (SCHREBER, 1759)	1				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	KF	19.07.1977	SDS
NOCTUA JANTHINA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLE...)	1				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	KF	19.07.1977	SDS
OCHROPLEURA PLECTA (LINNAEUS, 1761)	1				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
PHILEREME TRANSVERSATA (HUFNAGEL, 1767)	1				AD	KF	04.07.1977	SDS
PHRAGMATOBIA FULIGINOSA (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	20.04.1986	SDS
POLYGNIA C-ALBUM (LINNAEUS, 1758)	2	SB			DETER.	Schwarzbauer N.N.		
SESA APIFORMIS (CLERCK, 1759)	1				AD	KF	15.07.1977	SDS
SPILOSOMA LUBRICIPEDA (LINNAEUS, 1758)	3				AD	S	11.06.1987	SDS
SPILOSOMA LUTEA (HUFNAGEL, 1766)	1				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	KF	04.07.1977	SDS
THECLA BETULAE (LINNAEUS, 1758)	1				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	S	02.09.1984	SDS
TIMANDRA COMAE A. SCHMIDT, 1931	3				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	S	19.07.1977	SDS
TIMANDRA COMAE A. SCHMIDT, 1931	1				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	S	11.06.1987	SDS
TRIODIA SYLVINA (LINNAEUS, 1761)	5				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
XANTHORHOE FERRUGATA (CLERCK, 1759)	20				AD	S	10.08.1986	SDS
XANTHORHOE SPADICEARIA (IDENIS & SCHIFF...)	1				DETER.	Schwarzbauer N.N.		
					AD	S	11.06.1987	SDS

TK25  
7637

OBN  
0067

GK-RW  
4488493

GK-HW  
5361298

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Weiher  
 Lagebeschreibung: WEIHER, N EITTINGERMOOS  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Weiher; Verlandungsgrünicht; Gebüsch; Veget.Larme Kiesfläche  
 Nutzung: Angelfischerei

Vorfällige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI	
ANAX IMPERATOR			1		AD	S	09.06.1986	SDS	
GROSSE KOENIGSLIBELLE			2	WB	DETER.: Schober Büro				
ANAX IMPERATOR			2	WB	DETER.: Burbach Klaus				
GROSSE KOENIGSLIBELLE			1		AD	S	08.1985	SDS	
APHANTOPIUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Voith Johannes				
CALOPTERYX SPLENDENS			V	1	N	AD	KF	04.08.1995	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE			V	3	N	AD	KF	04.08.1995	SDS
CALOPTERYX VIRGO			V	3	N	AD	KF	04.08.1995	SDS
BLAUFLUEGEL-PRACHTLIBELLE			20		AD	KF	04.08.1995	SDS	
CERCION LINDENII			50	SB	AD	S	08.1985	SDS	
FOKAL-AZURJUNGFER			1	SB	AD	S	08.1985	SDS	
CHORTHIPIDUS BIGUTTULUS			1		LK	S	08.1985	SDS	
CHORTHIPIDUS BIGUTTULUS			1		DETER.: Voith Johannes				
CHORTHIPIDUS BIGUTTULUS			1		AD	S	09.06.1986	SDS	
GEMEINE GRASHEUPFER			1		DETER.: Schober Büro				
COENAGRION PUELLA			1		DETER.: Voith Johannes				
HUFEISEN-AZURJUNGFER			1		AD	S	08.1985	SDS	
COENAGRION PUELLA			1		DETER.: Voith Johannes				
HUFEISEN-AZURJUNGFER			1		AD	S	09.06.1986	SDS	
ENALLAGMA CYATHIGERUM			1		DETER.: Schober Büro				
BECHER-AZURJUNGFER			1		AD	S	08.1985	SDS	
ENALLAGMA CYATHIGERUM			1		DETER.: Voith Johannes				
BECHER-AZURJUNGFER			1		AD	S	09.06.1986	SDS	
ENALLAGMA CYATHIGERUM			5		DETER.: Schober Büro				
BECHER-AZURJUNGFER			20	SB	AD	KF	04.08.1995	SDS	
ERKROETE			20	SB	AD	S	07.04.1986	SDS	
RUFU BUFO			V	V	DETER.: Schober Büro				
GRASROSCHE			V	V	JU	S	08.1985	SDS	
GRASROSCHE			V	V	DETER.: Voith Johannes				
RANA TEMPORARIA			V	V	LK	S	07.04.1986	SDS	
GRASROSCHE			V	V	LK	S	18.04.1986	SDS	
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Schober Büro				
ISCHNURA ELEGANS			1		LK	S	08.1985	SDS	
GROSSE PECHLIBELLE			1		DETER.: Voith Johannes				
ISCHNURA ELEGANS			1		LK	S	08.1985	SDS	
GROSSE PECHLIBELLE			1		DETER.: Voith Johannes				
ISCHNURA ELEGANS			60	WB	AD	KF	17.07.1990	SDS	
GROSSE PECHLIBELLE			10	WB	AD	KF	04.08.1995	SDS	
ISCHNURA ELEGANS			1		AD	S	09.06.1986	SDS	
LIBELLULA DEPRESSA			1		DETER.: Schober Büro				
FLATTAUCH			1		LK	S	08.1985	SDS	
ORTHETRUM CANOCELLATUM			10	WB	AD	KF	17.07.1990	SDS	
ORTHETRUM BLAUPEIL			1		AD	KF	04.08.1995	SDS	
GROSSER BLAUPEIL			1		AD	KF	04.08.1995	SDS	
ORTHETRUM CANOCELLATUM			2	2	N	AD	KF	17.07.1990	SDS
GROSSER BLAUPEIL			2	2	N	AD	KF	17.07.1990	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	N	AD	KF	17.07.1990	SDS
KLEINER BLAUPEIL			2	2	N	AD	KF	17.07.1990	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			V	3	LK	S	08.1985	SDS	
PAPILIO MACHAON LINNAEUS, 1758			1		DETER.: Voith Johannes				
PLATYCNEMIS PENNIPES			1		LK	S	08.1985	SDS	
GEMEINE FEDERLIBELLE					DETER.: Voith Johannes				

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 43)

Fortsetzung Artenliste TK25 7637, Objektnummer 0067

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI	
PLATYCNEMIS PENNIPES			1		AD	S	09.06.1986	SDS	
GEMEINE FEDERLIBELLE			600	SB	DETER.: Schober Büro				
PLATYCNEMIS PENNIPES			15	WB	DETER.: Burbach Klaus				
GEMEINE FEDERLIBELLE			1		AD	S	04.08.1985	SDS	
PYRRHOSOMA NYMPHULA			1		DETER.: Burbach Klaus				
FRUEHE ADONISLIBELLE			1		AD	S	09.06.1986	SDS	
SOMATOCHELORA METALLICA			1		DETER.: Schober Büro				
GLAENZENDE SMARAGDLIBELLE			2	3	N	AD	KF	04.08.1995	SDS
SYMPETRUM FLAVEOLUM			2	3	N	AD	KF	04.08.1995	SDS
GROESSE HEIDELIBELLE			2		DETER.: Burbach Klaus				
BLAUROT-HEIDELIBELLE			2		AD	KF	04.08.1995	SDS	
SYPETRUM STROBILIBELLE			1		DETER.: Burbach Klaus				
GROESSE HEIDELIBELLE			1		AD	KF	04.08.1995	SDS	
SYPETRUM VILGATUM			1		DETER.: Burbach Klaus				
GEMEINE HEIDELIBELLE			2		AD	KF	04.08.1995	SDS	
TEICHFROSCH			3	SB	DETER.: Burbach Klaus				
RANA ESCULENTA					DETER.: Schober Büro				
TETTIGONIA VIRIDISSIMA					AD	S	07.04.1986	SDS	
GRUENES HEUPFERD					DETER.: Voith Johannes				

TK25  
7637

OBN  
0068

GK-RW  
4488797

GK-HW  
5361751

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Tümpel  
 Lagebeschreibung: 2 TUEMPEL Ö DES FLUTKANALS CA. 150 M S AUTOBAHNBRÜ CKE  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Graben; Gebüsch; Tümpel

Vorfällige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BAUMPIEPER			3	V	AD	S	1993	SDS
ANTHUS TRIVIALIS			3	V	DETER.: Seitz: Behrendt			
BEUTELWEISE			3	V	AD	S	1993	SDS
REMYZ PERIDULINUS			V	V	DETER.: Seitz: Behrendt			
BLAUKEHLCHEN			1		AD	SR	1996	SDS
LUSCINIA SVECICA			1		DETER.: Wittling Elmar			
COENAGRION PUELLA			1		DETER.: Wittling Elmar			
HUFEISEN-AZURJUNGFER			2	C	AD	S	1996	SDS
DORNGRASMUECKE			6		DETER.: Wittling Elmar			
SYLVIA COMMUNIS			3	3	AD	S	1996	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			V	V	DETER.: Wittling Elmar			
BECHER-AZURJUNGFER			3	3	AD	S	1996	SDS
FELDLERCHHE			V	V	DETER.: Wittling Elmar			
ALAUDA ARVENSIS			15	SB	ET	S	18.04.1986	SDS
GRASROSCHE			2		DETER.: Schober Büro			
ISCHNURA ELEGANS			2		AD	S	1996	SDS
RANA TEMPORARIA			2		DETER.: Schober Büro			
GROSSER BLAUPEIL			2		AD	S	1996	SDS
ORTHETRUM CANOCELLATUM			2		AD	S	1996	SDS
GROSSER BLAUPEIL			2		AD	S	1996	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	S	1996	SDS
KLEINER BLAUPEIL			3	1	AD	S	1996	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			1		AD	S	1996	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			2		DETER.: Wittling Elmar			
FRUEHE ADONISLIBELLE			2		AD	S	1996	SDS
ROHWEIHE			3	1	AD	S	1996	SDS
CIRCUS AERUGINOSUS			8	C	DETER.: Wittling Elmar			
SUMPFROHRSAAENGER			1		AD	S	1996	SDS
ACROCEPHALUS PALUSTRIS			1		AD	S	1996	SDS
SYMPETRUM COERULESCENS			1		AD	S	1996	SDS
FRUEHE HEIDELIBELLE			2		AD	S	1996	SDS
SYPETRUM VILGATUM			2		AD	S	1996	SDS
GROESSE HEIDELIBELLE					DETER.: Wittling Elmar			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 44)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
SYMPETRUM VULGATUM			3		AD	S	1996	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE			1		DETER.: Witting Elmar	S	1996	SDS
TEICHFROSCH			2		DETER.: Fiedl S.	S	1996	SDS
RANA ESCULENTA			2	D	JU	S	1996	SDS
TEICHFROSCH			2	D	DETER.: Fiedl S.	S	1996	SDS
RANA ESCULENTA			2	D	AD	S	1996	SDS
WALDOHREULE			2	D	DETER.: Witting Elmar	S	1996	SDS
ASIO OTUS			2	D	DETER.: Witting Elmar	S	1996	SDS

TK25 OBN 0071 K ERFG GK-RW 4492072 GK-HW 5361723 P

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
 Lagebeschreibung: GRABEN, E VORELUTGRABEN (ZUFLUSS KECKEISGRABEN)  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Graben  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH	V	V	12	SB	EL	S	18.04.1986	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Schober Büro	S		

TK25 OBN 0072 K ERFG GK-RW 4489522 GK-HW 5361825 P

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
 Lagebeschreibung: GRABEN, E EITTINGERMOOS  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Graben  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH	V	V	1	SB	EL	S	18.04.1986	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Schober Büro	S		

TK25 OBN 0073 K ERFG GK-RW 4489597 GK-HW 5361625 P

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
 Lagebeschreibung: GRABEN, E EITTINGERMOOS  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Graben  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CALOPTERYX SPLENDENS	V	V	1		AD	S	19.06.1986	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE					DETER.: Schober Büro	S		
GRASFROSCH	V	V	10	SB	EL	S	18.04.1986	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Schober Büro	S		

TK25 OBN 0074 K ERFG GK-RW 4489647 GK-HW 5361325 P

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
 Lagebeschreibung: GRABEN, E EITTINGERMOOS  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Graben  
 Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Gebüsch, Großseggenried  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH	V	V	20	SB	EL	S	18.04.1986	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Schober Büro	S		

TK25 OBN 0075 K ERFG GK-RW 4490022 GK-HW 5361825 P

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
 Lagebeschreibung: GRABEN, W DER DORFEN  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Graben  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CALOPTERYX SPLENDENS	V	V	1		AD	S	09.06.1986	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE					DETER.: Schober Büro	S		
GRASFROSCH	V	V	65	SB	EL	S	18.04.1986	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Schober Büro	S		

TK25 OBN 0076 K ERFG GK-RW 4490097 GK-HW 5361600 P

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Abotfungsfläche  
 Lagebeschreibung: EHEMALIGER TORFSTICH, W DER DORFEN  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Torfisch-Regeneration  
 Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Großseggenried  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH	V	V	1	SB	EL	S	18.04.1986	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Schober Büro	S		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0079 4490746 5360374

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: WASSERGRABEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Graben  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE BUFO BUFO			1		AD	S	04.1986	SDS
					DETER.:	Schober Büro		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0080 4491171 5360624

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: GRABEN, E EITTINGER WEIHER  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Graben  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BLAUKEHLCHEN LUSCINIA SVECICA	V	V	1		AD	S	15.04.1986	SDS
GRASFROSCH RANA TEMPORARIA	V	V	20	SB	ET	S	15.04.1986	SDS
					DETER.:	Schober Büro		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0082 4491771 5360598

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: GRABEN, E EITTINGER WEIHER (NAEHE BAGGERSEE)  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Graben  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH RANA TEMPORARIA	V	V	25	SB	ET	S	18.04.1986	SDS
					DETER.:	Schober Büro		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0083 4491821 5361023

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: GRABEN, E EITTINGER WEIHER (NAEHE BAGGERSEE)  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Graben  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH RANA TEMPORARIA	V	V	12	SB	ET	S	18.04.1986	SDS
					DETER.:	Schober Büro		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0084 4492321 5361072

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Kiesgrube  
Lagebeschreibung: Kiesgrube, w. Berglern  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Kiesgrube m. See (Nassabbau); Tümpel  
Vorläufige Objektnr.: Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Wiesen und Weiden / Grünland

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ALPENSTRANDLAEUFER CALIDRIS ALPINA			1	12	Z	AD	S	2001
BACHSTELZE MOTACILLA ALBA				6	C	AD	S	06.1997
BACHSTELZE MOTACILLA ALBA				4	D	AD	S	2001
BEKASSINE GALLINAGO GALLINAGO	1	1	10	Z	AD	S	2001	SDS
BERGPIEPER ANTHUS SPINOLETTA	V		2	Z	AD	S	2001	SDS
BLAESSHUHN FULICA ATRA			2	D	AD	S	07.1997	SDS
BLAESSHUHN FULICA ATRA			40	D	AD	S	2001	SDS
BLAUKEHLCHEN LUSCINIA SVECICA	V	V	12	D	AD	S	06.1997	SDS
BLAUKEHLCHEN LUSCINIA SVECICA	V	V	10	C	AD	S	2001	SDS
BLAUKEHLCHEN LUSCINIA SVECICA	3	V	2	C	AD	S	2001	SDS
BUNTPECHT CAMPULUS CANNABINA			2	C	AD	S	2001	SDS
DORNGRASMUECKE SYLVIA COMMUNIS			2	C	AD	S	2001	SDS
DROSSELROHRSÄNGER ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS	2	V	6	C	AD	S	2001	SDS
DUNKLER WASSERLAEUFER TRINGA ERYTHROPUS	V		7		AD	S	2001	SDS
EISVOGEL ALCEDO ATTHIS			1	N	AD	S	2001	SDS
ELSTER PICA PICA			2	C	AD	S	2001	SDS
FASCHINGVOGEL PHALANX COLCHICUS			6	D	AD	S	2001	SDS
FELDSCHWIRL LOCUSTELLA NAEVIA	V		2	C	AD	S	06.1997	SDS
FLUSSREGENPEIFER CHARADRIUS DUBIUS	3		6	D	AD	S	06.1997	SDS
FLUSSREGENPEIFER CHARADRIUS DUBIUS	3		4	D	AD	S	2001	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 48)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLUSSEESCHWALBE	1	2	3	B	AD	S	2001	SDS
STERNA HIRUNDO					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
FLUSSIGERLAUFER	1	2	20	Z	AD	S	2001	SDS
ACTITIS HYPOLEUCOS					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
GAENSESAEGER	2	2	10	N	AD	S	2001	SDS
MERGUS MERGANSER					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
GEBIRGSSTELZE					AD	S	2001	SDS
MOTACILLA CINEREA	V		6	C	AD	S	2001	SDS
GOLDHAMMER	V		30	SB	EL	S	18.04.1986	SDS
EMBERIZA CITRINELLA					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
GRASFROSCH					DETER.:Schober Büro	S	06.1997	SDS
GRAUGANS					AD	S	2001	SDS
ANSER ANSER					DETER.:Magerl Christian	S	2001	SDS
GRAUGANS					AD	S	2001	SDS
ANSER ANSER	V		12	N	AD	S	2001	SDS
GRANIBERGER					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
ANSER ANSER					AD	S	2001	SDS
GRÖßER BRACHVOGEL	1	1	1		DETER.:Schober Büro	S	18.04.1986	SDS
NUMENILUS ARQUATA					AD	S	2001	SDS
GROSSER BRACHVOGEL	1	1	64	N	AD	S	2001	SDS
NUMENILUS ARQUATA					AD	S	2001	SDS
GRUENSCHENKEL					AD	S	2001	SDS
TRINGA NEBULARIA					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
HAUBENTAUCHER					AD	S	18.04.1986	SDS
PODICEPS CRISTATUS					DETER.:Schober Büro	S	06.1997	SDS
HAUBENTAUCHER					AD	S	2001	SDS
PODICEPS CRISTATUS					DETER.:Magerl Christian	S	2001	SDS
HAUBENTAUCHER					AD	S	2001	SDS
PODICEPS CRISTATUS					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
HOECKERSCHWAN					AD	S	06.1997	SDS
CYGNUS OLOR					AD	S	2001	SDS
HOECKERSCHWAN					AD	S	2001	SDS
HOECKERSCHWAN					AD	S	2001	SDS
KIEBITZ	2	2	8	D	DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
KNAEVENTE	1	2	4	B	DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
ANAS QUERQUEDULA					AD	S	2001	SDS
KOLBENENTE	3		2	C	AD	S	2001	SDS
NETTA RUFINA	V		5	N	AD	S	2001	SDS
KORMORAN					AD	S	2001	SDS
PHALACROCORAX CARBO					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
KRICKENTE	2	3	4	C	AD	S	2001	SDS
ANAS CRECCA					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
KUCKUCK	V	V	2	C	AD	S	2001	SDS
CUCULUS CANORUS					AD	S	06.1997	SDS
LACHMUEWE					DETER.:Magerl Christian	S	2001	SDS
LARUS RIDIBUNDUS					AD	S	2001	SDS
LACHMUEWE	3	3	1	B	DETER.:Witting Elmar	S	06.1997	SDS
LARUS RIDIBUNDUS	3	3	2	C	DETER.:Magerl Christian	S	2001	SDS
LOEPPELENTJE					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
LOEPPELENTJE	1	2	1	Z	AD	S	2001	SDS
RAUBWUERGER					AD	S	2001	SDS
ANAS CLYPEATA					AD	S	2001	SDS
RAUBWUERGER	3	2	2	C	AD	S	2001	SDS
LANIUS EXCUBITOR					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
REBHUH					AD	S	06.1997	SDS
PERDIX PERDIX					AD	S	2001	SDS
REHERENTE					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
AYTHYA FULIGULA					AD	S	06.1997	SDS
REHERENTE					AD	S	2001	SDS
AYTHYA FULIGULA					DETER.:Magerl Christian	S	2001	SDS
ROHRAMMER					AD	S	2001	SDS
EMBERIZA SCHOENICLUS					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
ROHRAMMER					AD	S	06.1997	SDS
EMBERIZA SCHOENICLUS					AD	S	2001	SDS
ROHRWEIHE	3		2	N	DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
ROHRWEIHE	1	V	6	Z	AD	S	2001	SDS
ROHRWEIHE					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
ROHRWEIHE					AD	S	2001	SDS
ROHRWEIHE					DETER.:Witting Elmar	S	06.1997	SDS
SCHAFSTELZE	3		4	D	AD	S	2001	SDS
MOTACILLA FLAVA					DETER.:Magerl Christian	S	2001	SDS
SCHWARZKEHLCHEN	3	V	1	B	AD	SR	2001	SDS
SAXICOLA TORQUATA					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
SICHELSTRANDLAUFER					AD	S	2001	SDS
CALIDRIS FERRUGINEA					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 49)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
SILBERREIHER					AD	S	2001	SDS
CASMERODIUS ALBUS					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
SPERBERG					AD	S	2001	SDS
DETER.:Witting Elmar					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
STICGLITZ					AD	S	2001	SDS
CARDUELIS CARDUELIS					AD	S	06.1997	SDS
STOCKENTE					DETER.:Witter Elmar	S	2001	SDS
ANAS PLATYRHYNCHOS					AD	S	2001	SDS
STOCKENTE					DETER.:Witter Elmar	S	2001	SDS
ANAS PLATYRHYNCHOS					AD	S	06.1997	SDS
SUMPFROHRSAEGER					AD	S	2001	SDS
ACROCEPHALUS PALUSTRIS					DETER.:Magerl Christian	S	2001	SDS
TAFELENTJE					AD	S	2001	SDS
AYTHYA FERINA					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
TEICHHUHN	V	V	6	D	AD	S	2001	SDS
GALLINULA CHLOROPUS					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
TEICHROHRSAEGER					AD	S	2001	SDS
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS					AD	S	2001	SDS
TURMFALKE					AD	S	2001	SDS
FALCO TINEO					AD	S	2001	SDS
TURMFALKE	V	3	2	C	DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
STRYTOBELIA TURTUR					AD	S	2001	SDS
UFERSCHNEPPE	1	1	8	Z	DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
LIMOSA LIMOSA					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
WALDWASSERLAUFER					AD	S	2001	SDS
TRINGA OCHROPUS	2	V	4	Z	AD	S	2001	SDS
WASSERRALLE					AD	S	2001	SDS
RALLUS AQUATICUS	2	V	1	B	AD	R	2001	SDS
WIESENPIEPER					AD	S	2001	SDS
ANTHUS PRATENSIS	V	V	40	Z	AD	S	2001	SDS
ZILPZALP					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS
PHYLOSOCOPIUS COLLYBITA					AD	S	06.1997	SDS
ZILPZALP					AD	S	2001	SDS
PHYLOSOCOPIUS COLLYBITA					AD	S	2001	SDS
ZWERGSCHEPPE					AD	S	2001	SDS
MINORCA PTES MINIMUS					AD	S	2001	SDS
ZWERGSCHEPPE					AD	S	2001	SDS
CALIDRIS MINUTA					DETER.:Witting Elmar	S	2001	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0085 4492596 5361122

K ERFG  
P

Landkreis(e): Erding  
Lagebeschreibn: Graben  
Merkkmale: WEITERE LEBENSRAUMTYPEN/AUSSTATTUNG: Graben  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH	V	V	50	SB	EL	S	06.04.1986	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.:Schober Büro	S		SDS



TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0086 P ERFG 4491172 5361699

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Weiher  
Lagebeschreibung: WEIHER  
Merkmal(e): Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Weiher  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH	V	V	10	SB	EL	S	1986	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.:	Schober Büro		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0087 F ERFG 4493096 5361907

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: KIESABBAU  
Lagebeschreibung: KIESABBAU, W SEMPT-FLUTKANAL  
Merkmal(e): Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Kiesgrube m. See (Nassabbau); Veget. freie  
Kiesfläche; Weiden (Salix sp.)  
Nutzung: Natlabbau  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE	1				AD	S	14.05.1997	SDS
BUFO BUFO					DETER.:	Haller-Probst Meitza		
GELBBAUCHUNKE	2	2	1		AD	S	06.04.1986	SDS
BOMBINA VARIEGATA					DETER.:	Schober Büro		
GRASFROSCH	V	V	60	SB	EL	S	06.04.1986	SDS
GRASFROSCH					DETER.:	Schober Büro		
TEICHFROSCH	1				AD	SR	14.05.1997	SDS
RANA ESCULENTA					DETER.:	Engmaler Ilse		
UFERSCHWALBE	V		100	D	AD	S	14.05.1997	SDS
RIPARIA RIPARIA					DETER.:	Engmaler Ilse		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0090 F ERFG 4495031 5354873

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Kiesgrube  
Lagebeschreibung: FLIEGERHORST LANGENGELING BEI ERDING; TUEMPPELKOMPLEX IN  
FEUCHTWALD IM NORDTEIL (BIOTOP NR.57)  
Merkmal(e): Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Tümpel; Kleinröhricht; Gebüsch; Kiesgrube  
m. Kleingewässer; Sonstige Rohbodenfläche; Submerse Vegetation; Offene,  
vegetationsarme Fläche / Rohboden  
Nutzung: Teichwirtschaft/Fischzucht; Keine Nutzung (erkenntbar)  
Gefährdung: Eutrophierung  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Bruchwald / Feuchtwald;  
Wiesen und Weiden / Grünland; Sonstige Rohbodenfläche  
Vorläufige Objektnr.:

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA	1	SB			AD	KF	03.08.1986	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER					DETER.:	Banse Günter		
AESHNA GRANDIS	V	V	1		AD	KF	03.08.1986	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER					DETER.:	Banse Günter		
ANACRENE MOSAIKJUNGFER	5				AD	S	04.08.1986	SDS
FAM. HYDROPHILIDAE					DETER.:	Peters Bertram		
ANAX IMPERATOR	1				AD	KF	03.08.1986	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.:	Banse Günter		
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	11.08.1986	SDS
ARGOPE BRUENNICHI	1				DETER.:	Volth Johannes		
FAMILIE RADNETZSPINNEN					DETER.:	Volth Johannes		
CAENIS HORARIA (LINNAEUS)	17				LE		04.08.1986	SDS
ORD. EINTAGSFLIEGEN					DETER.:	Peters Bertram		
CAENIS LUCTUOSA (BURMEISTER)	41				LK	S	04.08.1986	SDS
ORD. EINTAGSFLIEGEN					DETER.:	Peters Bertram		
CALOPTERYX SPLENDENS	V				AD	KF	03.08.1986	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE	1				AD	S	11.08.1986	SDS
CHALOPTERYX BIGUTTIJULUS	10	SB			AD	S	11.08.1986	SDS
ORD. EINTAGSFLIEGEN					DETER.:	Volth Johannes		
CHORTHIPUS GRASLUEFER	20	SB			AD	S	11.08.1986	SDS
GEMEINER GRASLUEFER	14				LK	S	04.08.1986	SDS
CLOEON DITERUM (LINNAEUS)	1				AD	KF	03.08.1986	SDS
ORD. EINTAGSFLIEGEN					DETER.:	Peters Bertram		
COENAGRION PUELLA	1				AD	KF	03.08.1986	SDS
HUFEISEN-AZURJUNGFER					DETER.:	Banse Günter		
COENONYMPHA PAMPHILLUS (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	11.08.1986	SDS
COLIAS HYALE (LINNAEUS, 1758)	1				AD	S	11.08.1986	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM	1				AD	S	11.08.1986	SDS
BECHER-AZURJUNGFER	1				AD	KF	03.08.1986	SDS
ENOCHRUS COARCTATUS (GREDL., 1863)	1				AD	S	04.08.1986	SDS
FAM. HYDROPHILIDAE					DETER.:	Peters Bertram		
ENCHRUS TESTACEUS (F., 1801)	1				AD	S	04.08.1986	SDS
FAM. HYDROPHILIDAE					DETER.:	Peters Bertram		
ERYTHROMMA VIRIDULAE	1				AD	KF	03.08.1986	SDS
KLEINE GRANAFLIEGE					DETER.:	Banse Günter		
GOMPHOCERIPPUS RUFUS	3	SB			AD	S	11.08.1986	SDS
ROTE KEULENSCHRECKE	V	V	25	SB	AD	S	05.04.1991	SDS
GRASFROSCH					DETER.:	Volth Johannes		
RANA TEMPORARIA					DETER.:	Sackes Ulrich		
GYRAULUS ALBUS	1				AD	S	05.04.1991	SDS
WEISSES POSTHOERNCHEN	7				AD	S	04.08.1986	SDS
HALIPLUS FLUVIATILIS AUBE, 1836	1				AD	S	04.08.1986	SDS
FAM. WASSERTRETER					DETER.:	Peters Bertram		
HALIPLUS LINEATOCOLLIS (MARSH., 1802)	9				AD	S	04.08.1986	SDS
FAM. WASSERTRETER					DETER.:	Peters Bertram		
HYDROCHUS CARINATUS GERM., 1824	1				AD	S	04.08.1986	SDS
FAM. HYDRAENIDAE					DETER.:	Peters Bertram		
HYDROCHUS PUSILLUS (F., 1781)	1				AD	S	04.08.1986	SDS
FAM. HYDROCHUSIDAE					DETER.:	Peters Bertram		
HYDROPHYLUS PALUSTRIS (F., 1761)	1				AD	S	04.08.1986	SDS
FAM. ECHTE SCHWIMMKAEFER					DETER.:	Peters Bertram		

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 52)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
HYGROTUS MAEQUALIS (F., 1777)			8		AD	S	04.08.1986	SDS
FAM. ECHTE SCHWIMMKAEFER					DETER.: Peters Bertram	S		
HYPHYDRUS OVAIUS (L., 1761)			1		AD	S	04.08.1986	SDS
FAM. ECHTE SCHWIMMKAEFER					DETER.: Peters Bertram	S		
ILYBIUS FENESTRATUS (F., 1781)			2		AD	S	04.08.1986	SDS
FAM. ECHTE SCHWIMMKAEFER					DETER.: Peters Bertram	S		
ISCHINURA ELEGANS			1		AD	KF	03.08.1986	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.: Banse Günter	S		
KAMMOLCH			2	3	AD	S	13.05.1991	SDS
TRITURUS CRISTATUS CRISTATUS			2	3	JU	KF	13.05.1991	SDS
TRITURUS CRISTATUS CRISTATUS					DETER.: Heckes Ulrich	S		
LACCOBIUS BIFUNCTATUS (F., 1775)			2	3	AD	S	04.08.1986	SDS
KAMMOLCH					DETER.: Peters Bertram	S		
LAUBFROSCHE			2	2	AD	S	13.05.1991	SDS
LAUBFROSCHE					DETER.: Heckes Ulrich	S		
LAUBFROSCHE			2	2	AD	S	13.05.1991	SDS
LAUBFROSCHE					DETER.: Heckes Ulrich	S		
LAUBFROSCHE			2	2	AD	R	13.05.1991	SDS
LAUBFROSCHE					DETER.: Heckes Ulrich	S		
LAUBFROSCHE			2	2	AD	R	13.05.1991	SDS
LAUBFROSCHE					DETER.: Heckes Ulrich	S		
LAUBFROSCHE			2	2	AD	S	13.05.1991	SDS
LAUBFROSCHE					DETER.: Heckes Ulrich	S		
LESTES SPONSA			1		AD	KF	03.08.1986	SDS
GEMEINE BINSENGÜNGER					DETER.: Banse Günter	S		
LIBELLULA DEPRESSA			1		AD	KF	03.08.1986	SDS
PIATTAUBAUCH			1		AD	KF	03.08.1986	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			1		AD	KF	03.08.1986	SDS
VIERLECK			1		AD	S	11.08.1986	SDS
MANIOLA JURTIANA (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Voith Johannes	S		
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Voith Johannes	S		
METRIOPTERA ROSELLI			3	SB	AD	S	11.08.1986	SDS
ROESSEL'S BEISSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes	S		
ORTHETRUM CANCELLATUM			1		AD	KF	03.08.1986	SDS
GROSSER BLAUPEIL			1		AD	S	11.08.1986	SDS
PAPILIO MACHAON LINNAEUS, 1758			V		AD	S	11.08.1986	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			1		AD	KF	03.08.1986	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE					DETER.: Banse Günter	S		
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			1		AD	S	11.08.1986	SDS
RADIX AURICULARIA			1		AD	S	11.08.1986	SDS
OHRSCHLÄMMSCHNECKE					DETER.: Falkner N.N.	S		
SEEFROSCHE			3		JU	S	13.05.1991	SDS
SEEFROSCHE					DETER.: Heckes Ulrich	S		
SEEFROSCHE			3		AD	S	13.05.1991	SDS
SEEFROSCHE					DETER.: Heckes Ulrich	S		
SYMPETRA VULGARIS			1		DETER.: Banse Günter	S	03.08.1986	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE					DETER.: Banse Günter	S	05.04.1991	SDS
TEICHMOLCH			V	6	AD	KF	05.04.1991	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.: Heckes Ulrich	S		
TEICHMOLCH			V	8	AD	KF	05.04.1991	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.: Heckes Ulrich	S		
TEICHMOLCH			V	2	AD	KF	05.04.1991	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.: Heckes Ulrich	S		
TEICHMOLCH			V	7	AD	KF	05.04.1991	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.: Heckes Ulrich	S		
TEICHMOLCH			V	2	AD	KF	05.04.1991	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.: Heckes Ulrich	S		
TEICHMOLCH			V	30	AD	S	13.05.1991	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.: Heckes Ulrich	S		
TEICHMOLCH			V	4	AD	KF	13.05.1991	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.: Heckes Ulrich	S		
TEICHMOLCH			V	5	AD	KF	13.05.1991	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.: Heckes Ulrich	S		
TEICHMOLCH			V	5	AD	KF	13.05.1991	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.: Heckes Ulrich	S		
TEICHMOLCH			V	1	AD	KF	13.05.1991	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.: Heckes Ulrich	S		
TEICHMOLCH			V	4	AD	KF	13.05.1991	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.: Heckes Ulrich	S		

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 53)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
TETRIX CEPEROL			G	2	AD	KF	11.08.1986	SDS
WESTLICHE DORNISCHRECKE					DETER.: Voith Johannes	S		
TETRIX SUBULATA					AD	S	11.08.1986	SDS
SABELOSCHRECKE					DETER.: Voith Johannes	S		
THYMELICUS SILVESTRIS (PODA, 1761)					AD	S	11.08.1986	SDS
DETER.: Voith Johannes					AD	S	11.08.1986	SDS
ZAUNEDECHSE			V	3	AD	S	11.08.1986	SDS
LACERTA AGRILIS					DETER.: Voith Johannes	S		
ZONITOIDES SP.					AD	S	19.04.1988	SDS
GATT. ZONITOIDES					DETER.: Falkner N.N.	S		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0091 P 100 4490350 5359030

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: EITTING W  
Merkmale:  
Vorläufige Objektthr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANDRENA HAEMORRHOA (F.)			1		AD	KF	12.04.1988	SDS
GATT. SANDBIENEN					DETER.: Voith Johannes; Warncke...	S		
ANDRENA MITIS SCHM.			1		AD	KF	12.04.1988	SDS
GATT. SANDBIENEN					DETER.: Warncke Klaus	S		
GATT. SANDBIENEN			1		AD	KF	19.04.1988	SDS
GATT. SANDBIENEN					DETER.: Warncke Klaus	S		
ANDRENA PRAEOCOX (SCOP.)			1		AD	KF	14.05.1988	SDS
GATT. SANDBIENEN					DETER.: Voith Johannes; Warncke...	S		
BOMBUS BOHEMICUS (SEIDL)			1		AD	KF	14.05.1988	SDS
GATT. SCHMAROTZBERBIENEN					DETER.: Voith Johannes; Warncke...	S		
BOMBUS CAMPESTRIS (PZ.)			4		AD	KF	30.07.1988	SDS
GATT. SCHMAROTZBERBIENEN					DETER.: Voith Johannes; Warncke...	S		
BOMBUS LAPIDARIUS (L.)			1		AD	S	30.07.1988	SDS
GATT. HUMMELN					DETER.: Voith Johannes	S		
BOMBUS SYLVARUM (L.)			V	1	AD	KF	14.05.1988	SDS
GATT. HUMMELN					DETER.: Voith Johannes; Warncke...	S		
BOMBUS VETERANUS (F.)			3	3	AD	KF	19.04.1988	SDS
GATT. HUMMELN					DETER.: Voith Johannes; Warncke...	S		
NOMADA RUFCORNIS (L.)			1		AD	KF	19.04.1988	SDS
GATT. WESPENBIENEN					DETER.: Voith Johannes; Warncke...	S		
OSMIA BICOLOR (SCHRCK.)			1		AD	KF	19.04.1988	SDS
GATT. MAUERBIENEN					DETER.: Voith Johannes; Warncke...	S		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0092 K P 100 4492470 5360830

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Kiesgrube  
Lagebeschreibung: KIESGRUBE GUTBROD WESTLICH BERGLERN  
Merkmale:  
Vorläufige Objektthr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANDRENA FULVATA STOECKH.			1		AD	KF	12.04.1988	SDS
GATT. SANDBIENEN					DETER.: Warncke Klaus	S		
ANDRENA PRAEOCOX (SCOP.)			1		AD	KF	12.04.1988	SDS
GATT. SANDBIENEN					DETER.: Voith Johannes; Warncke...	S		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0093 K P 100 4489200 5356680

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: SCHWAIG NO  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BOMBUS CAMPESTRIS (PZ.)			1		AD	KF	31.07.1988	SDS
GATT. SCHMAROTZERBIENEN					DETER.:	Voith Johannes; Warncke		
BOMBUS VETERANUS (F.)	3	3	1		AD	KF	31.07.1988	SDS
GATT. HUMMELN					DETER.:	Voith Johannes; Warncke		
HALICTUS RUBICUNDUS (CHR.)			1		AD	KF	19.04.1988	SDS
GATT. FURCHENBIENEN					DETER.:	Voith Johannes; Warncke		
LASIOGLOSSUM FULVICORNE (K.)			1		AD	KF	19.04.1988	SDS
GATT. FURCHENBIENEN					DETER.:	Voith Johannes; Warncke		
LASIOGLOSSUM ZONJULUM SM.			1		AD	KF	19.04.1988	SDS
GATT. FURCHENBIENEN					DETER.:	Warncke Klaus		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0094 K P 50 4499830 5355280

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Offene, vegetationsarme Fläche / Rohboden  
Lagebeschreibung: 1KM N HECKEN  
Merkmale: Weilere Lebensraumtypen/Ausstattung: Weg / Hohlweg; Veget.freie Sandfläche  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
LASIOGLOSSUM MORIO (F.)			3		AD	KF	21.05.1983	SDS
GATT. FURCHENBIENEN					DETER.:	Warncke Klaus		
NOMADA FLAVOGUTTATA (K.)			1		AD	KF	21.05.1983	SDS
GATT. WESPENBIENEN					DETER.:	Warncke Klaus		
SPHECODES MINIATUS HAG.			1		AD	KF	21.05.1983	SDS
GATT. BLUTBIENEN					DETER.:	Warncke Klaus		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0095 K P 100 4494600 5358690

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Magerrasen (Trocken-/ Halbtrockenrasen), basenreich  
Lagebeschreibung: BERGLERN S SEMPLER HEIDE  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
HYLAELUS HYALINATUS (SM.)			1		AD	KF	16.08.1978	SDS
GATT. MASKENBIENEN					DETER.:	Necker G.		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0096 K P 50 4495015 5354475

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Ephemere Lache  
Lagebeschreibung: FLIEGERHORST LANGENGESILING BEI ERDING; LACHEN UND "BETONTUEMPEL" IN MAEHWIESE SUEDLICH DES BIOTOPS NR.57  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Verlandungsrohricht  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
LAUBFROSCH	2	2	12	SB	AD	R	13.05.1991	SDS
HYLA ARBOREA					DETER.:	Heckes Ulrich		
TEICHMOLCH	V		3	SB	AD	R	13.05.1991	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.:	Heckes Ulrich		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0097 K P 50 4495020 5354550

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Ephemere Lache  
Lagebeschreibung: FLIEGERHORST LANGENGESILING BEI ERDING; LACHE AN DER SUEDEGRENZE DES BIOTOPS NR.57; FAHRWEG  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Initialvegetation, naß; Offene, vegetationsarme Fläche / Rohboden  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
WECHSELKROETE	1	2	1		AD	R	05.04.1991	SDS
BUFO VIRIDIS					DETER.:	Heckes Ulrich		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0098 K F 50 4495229 5355210

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Tümpel  
Lagebeschreibung: FLIEGERHORST LANGENGESILING BEI ERDING; FEUCHTWALD MIT AUSGEDEHNTEN FLACHTUEMPELKOMPLEXEN UND VERNAESSUNGEN IM SE-TEIL DES BIOTOPS NR.56.1.  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Moore / Feuchtgebiete außerhalb der Verlandungszone; Kahlschlag / Schlägflur; Moose; Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer; Wasserschwaden (Glycyeria sp.); Weiden (Salix sp.)  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH	V	V	40	SB	EL	S	05.04.1991	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.:	Heckes Ulrich		

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 56)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
TEICHMOLCH TRITURUS VULGARIS	V		1	SB	AD DETER.:Heckes Ulnich	KF	13.05.1991	SDS
<b>TK25 7637</b>	<b>K</b>	<b>ERFG</b>	<b>GK-RW</b>	<b>GK-HW</b>	<b>4495209</b>	<b>GK-HW</b>	<b>5355394</b>	
<p>Landkreis(e): Erding                  Lebensraumtyp: Kiesgrube                  Lagebeschreibung: KIESWEIHER IN BIOTOP NR.56.1.                  Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Kleinröhricht, Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer; Nassabbau (mit See); Submerse Vegetation                  Nutzung: Fischerei/Teichwirtschaft; Freizeit/ Erholung                  Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Bruchwald / Feuchtwald</p>								
<p>Vorläufige Objektnr.:</p>								
ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE BUFO BUFO ERDKROETE BUFO BUFO			2	SB	AD DETER.:Heckes Ulnich Liz DETER.:Heckes Ulnich	S	05.04.1991	SDS
<b>TK25 7637</b>	<b>K</b>	<b>ERFG</b>	<b>GK-RW</b>	<b>GK-HW</b>	<b>4495691</b>	<b>GK-HW</b>	<b>5353339</b>	
<p>Landkreis(e): Erding                  Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)                  Lagebeschreibung: GELÄNDE DES FLIEGERHORSTES LANGENGESILING BEI ERDING                  Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Wiesen und Weiden / Grünland; Streuobstbestand; Bruchwald / Feuchtwald; Grünanlage ohne Baumbestand; Gebäude (-teil)                  Nutzung: Mahd; Flugbetrieb / Flugplatz; Militärische Nutzung                  Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Straße; Ackerland; Siedlung; Nassabbau (mit See)</p>								
<p>Vorläufige Objektnr.:</p>								
ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BACHSELZE MOTACILLA ALBA SAUMFALKE FALCO SUBBUTEO BAUMPIEPER ANTHUS TRIVIALIS BLAUMEISE PARUS CAERULEUS BLUTHAENFLING CARDELIUS CANNABINA BRAUNKEHLCHEN SAXICOLA RUBETRA BUNTSPRECHER DENDROCOPOS MAJOR EISVOGEL ALCEDO ATTHIS FLIEGRÖSSEL FELSBRUNNEN PASSER MONTANUS	V	3	1	N	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		3	V	2	B	AD DETER.:Brummer N.N.	05.1991	SDS
		3	V	6	B	AD DETER.:Brummer N.N.	05.1991	SDS
		3	V	4	B	AD DETER.:Brummer N.N.	05.1991	SDS
		2	3	1	Z	AD DETER.:Brummer N.N.	05.1991	SDS
		V	3	10	B	AD DETER.:Brummer N.N.	05.1991	SDS
		V	V	20	B	AD DETER.:Brummer N.N.	05.1991	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 57)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FITIS PHYLLOSCOPUS TROCHILUS GARTENBAUMLAEUFEER GARTENBAUMLAEUFEER SYLVIA BRACHYDACTYLUS SYLVIA BRACHYDACTYLUS GARTENROTSCHWANZ PHOENICURUS PHOENICURUS GELBSPOETTER HIPPOLAIS ICTERINA PYRRHULA PYRRHULA GIRLITZ SERINUS SERINUS GRAUREIHER ARDEA CINEREA GRAUSCHNAPFER MUSCICAPA STRIATA GROSSER BRACHVOGEL NUMENIUS ARQUATA GRIPUS VIDIUS HAUSROTSCHWANZ PHOENICURUS OCHRUROS KERNBEISSER COCOCHTHRAUSTES KIEBITZ VANELLUS VANELLUS KLAPPERGRASMUECKE SYLVIA CURRUCA KLEIBER SITTA EUROPAEA KLEINSPECHT DENDROCOPOS MINOR KUCKUCK CUCULUS CANORUS LACHMUS PIRANDUS MAEFLUSSIGARD BUTEO BUTEO MEHLSCHWALBE DELICHON URBICA MOENCHSGRASMUECKE SYLVIA ATRICAPILLA PIROL ORIOULUS ORIOULUS RABENKRAEHE CORVUS CORONE CORONE RAUCHSCHWALBE HIRUNDO RUSTICA REBUHN PERDIX PERDIX RINGELTAUBE ROHRAMMER EMBERIZA SCIOENICLUS ROTHKEHLCHEN ERTHACUS RUBECULA SCHAFSTELZE SINGDROSSEL TURDUS PHILOMELOS SPERBER ACCIPITER NISUS STAR STURNUS VULGARIS STEGLITZ CARDUELIS CARDUELIS SUMMERMESSE TEICHROSPALUSTRIS GALLINULA CHLOROPUS TURWEALKE FALCO TINNUNCULUS WACHOLDERDROSSEL TURDUS PILARIS			20	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			5	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			9	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		3	1	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			4	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			4	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			3	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		V	1	N	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			7	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		1	1	N	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	USU
		V	1	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			12	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			1	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		2	2	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		V	9	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			3	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		V	2	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		V	1	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			1	Z	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			1	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		V	V	1	N	AD DETER.:Brummer N.N.	05.1991	SDS
			20	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		V	1	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			3	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		V	1	N	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		3	2	B	AD DETER.:Kauer N.N.	SR	1990	SDS
			4	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			1	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			20	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		3	2	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			10	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			1	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			20	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			4	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			20	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
		V	1	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			3	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS
			8	B	AD DETER.:Brummer N.N.	SR	05.1991	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 58)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
WALDLAUBSAENGER			1	B	AD	SR	05.1991	SDS
PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX					DETER.: Brummer N.N.			SDS
WALDOHREULE		V	1	B	AD	SR	05.1991	SDS
ASIO OTUS			3	B	DETER.: Brummer N.N.			SDS
WEIDENMEISE			3	3	AD	SR	05.1991	SDS
PARUS MONTANUS			3	3	AD	SR	05.1991	SDS
WEISSSTORCH			3	2	AD	SR	05.1991	SDS
CICONIA CICONIA			3	2	AD	SR	05.1991	SDS
WENDEHALS			4	B	AD	SR	05.1991	SDS
JYNX TORQUILLA			20	B	AD	SR	05.1991	SDS
ZAUNKÖNIG					DETER.: Brummer N.N.			SDS
TROGLODYTES TROGLODYTES					DETER.: Brummer N.N.			SDS
ZILPFL					DETER.: Brummer N.N.			SDS
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA					DETER.: Brummer N.N.			SDS

TK25 7637 OBN 0101 K P 50 ERFG 4489517 GK-HW 5357375

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Weiber  
 Lagebeschreibung: BIOTOP (FLUTMULDE FUER EITTING)  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Bach; Nitrophytische Hochstaudentflur; Unterwasser- und Schwimmblattvegetation; Weiden (Salix sp.)  
 Vortläufige Objektnr.: Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Ackerland; Straße

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA			1		AD	S	1990	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER			1		DETER.: Grossmann T.			SDS
ANAX IMPERATOR			1		AD	S	1990	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			1		DETER.: Grossmann T.			SDS
CALOPTERYX SPLENDENS		V	1		AD	S	1990	SDS
COENAGRION PUELLA			1		DETER.: Grossmann T.			SDS
HUFSEIN-AZURJUNGFER			1		AD	S	1990	SDS
ISCHINURA ELEGANS			1		AD	S	1990	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			1		DETER.: Grossmann T.			SDS
LESTES SPONSA			1		AD	S	1990	SDS
GEMEINE BINSENJUNGFER			3	3	AD	S	1990	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM			1		AD	S	1990	SDS
PUELLICHER BLAUPFEIL			1		AD	S	1990	SDS
ORTHETRUM GANGETUM			1		AD	S	1990	SDS
GROSSE GRÄNGLIBELLE			1		AD	S	1990	SDS
PLAYTANEMIS PENNIPES			1		AD	S	1990	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			1		AD	S	1990	SDS
SYMPETRUM SANGUINEUM			1		AD	S	1990	SDS
BLUTROTE HEIDELIBELLE			1		AD	S	1990	SDS
SYMPETRUM STRIOLATUM			1		AD	S	1990	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE			1		AD	S	1990	SDS
SYMPETRUM VULGATUM			1		AD	S	1990	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE			1		DETER.: Grossmann T.			SDS

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
TK25 7637 OBN 0102 K F 10 ERFG 4488330 GK-HW 5362038								

Landkreis(e): Freising; Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Bach  
 Lagebeschreibung: GRUESELGRABEN N UND S STRASSE HIRSCHAU-GADEN  
 Merkmale: Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Wiesen und Weiden / Grünland  
 Vortläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CALOPTERYX SPLENDENS		V	4		AD	S	20.07.1989	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			SDS

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
TK25 7637 OBN 0103 K F 10 ERFG 4489381 GK-HW 5361529								

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Siltgewässer  
 Lagebeschreibung: "AUSGLEICHSFLÄCHE EITTINGER MOOS" RENATURIERTER  
 Merkmale: NIEDERMOORREST CA. 3 KM NE DES FLUGHAFENS MII AN DER BAB A92  
 Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Weiher  
 Nutzung: Mähd  
 Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Wiesen und Weiden / Grünland; Autobahn

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA AFFINIS		D	6	WB	AD	KF	04.08.1995	SDS
SUEDLICHE MOSAIKJUNGFER			3		DETER.: Burbach Klaus			SDS
AESHNA CYANEA			3	SB	AD	S	20.08.1989	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER			3	SB	AD	KF	1991	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER			2	WB	AD	KF	1991	SDS
AESHNA GRANDIOS			2	WB	AD	KF	25.07.1995	SDS
AESHNA CYANEA			2	WB	AD	KF	1991	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER			3	3	AD	KF	1991	SDS
AESHNA MIXTA			3		DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER			3		AD	S	21.08.1989	SDS
AESHNA MIXTA			3	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER			3	WB	AD	KF	1991	SDS
ANAX EPHIPPIGER			1		DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
SCHABRACKENLIBELLE			1		AD	KF	03.08.1995	SDS
ANAX IMPERATOR			3	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			3	WB	AD	KF	14.06.1989	SDS
ANAX IMPERATOR			3		DETER.: Burbach Klaus			SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			10	SB	AD	KF	16.07.1990	SDS
ANAX IMPERATOR			30	SB	AD	KF	1991	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			30	SB	AD	KF	25.07.1995	SDS
BRACHYTRON PRATENSE			2	3	AD	KF	25.07.1995	SDS
KLEINE MOSAIKJUNGFER			1		AD	KF	27.05.1989	SDS
CALOPTERYX SPLENDENS		V	3	N	AD	KF	1991	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE			1	N	DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
CALOPTERYX SPLENDENS			1	N	AD	KF	02.07.1993	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE			2	N	AD	KF	25.07.1995	SDS
CALOPTERYX SPLENDENS			3	N	AD	KF	03.08.1995	SDS
CALOPTERYX VIRGO			1	N	AD	KF	03.08.1995	SDS
BLAUFLEUEGEL-PRACHTLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			SDS





ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
SYMPETRUM SANGUINEUM			2	WB	AD	KF	08.08.1991	SDS
BLUTROTE HEIDELIBELLE			15	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
SYMPETRUM SANGUINEUM			2	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
BLUTROTE HEIDELIBELLE			30	SB	DETER.: Franzen N.N.; Heckes N.N.			SDS
SYMPETRUM STRIOLATUM			100	SB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GROSSE HEIDELIBELLE			3		DETER.: Burbach Klaus			SDS
SYMPETRUM VULGATUM			15	SB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GROSSE HEIDELIBELLE			100	SB	DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
SYMPETRUM VULGATUM			1	SB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GROSSE HEIDELIBELLE			1	SB	DETER.: Marzell M.			SDS
SAERBELDORN-SCHRECKE			1	SB	DETER.: Marzell M.			SDS
TETRIX UNDOULATA			1	SB	DETER.: Marzell M.			SDS
GEMEINE DORN-SCHRECKE			1	SB	DETER.: Marzell M.			SDS
TETTIGONIA VIRIDISSIMA			1	SB	DETER.: Marzell M.			SDS
GRUENES HEUPFERD								

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0104 4488834 5361876

Landkreis(e): Erding  
Lagebeschreibung: KECKEISENENGRABEN CA. 0,7KM E HIRSCHAU S A92  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Submerse Vegetation; Verlandungsgrücht; Nitrophytische Hochstaendenflur; Ufergehölz naturnaher Fließgewässer; Graben  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Ackerland; Wiesen und Weiden / Grünland

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA GRANDIS	V	V	2	WB	AD	KF	1991	SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER			1	WB	DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
AESHNA MIXTA			12		DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER			2	SB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
CALOPTERYX SPLENDENS			8	SB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE			1	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
CALOPTERYX SPLENDENS			10	SB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE			3	10	DETER.: Franzen N.N.			SDS
CALOPTERYX SPLENDENS			3	15	DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE			3	1	DETER.: Buchwald N.N.			SDS
CALOPTERYX VIRGO			3	1	DETER.: Burbach Klaus			SDS
BLAUFLUEGEL-PRÄCHTLIBELLE			3	10	DETER.: Franzen N.N.			SDS
BLAUFLUEGEL-PRÄCHTLIBELLE			3	15	DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
BLAUFLUEGEL-PRÄCHTLIBELLE			3	1	DETER.: Buchwald N.N.			SDS
BLAUFLUEGEL-PRÄCHTLIBELLE			3	1	DETER.: Burbach Klaus			SDS
BLAUFLUEGEL-PRÄCHTLIBELLE			1	1	DETER.: Burbach Klaus			SDS
COENAGRION MERCURIALE			30		DETER.: Buchwald N.N.			SDS
HELM-AZURJUNGFER			75	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
COENAGRION PUELLA					DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
HUFEISEN-AZURJUNGFER								
HUFEISEN-AZURJUNGFER								

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 63)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
COENAGRION PUELLA			1	WB	AD	S	10.07.1994	SDS
HUFEISEN-AZURJUNGFER			30		DETER.: Burbach Klaus			SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			75	N	DETER.: Burbach Klaus			SDS
BECHER-AZURJUNGFER			120	N	DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
BECHER-AZURJUNGFER			80		DETER.: Burbach Klaus			SDS
ISCHNURA ELEGANS			150	N	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GROSSE PECHLIBELLE			15	N	DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
ISCHNURA ELEGANS			1	N	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GROSSE PECHLIBELLE			1	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
ISCHNURA ELEGANS			1		DETER.: Burbach Klaus			SDS
PIATTAUCH			1		DETER.: Burbach Klaus			SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			1		DETER.: Burbach Klaus			SDS
VIERLECK			7	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			3	3	DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
VIERLECK			2	2	DETER.: Burbach Klaus			SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM			2	2	DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL			2	2	DETER.: Burbach Klaus			SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
KLEINER BLAUPFEIL			2	2	DETER.: Burbach Klaus			SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			4		DETER.: Burbach Klaus			SDS
PLATYHEMIS PENNIPES			2	2	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			2	2	DETER.: Ringle Alfred			SDS
Polyagrion colopatus			2	2	DETER.: Burbach Klaus			SDS
Polyagrion colopatus			2	2	DETER.: Burbach Klaus			SDS
Gefährtes Laichkraut			2	2	DETER.: Burbach Klaus			SDS
Gefährtes Laichkraut			3		DETER.: Buchwald N.N.			SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			2	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			1	WB	DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			3	2	DETER.: Burbach Klaus			SDS
SOMATOCHLORA FLAVOMACULATA			3	2	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GEFLECKTE SMARAGDLIBELLE			1	WB	DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
SOMATOCHLORA FLAVOMACULATA			1	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GEFLECKTE SMARAGDLIBELLE			1		DETER.: Heckes N.N.; Franzen N.N.			SDS
BLUTROTE HEIDELIBELLE			1		DETER.: Burbach Klaus			SDS
GROSSE HEIDELIBELLE								

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0105 4488831 5361819

Landkreis(e): Erding  
Lagebeschreibung: GRABEN ENTLANG DES FLUGHAFENENTWASSERUNGSKANALS  
Merkmale: Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Kanal; Autobahn  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ISCHNURA ELEGANS			25		AD	KF	20.07.1989	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			3	3	DETER.: Burbach Klaus			SDS
ISCHNURA PUMILIO			3	3	DETER.: Burbach Klaus			SDS
KLEINE PECHLIBELLE			3	3	DETER.: Burbach Klaus			SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM								
SUEDLICHER BLAUPFEIL								

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 64)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
SYMPTRUM PEDEMONTANUM GEBÄNDERTE HEIDELBELLE	2	3	1		AD DETER.: Bünbach Klaus	KF	25.08.1989	SDS

TK25 OBN 0111 K ERFG GK-RW 4491725 GK-HW 5360866  
7637 P

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: ERDINGER MOOS 2KM NÖRDLICH EITTING  
Lagebeschreibung: Gefährdung: Nutzungsintensivierung / zu int. Nutzung  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSER BRACHVOGEL NUMENIUS ARQUATA	1	1	2	C	AD DETER.: Steiner Jörg	S	1992	SDS

TK25 OBN 0112 K ERFG GK-RW 4490247 GK-HW 5360190  
7637 P

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: LANDWIRTSCHAFTLICHE NUTZFLÄCHE WESTLICH EITTINGER WEIHER  
Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ackerland; Wiesen und Weiden / Grünland  
Nutzung: Landwirtschaft  
Merkmale: Gefährdung: Zerschneidung durch Verkehrsflächen; Nutzungsintensivierung / zu int. Nutzung  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSER BRACHVOGEL NUMENIUS ARQUATA	1	1	4	C	AD DETER.: Steiner Jörg	R	1992	SDS
GROSSER BRACHVOGEL NUMENIUS ARQUATA	1	1	2	A	AD DETER.: Steiner Jörg	R	1992	SDS

TK25 OBN 0113 K ERFG GK-RW 4490329 GK-HW 5358282  
7637 P

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: LANDWIRTSCHAFTLICHE NUTZFLÄCHE IM ERDINGER MOOS, WESTLICH EITTING  
Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ackerland; Bäume / Feldgehölze / Gebüsch; Wiesen und Weiden / Grünland  
Merkmale: Nutzung: Landwirtschaft; Keine Nutzung (erkennbar)  
Gefährdung: Nutzungsintensivierung / zu int. Nutzung  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSER BRACHVOGEL NUMENIUS ARQUATA	1	1	2	C	AD DETER.: Steiner Jörg	R	1992	SDS
GROSSER BRACHVOGEL NUMENIUS ARQUATA	1	1	2	A	AD DETER.: Steiner Jörg	R	1992	SDS

TK25 OBN 0114 K ERFG GK-RW 4496167 GK-HW 5358698  
7637 P

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: LANDWIRTSCHAFTLICHE NUTZFLÄCHE BEI LOHKIRCHEN, CA. 1 KM NÖRDLICH LOHKIRCHEN  
Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ackerland; Wiesen und Weiden / Grünland  
Nutzung: Landwirtschaft  
Merkmale: Gefährdung: Nutzungsintensivierung / zu int. Nutzung  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSER BRACHVOGEL NUMENIUS ARQUATA	1	1	0	XX	DETER.: Steiner Jörg	S	1992	SDS

TK25 OBN 0115 K ERFG GK-RW 4493248 GK-HW 5358286  
7637 P

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: LANDWIRTSCHAFTLICHE NUTZFLÄCHE ÖSTLICH EITTING, ZWISCHEN EITTING IM WESTEN, DER SEMPT IM OSTEN UND DEM MITTLEREN ISARKANAL IM NORDEN  
Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ackerland; Wiesen und Weiden / Grünland  
Nutzung: Landwirtschaft  
Merkmale: Gefährdung: Nutzungsintensivierung / zu int. Nutzung  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSER BRACHVOGEL NUMENIUS ARQUATA	1	1	0	XX	DETER.: Steiner Jörg	S	1992	SDS

TK25 7637	OBN 0116	K P	ERFG 50	GK-RW 4494560	GK-HW 5359900		
Landkreis(e): Erding (Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK) Lagebeschreibung: CA, 900 M SW VON BERGLEIN Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Unverbautes Fließgewässer Vorläufige Objektnr.:							
ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	SI
AGABUS DIDYMUS (OL, 1795)	AD	S	1				09.1990 SDS
DOPPELFLECKIGER TAUCHSCHWIMMKAEFER	DETER.: Unbekannt N.N.						
HALPILUS LAMINATUS (SCHALL., 1783)	AD	S	1				09.1991 SDS
FAM. WASSERTRETER	DETER.: Unbekannt N.N.						
LACCOBIUS GRACILIS MOTSCH., 1855	AD	S	1				09.1989 SDS
ZIERLICHER KUGELWASSERKAEFER	DETER.: Unbekannt N.N.						
STICTOTARSUS DUODECIMPUSULATUS (F., 1842)	AD	S	1				09.1991 SDS
ZWOELFFLECKIGER SCHLAMMSCHWIMMKAEFER	DETER.: Unbekannt N.N.						

TK25 7637	OBN 0117	K F	ERFG 100	GK-RW 4488564	GK-HW 5361077		
--------------	-------------	--------	-------------	------------------	------------------	--	--

Landkreis(e): Erding; Freising  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Kanal  
 Lagebeschreibung: VORFLUTGRABEN NORD ZW. A92 U. STR. EITTINGERMOOS - MITTERLERN  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Weiher  
 Vorläufige Objektnr.: vorh. 117

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	SI
AESHNA CYANEA	AD	KF	1				22.08.1993 SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER	DETER.: Burbach Klaus						
AESHNA CYANEA	AD	KF	4				15.08.1995 SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER	DETER.: Weihrauch Florian						
AESHNA CYANEA	AD	S	10				06.10.1997 SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER	DETER.: Weihrauch Florian						
AESHNA GRANDIS	V	V	1				22.08.1993 SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER	DETER.: Burbach Klaus						
AESHNA GRANDIS	AD	KF	4				06.08.1995 SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER	DETER.: Burbach Klaus						
AESHNA GRANDIS	V	V	2				10.08.1996 SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER	DETER.: Weihrauch Florian						
AESHNA JUNCEA	AD	KF	3				1992 SDS
TORF-MOSAIKJUNGFER	DETER.: Burk Günther						
AESHNA MIXTA	AD	KF	3				14.09.1993 SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER	DETER.: Burbach Klaus						
AESHNA MIXTA	AD	KF	7				08.1995 SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER	DETER.: Weihrauch Florian						
AESHNA MIXTA	EX	S	6				06.10.1997 SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER	DETER.: Weihrauch Florian						
AESHNA MIXTA	AD	KF	1				04.06.1995 SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER	DETER.: Burbach Klaus						
ANAX EPHIPPIGER	AD	KF	2				15.07.1990 SDS
SCHABRACKENLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
GROSSE KOENIGSLIBELLE	AD	KF	50				19.08.1996 SDS
ANAX IMPERATOR	DETER.: Burbach Klaus						
ANAX IMPERATOR	AD	KF	10				12.06.1991 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Burbach Klaus						
ANAX IMPERATOR	AD	KF	10				22.08.1993 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Burbach Klaus						
ANAX IMPERATOR	AD	S	1				10.07.1994 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Buchwald N.N.						
ANAX IMPERATOR	AD	KF	8				08.1995 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Burbach Klaus						

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 67)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	SI
ANAX IMPERATOR	AD	S	5				08.06.1996 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
ANAX IMPERATOR	AD	S	3				21.07.1996 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
ANAX IMPERATOR	AD	S	1				10.06.1996 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
ANAX IMPERATOR	AD	S	2				31.05.1997 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
ANAX IMPERATOR	AD	S	1				11.06.1997 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
ANAX IMPERATOR	AD	S	10				16.06.1997 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
ANAX IMPERATOR	AD	S	2				25.06.1997 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
ANAX IMPERATOR	AD	S	6				16.07.1997 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
ANAX IMPERATOR	AD	S	2				23.07.1997 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
ANAX IMPERATOR	AD	S	2				09.10.1997 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
ANAX IMPERATOR	AD	S	2				13.06.1999 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
ANAX IMPERATOR	AD	S	2				08.06.2004 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Winterholler Michael						
ANAX IMPERATOR	AD	S	3				09.06.2007 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Winterholler Michael						
ANAX IMPERATOR	AD	S	1				13.06.1999 SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
APHANTOPUS HYPERANTHUS (LINNAEUS, 1758)	G	G	1				
BLAUKEHLCHEN	V	V	5				1983 SDS
LUSCINIA SVECICA	V	V	1				Seltz; Behrendt 1993 SDS
BLAUKEHLCHEN	DETER.: Seltz; Behrendt						
LUSCINIA SVECICA	V	V	4				14.04.1995 SDS
BRACHYTRON PRATENSE	AD	S	2				Burbach Klaus 1996 SDS
KLEINE MOSAIKJUNGFER	AD	S	1				08.06.2004 SDS
BRACHYTRON PRATENSE	AD	S	2				08.06.2004 SDS
KLEINE MOSAIKJUNGFER	AD	KF	2				15.07.1990 SDS
CALOPTERYX SPLENDENS	V	30	SB				
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Burbach Klaus						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	20	SB				08.08.1991 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Burbach Klaus						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	5	WB				1993 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Seltz; Behrendt						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	1					Buchwald N.N. 1994 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Buchwald N.N.						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	60	SB				08.07.1995 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	150	SB				25.07.1995 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	6					14.06.1995 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	25					08.06.1996 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	100	SB				20.07.1996 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	80	SB				10.08.1996 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	5	SB				16.05.1997 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	10	SB				29.05.1997 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Wagensommer Irene; Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	10	SB				09.06.1997 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	20	SB				16.06.1997 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	20	SB				16.06.1997 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	50	SB				25.06.1997 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	50	SB				16.07.1997 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	50	SB				23.07.1997 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian						
CALOPTERYX SPLENDENS	V	20	SB				30.07.1997 SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	DETER.: Weihrauch Florian; Burbach Klaus						

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 68)

Fortsetzung Artenliste TK25\_7637 Objektnummer 0117

Table with columns: ARTNAME, RB, RD, ANZ, STA, NS, NM, DATUM, SI. Contains data for species like CALOPTERYX SPLENDENS, COENAGRION PUELLA, COENAGRION ORNATUM, etc.

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 69)

Fortsetzung Artenliste TK25\_7637 Objektnummer 0117

Table with columns: ARTNAME, RB, RD, ANZ, STA, NS, NM, DATUM, SI. Contains data for species like COENAGRION PUELLA, HUFSEIS-LEIBLICHEN, ISCHNURA ELEGANS, etc.

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 70)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ISCHNURA ELEGANS	AD	S	31.05.1997	SDS	100	SB		
GROSSE PECHLIBELLE	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	500	SB		
ISCHNURA ELEGANS	AD	S	04.05.1997	SDS	50	SB		
GROSSE PECHLIBELLE	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	50	SB		
ISCHNURA ELEGANS	AD	S	09.06.1997	SDS	50	SB		
GROSSE PECHLIBELLE	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	20	SB		
ISCHNURA ELEGANS	AD	S	11.06.1997	SDS	500	SB		
GROSSE PECHLIBELLE	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	500	SB		
ISCHNURA ELEGANS	AD	S	16.06.1997	SDS	200	SB		
GROSSE PECHLIBELLE	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	200	SB		
ISCHNURA ELEGANS	AD	S	16.07.1997	SDS	500	SB		
GROSSE PECHLIBELLE	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	500	SB		
ISCHNURA ELEGANS	AD	S	23.07.1997	SDS	100	SB		
GROSSE PECHLIBELLE	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	50	SB		
ISCHNURA ELEGANS	AD	S	30.07.1997	SDS	15	WB		
GROSSE PECHLIBELLE	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	6	SB		
ISCHNURA ELEGANS	AD	S	04.06.1998	SDS	50	SB		
GROSSE PECHLIBELLE	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	50	SB		
ISCHNURA ELEGANS	AD	S	13.06.1999	SDS	15	WB		
GROSSE PECHLIBELLE	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	6	SB		
ISCHNURA ELEGANS	AD	S	08.06.2004	SDS	3	3		
GROSSE PECHLIBELLE	DETER.: Winterholzer Michael			SDS	3	3		
ISCHNURA ELEGANS	AD	S	09.06.2007	SDS	3	3		
GROSSE PECHLIBELLE	DETER.: Winterholzer Michael			SDS	3	3		
ISCHNURA PUMILIO	AD	KF	15.07.1990	SDS	3	3		
KLEINE PECHLIBELLE	DETER.: Burbach Klaus			SDS	3	3		
ISCHNURA PUMILIO	AD	KF	12.06.1991	SDS	3	3		
KLEINE PECHLIBELLE	DETER.: Burbach Klaus			SDS	3	3		
ISCHNURA PUMILIO	AD	KF	22.08.1993	SDS	3	3		
KLEINE PECHLIBELLE	DETER.: Burbach Klaus			SDS	3	3		
ISCHNURA PUMILIO	AD	KF	16.05.1994	SDS	3	3		
KLEINE PECHLIBELLE	DETER.: Burbach Klaus			SDS	3	2		
ISSORIA LATHONIA (LINNAEUS, 1758)	DETER.: Seltz; Behrendt			SDS	3	2		
LESTES BARBARUS	AD	S	1993	SDS	1	1		
SUEDLICHE BINSENJUNGFER	DETER.: Seltz; Behrendt			SDS	1	1		
LESTES SPONSA	AD	KF	25.07.1995	SDS	1	1		
GEMEINE BINSENJUNGFER	DETER.: Burbach Klaus			SDS	1	1		
LESTES SPONSA	AD	KF	08.08.1991	SDS	1	1		
GEMEINE BINSENJUNGFER	DETER.: Burbach Klaus			SDS	5	5		
LESTES VIRIDIS	DETER.: Kf. N.N.; Kiechle N.N.; Kiechle N.N.			SDS	1	1		
WEIDENJUNGFERN	DETER.: Seltz; Behrendt			SDS	1	1		
LESTES VIRIDIS	AD	KF	08.09.1995	SDS	1	1		
WEIDENJUNGFERN	DETER.: Kiechle N.N.; Kf. N.N.			SDS	1	1		
LESTES VIRIDIS	AD	KF	10.08.1996	SDS	5	WB		
WEIDENJUNGFERN	DETER.: Weitrauch Florian			SDS	2			
LIBELLULA DEPRESSA	AD	KF	11.06.1997	SDS	1	1		
LIBELLULA DEPRESSA	DETER.: Burbach Klaus			SDS	5	T		
LIBELLULA DEPRESSA	AD	S	13.06.1999	SDS	1	1		
LIBELLULA DEPRESSA	DETER.: Weitrauch Florian			SDS	5	T		
LIBELLULA DEPRESSA	AD	S	08.06.2004	SDS	1	1		
LIBELLULA DEPRESSA	DETER.: Winterholzer Michael			SDS	1	1		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	KF	15.07.1990	SDS	20	SB		
VIERFLECK	DETER.: Burbach Klaus			SDS	10	WB		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	KF	12.06.1991	SDS	10	SB		
VIERFLECK	DETER.: Burbach Klaus			SDS	10	SB		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	KF	20.05.1993	SDS	50	SB		
VIERFLECK	DETER.: Burbach Klaus			SDS	1	1		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	16.05.1994	SDS	1	1		
VIERFLECK	DETER.: Burbach Klaus			SDS	1	1		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	24.05.1994	SDS	25	SB		
VIERFLECK	DETER.: Winterholzer Michael			SDS	20	SB		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	10.07.1994	SDS	50	SB		
VIERFLECK	DETER.: Buchwald N.N.			SDS	20	SB		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	KF	05.07.1995	SDS	20	SB		
VIERFLECK	DETER.: Weitrauch Florian			SDS	50	SB		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	KF	04.06.1995	SDS	50	SB		
VIERFLECK	DETER.: Burbach Klaus			SDS	50	SB		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	08.06.1996	SDS				
VIERFLECK	DETER.: Weitrauch Florian			SDS				

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 71)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	20.07.1996	SDS	1	SB		
VIERFLECK	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	5	SB		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	10.08.1996	SDS	6	SB		
VIERFLECK	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	10	SB		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	16.05.1997	SDS	20	SB		
VIERFLECK	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	20	SB		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	29.05.1997	SDS	20	SB		
VIERFLECK	DETER.: Wagensommer Irene; Wei...			SDS	100	SB		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	04.06.1997	SDS	100	SB		
VIERFLECK	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	100	SB		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	09.06.1997	SDS	100	SB		
VIERFLECK	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	50	SB		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	25.06.1997	SDS	12	SB		
VIERFLECK	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	1	SB		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	04.06.1998	SDS	11	WB		
VIERFLECK	DETER.: HF			SDS	1	T		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	08.06.2004	SDS	20			
VIERFLECK	DETER.: Winterholzer Michael			SDS	5			
LIBELLULA QUADRIMACULATA	AD	S	09.06.2007	SDS	5			
VIERFLECK	DETER.: Winterholzer Michael			SDS	5			
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)	DETER.: Seltz; Behrendt			SDS	3	3		
METROPTERA ROSELLI	AD	S	1993	SDS	3	3		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Seltz; Behrendt			SDS	3	3		
SUEDLICHER BLAUPFEL	AD	KF	15.07.1990	SDS	10	SB		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Burbach Klaus			SDS	3	3		
SUEDLICHER BLAUPFEL	AD	KF	08.08.1991	SDS	50	SB		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Burbach Klaus			SDS	3	3		
SUEDLICHER BLAUPFEL	AD	KF	20.05.1993	SDS	3	3		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Burbach Klaus			SDS	3	3		
SUEDLICHER BLAUPFEL	AD	KF	02.07.1993	SDS	3	3		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Burbach Klaus			SDS	3	3		
SUEDLICHER BLAUPFEL	AD	KF	08.07.1995	SDS	3	3		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Weitrauch Florian			SDS	3	3		
SUEDLICHER BLAUPFEL	AD	S	08.06.1996	SDS	3	3		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	3	3		
SUEDLICHER BLAUPFEL	AD	S	20.07.1996	SDS	3	3		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	3	3		
SUEDLICHER BLAUPFEL	AD	S	10.06.1996	SDS	3	3		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	3	3		
SUEDLICHER BLAUPFEL	AD	S	29.05.1997	SDS	3	3		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Wagensommer Irene; Wei...			SDS	3	2		
SUEDLICHER BLAUPFEL	AD	S	11.06.1997	SDS	3	3		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	7	T		
SUEDLICHER BLAUPFEL	AD	KF	03.06.2004	SDS	2	WB		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Winterholzer Michael			SDS	5	WB		
GROSSER BLAUPFEL	AD	KF	15.07.1990	SDS	5	WB		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Burbach Klaus			SDS	5	WB		
GROSSER BLAUPFEL	AD	KF	20.05.1993	SDS	20	WB		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Burbach Klaus			SDS	1	1		
GROSSER BLAUPFEL	AD	S	29.05.1997	SDS	3	3		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Wagensommer Irene; Wei...			SDS	8	WB		
GROSSER BLAUPFEL	AD	S	11.06.1997	SDS	10	WB		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	30	SB		
GROSSER BLAUPFEL	AD	HF	04.06.1998	SDS	10	SB		
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS	10	SB		
GROSSER BLAUPFEL	AD	S	04.06.1998	SDS				
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS				
GROSSER BLAUPFEL	AD	S	04.06.1998	SDS				
ORTHETRUM BRUNNEUM	DETER.: Weitrauch	Florian		SDS				
GROSSER BLAUPFEL	AD	S	04.06.1998	SDS				

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 72)



ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ORTHETRUM CANCELLATUM			1	SB	AD	HF	13.06.1999	SDS
GROSSER BLAUPFEL			4	T	AD	WEI	20.07.1994	SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM			3	T	AD	W	09.05.2007	SDS
GROSSER BLAUPFEL			2	2	AD	W	15.07.1990	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	08.08.1991	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	18.08.1992	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	22.08.1993	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	10.07.1994	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	15.07.1994	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	09.05.2007	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	15.07.1990	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	08.08.1991	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	18.08.1992	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	22.08.1993	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	10.07.1994	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	15.07.1994	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	09.05.2007	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	15.07.1990	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	08.08.1991	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	18.08.1992	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	22.08.1993	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	10.07.1994	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	15.07.1994	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	09.05.2007	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	15.07.1990	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	08.08.1991	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	18.08.1992	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	22.08.1993	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	10.07.1994	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	15.07.1994	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	09.05.2007	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	15.07.1990	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	W	08.08.1991	SDS
PAPILIO MACHAON LINNAEUS, 1758			V	1	AD	W	25.04.1994	SDS
PAPILIO MACHAON LINNAEUS, 1758			V	2	AD	W	13.06.1999	SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)			15		AD	W	1993	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			5		AD	W	Seitz; Behrendt	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			50	SB	AD	W	15.07.1990	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			10	SB	AD	W	08.08.1991	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			10	SB	AD	W	08.08.1991	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE								

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 73)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
PLATYCNEMIS PENNIPES			30	SB	AD	W	22.08.1993	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			1		AD	W	10.07.1994	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			200	SB	AD	W	08.07.1995	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			1900	SB	AD	W	08.06.1996	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			200	SB	AD	W	10.07.1996	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			100	SB	AD	W	10.08.1996	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			300	SB	AD	W	16.05.1997	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			500	SB	AD	W	29.03.1997	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			1000	SB	AD	W	31.05.1997	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			1000	SB	AD	W	04.06.1997	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			1000	SB	AD	W	09.06.1997	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			5000	SB	AD	W	11.06.1997	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			5000	SB	AD	W	11.06.1997	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			1000	SB	AD	W	25.06.1997	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			500	SB	AD	W	16.07.1997	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			70	SB	AD	W	23.07.1997	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			50	SB	AD	W	30.07.1997	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			50	SB	AD	W	04.05.1998	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			500	SB	AD	W	13.06.1999	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			15	SB	AD	W	09.06.2007	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			5		AD	W	Winterholzer Michael	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			2	2	AD	W	Seitz; Behrendt	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			2	2	AD	W	1994	SDS
Potamogeton coloratus			2	2	AD	W	1994	SDS
Gefährliches Laichkraut								
PYRRHOSOMA NYMPHULA			2	SB	AD	W	15.07.1990	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			50	SB	AD	W	20.05.1993	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			10	SB	AD	W	16.05.1994	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			1		AD	W	1995	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			30		AD	W	08.06.1996	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			100	SB	AD	W	16.05.1997	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			2		AD	W	16.06.1997	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			10		AD	W	16.06.1997	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			5		AD	W	25.06.1997	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			1		AD	W	23.07.1997	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			20		AD	W	04.06.1998	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			2		AD	W	13.06.1999	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			2	T	AD	W	09.06.2007	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			1	2	AD	W	10.03.1996	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			3	3	AD	W	1993	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			1		AD	W	Seitz; Behrendt	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			1	C	AD	W	1993	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE								
RAUHE ADONISLIBELLE								
LAMUS SCOTICATOR								
RINGELNATTER								
NATRIX								
ROHRHAMMER								
EMBERIZA SCOENICLUS								

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 74)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ROHRHAMMER			6	C	AD	S	14.04.1995	SDS
EMBERIZA SCHOENICLUS					DETER.: Burbach Klaus			
ROHRDÖMSEL	1	2	1		AD	S	10.03.1996	SDS
BOTAFRUS STELLARIS			3	15	DETER.: Wegenssonner Irene; Wei...		1993	SDS
SEEFROSCHE			3	2	AD	R		SDS
RANA RIDIBUNDA			3	2	AD	R	23.07.1995	SDS
SOMATOCHLORA FLAVOMACULATA			3	2	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GEFLECKTE SMARAGDLIBELLE			3	2	AD	S	23.07.1997	SDS
SOMATOCHLORA FLAVOMACULATA			3	2	DETER.: Wehrauch Florian			SDS
GEFLECKTE SMARAGDLIBELLE			3	2	AD	S	06.10.1997	SDS
SUMPFROHSÄNGER			1	C	DETER.: Wehrauch Florian			SDS
ACHROCEPHALUS PALUSTRIS			V	3	AD	S	1993	SDS
SYMPLECTMA FUSCA			V	3	DETER.: Seitz; Behrendt			SDS
GEMEINE WINTERLIBELLE			V	3	AD	KF	1993	SDS
MEISEN MUSCULA			V	3	DETER.: Seitz; Behrendt			SDS
GEMEINE WINTERLIBELLE			V	3	AD	KF	22.08.1993	SDS
SYMPLECTMA FUSCA			V	3	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GEMEINE WINTERLIBELLE			V	3	AD	KF	25.04.1994	SDS
SYMPLECTMA FUSCA			V	3	DETER.: Winterholler Michael			SDS
GEMEINE WINTERLIBELLE			V	3	AD	KF	15.08.1995	SDS
SYMPLECTMA FUSCA			V	3	DETER.: Wehrauch Florian			SDS
GEMEINE WINTERLIBELLE			V	3	AD	KF	19.09.1995	SDS
SYMPLECTMA FUSCA			V	3	DETER.: Wehrauch Florian			SDS
GEMEINE WINTERLIBELLE			V	3	AD	KF	08.06.2004	SDS
SCHWARZE DANAE			5		DETER.: Winterholler Michael			SDS
SCHWARZE HEIDELIBELLE			1		AD	KF	08.06.1991	SDS
SCHWARZE DANAE			2		DETER.: Burbach Klaus			SDS
SCHWARZE HEIDELIBELLE			2		AD	KF	1993	SDS
SYMPLECTMA DANAE			2		DETER.: Seitz; Behrendt			SDS
SCHWARZE HEIDELIBELLE			2		AD	KF	08.1995	SDS
SYMPLECTMA DANAE			2		DETER.: Burbach Klaus			SDS
SCHWARZE HEIDELIBELLE			2		AD	KF	08.06.1991	SDS
SEFLECKTE HEIDELIBELLE			2		DETER.: Burbach Klaus			SDS
SYMPLECTMA DANAE			2		AD	KF	12.08.1995	SDS
GEFLECKTE HEIDELIBELLE			2		DETER.: Burbach Klaus			SDS
SYMPLECTMA DANAE			2		AD	KF	18.08.1992	SDS
GEBAENDERTE HEIDELIBELLE			2		DETER.: Burbach Klaus			SDS
SYMPLECTMA DANAE			2		AD	KF	1993	SDS
GEBAENDERTE HEIDELIBELLE			2		DETER.: Seitz; Behrendt			SDS
SYMPLECTMA DANAE			2		AD	KF	22.08.1993	SDS
GEBAENDERTE HEIDELIBELLE			2		DETER.: Burbach Klaus			SDS
SYMPLECTMA DANAE			2		AD	KF	29.09.1995	SDS
GEBAENDERTE HEIDELIBELLE			2		DETER.: Wehrauch Florian			SDS
SYMPLECTMA DANAE			2		AD	S	10.08.1996	SDS
GEBAENDERTE HEIDELIBELLE			2		DETER.: Wehrauch Florian			SDS
SYMPLECTMA DANAE			2		JU	S	23.07.1997	SDS
GEBAENDERTE HEIDELIBELLE			2		AD	S	06.10.1997	SDS
SYMPLECTMA DANAE			2		AD	S	08.10.1997	SDS
GEBAENDERTE HEIDELIBELLE			2		AD	KF	08.08.1991	SDS
SYMPLECTMA DANAE			1		AD	KF	08.08.1991	SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			1		DETER.: Burbach Klaus			SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			1		JU	KF	04.08.1995	SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			30		DETER.: Burbach Klaus			SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			3		AD	KF	15.08.1995	SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			3		DETER.: Wehrauch Florian			SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			4		AD	S	15.07.1997	SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			10		DETER.: Wehrauch Florian			SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			4		AD	S	30.07.1997	SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			4		DETER.: Wehrauch Florian			SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			50		AD	S	06.10.1997	SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			50		AD	KF	15.07.1990	SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			50		AD	KF	08.08.1991	SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			50		AD	KF	08.08.1991	SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			50		AD	KF	02.07.1993	SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			130		DETER.: Burbach Klaus			SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			100		AD	KF	22.08.1993	SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			300		DETER.: Burbach Klaus			SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE			3		AD	S	09.1995	SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE					DETER.: Wehrauch Florian; Burb...			SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE					AD	S	10.08.1996	SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE					DETER.: Wehrauch Florian			SDS
BLUTROT HEIDELIBELLE					AD	S	30.07.1997	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 75)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
SYMPLECTMA STRIOLATUM			10		AD	S	06.10.1997	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE			1	WB	DETER.: Wehrauch Florian			SDS
SYMPLECTMA STRIOLATUM			5	WB	AD	KF	18.08.1992	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE			1		DETER.: Burbach Klaus			SDS
SYMPLECTMA STRIOLATUM			15	SB	AD	KF	1993	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE			4		DETER.: Seitz; Behrendt			SDS
SYMPLECTMA STRIOLATUM			20		AD	KF	22.08.1993	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE			15		DETER.: Burbach Klaus			SDS
SYMPLECTMA STRIOLATUM			1		AD	KF	06.10.1997	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE			1		DETER.: Wehrauch Florian			SDS
TEICHPFIRSCHEN			1		AD	R	1993	SDS
TEICHPFIRSCHEN			1	C	DETER.: Seitz; Behrendt			SDS
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS			5		AD	S	1993	SDS
TETTIGONIA VIRIDISSIMA			5	WB	DETER.: Seitz; Behrendt			SDS
TETTIGONIA VIRIDISSIMA			7	WB	DETER.: Seitz; Behrendt			SDS
TETTIGONIA VIRIDISSIMA			1		AD	S	10.08.1996	SDS
TETTIGONIA VIRIDISSIMA			1		DETER.: Wehrauch Florian			SDS
THYMELICUS LINEOLA (TOSCHENHEIMER, 1808)			1		AD	S	29.05.1997	SDS
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Wegenssonner Irene; Wei...		1993	SDS
ZAUNDECHSE			V	3	AD	S	23.07.1997	SDS
LACERTA AGILIS			2		DETER.: Wehrauch Florian			SDS

TK25  
7637  
OBSN  
0118  
GK-RW  
4492304  
GK-HW  
5361928

Landkreisle(e): Erding  
Lagebeschreibung: GRABEN-ABFLUSS KIESWERK GUTBROD SCHWARZGRABEN W BERGLERN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Bach  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CALOPTERYX SPLENDENS	V	20	SB		AD	KF	27.07.1989	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE					DETER.: Lipsky Harry			SDS
CALOPTERYX SPLENDENS	V	10	WB		AD	S	01.08.1994	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			SDS
CALOPTERYX SPLENDENS	V	1	WB		AD	S	10.07.1994	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE					DETER.: Buchwald N.N.			SDS
CALOPTERYX SPLENDENS	V	200	SB		AD	KF	04.07.1995	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			SDS
CALOPTERYX SPLENDENS	V	3	5	SB	AD	KF	27.07.1989	SDS
BLAUHEGEL-PRACHTLIBELLE					DETER.: Lipsky Harry			SDS
CALOPTERYX VIRGO	V	3	1		AD	S	01.06.1994	SDS
BLAUHEGEL-PRACHTLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			SDS
COENAGRION MERCURIALE	1	1	5	WB	AD	KF	27.07.1989	SDS
HELM-AZURJUNGFER					DETER.: Lipsky Harry			SDS
COENAGRION PUELLA					DETER.: Buchwald N.N.			SDS
HUFEISEN-AZURJUNGFER					DETER.: Burbach Klaus			SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM					DETER.: Buchwald N.N.			SDS
BECHER-AZURJUNGFER					AD	KF	04.07.1995	SDS
ISCHNURA ELEGANS					DETER.: Burbach Klaus			SDS
GROSSE PECHLIBELLE					AD	S	10.07.1994	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM					DETER.: Buchwald N.N.			SDS
SÜDLICHER BLAUJUPFER					AD	KF	10.07.1994	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS					AD	KF	27.07.1989	SDS
KLEINER BLAUJUPFER					DETER.: Lipsky Harry			SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 76)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ORTHETRUM COERULESCENS	2	2	5	WB	AD	S	15.07.1990	SDS
KLEINER BLAUPEFFEL	2	2	1	K	DETER.: Burk Götting			SDS
ORTHETRUM COERULESCENS	2	2	1	K	DETER.: Buchwald N.N.		07.1994	SDS
KLEINER BLAUPEFFEL	5	N	5	N	AD	KF	27.07.1989	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES	1	K	1	K	DETER.: Lipsky Harry			SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES	1	K	1	K	AD	S	10.07.1994	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE	100	WB	100	WB	DETER.: Buchwald N.N.		04.07.1996	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE					AD	KF		SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0121 4488016 5359121

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: VORFLUTGRABEN E FLUGHAFEN, N BRUECKE ZU TOR 105 AUF CA. 150M  
LAENGE: S GRUNDSCHWAIGE

Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA MIXTA	1		1		AD	KF	23.08.1995	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER	1		1		DETER.: Burbach Klaus			SDS
AESHNA MIXTA	1		1		AD	KF	25.09.1995	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER	3	WB	3	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER	20	SB	20	SB	AD	S	11.07.1994	SDS
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE	50	WB	50	WB	DETER.: Schwibinger Markus		04.07.1994	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS	50	WB	50	WB	AD	KF	11.07.1994	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER	50	WB	50	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
COENAGRION PUELLA	50	WB	50	WB	AD	KF	11.07.1994	SDS
HUFEISEN-AZURJUNGFER	3	3	3	3	AD	KF	11.07.1994	SDS
ISCHNURA ELEGANS	3	3	3	3	AD	KF	11.07.1994	SDS
ISCHNURA PUMILIO	1		1		AD	KF	11.07.1994	SDS
KLEINE PECHLIBELLE	1		1		AD	KF	11.07.1994	SDS
LIBELLULA DEPRESSA	1		1		AD	KF	29.05.1995	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA	1		1		AD	KF	29.05.1995	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA	2		2		DETER.: Burbach Klaus			SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA	3	3	3	3	AD	KF	23.08.1995	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM	3	3	3	3	AD	KF	11.07.1994	SDS
SUEDELCHER BLAUPEFFEL	2	2	2	2	AD	KF	11.07.1994	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS	2	2	2	2	AD	KF	11.07.1994	SDS
KLEINER BLAUPEFFEL	2	2	2	2	AD	KF	23.08.1995	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS	15	WB	15	WB	AD	KF	23.05.1995	SDS
KLEINER BLAUPEFFEL	3	WB	3	WB	AD	KF	23.05.1995	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA	3	WB	3	WB	AD	KF	29.05.1995	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE	3	WB	3	WB	AD	KF	23.08.1995	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA	3	WB	3	WB	AD	KF	23.08.1995	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE	7		7		AD	KF	23.08.1995	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE	2	3	2	3	AD	KF	23.08.1995	SDS
SYMPTETUM PEDSEMONTANUM	10	E	10	E	AD	KF	23.08.1995	SDS
SYMPTETUM PEDSEMONTANUM	12	SB	12	SB	AD	KF	23.08.1995	SDS
GEBÄNDERTE HEIDELIBELLE	10	SB	10	SB	AD	KF	23.08.1995	SDS
SYMPTETUM STRIOLIBELLE	5	WB	5	WB	AD	KF	25.09.1995	USU
SYMPTETUM STRIOLIBELLE	5	WB	5	WB	AD	KF	03.08.1998	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE					DETER.: Schwibinger Markus			SDS
TELEOGONIA CAUTANS					DETER.: Schwibinger Markus			SDS
ZWITSCHERSCHRECKE								SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0122 4491551 5361358

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: GRABEN MIT AUFWEITUNGEN E STR. ED 19, 3KM E KIRCHE EITTING BIS VIEHLASMOOS, GRUNDWASSERGESPEIST  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Tümpel  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA GRANDIS	V	V	1	N	AD	KF	25.07.1995	SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER	V	V	1		DETER.: Burbach Klaus			SDS
AESHNA GRANDIS	V	V	1		AD	S	1996	SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER	1		1		DETER.: Wittling Elmar			SDS
AESHNA MIXTA	3	SB	3	SB	AD	KF	1993	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER	4		4		DETER.: Burbach Klaus			SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER	4		4		DETER.: Wittling Elmar		1996	SDS
ANAX IMPERATOR	5	WB	5	WB	AD	KF	1993	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	5	WB	5	WB	AD	KF	1994	SDS
ANAX IMPERATOR	5		5		DETER.: Burbach Klaus			SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	9	E	9	E	AD	KF	25.07.1995	SDS
ANAX IMPERATOR	V	V	4	C	DETER.: Burbach Klaus			SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE	V	V	6	C	AD	S	14.04.1995	SDS
BLAUHEHLCHEN	V	V	15	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
LUSCINIA SVECICA	V	V	7	WB	AD	SR	1996	SDS
BLAUHEHLCHEN	V	V	11	SB	DETER.: Wittling Elmar			SDS
BLAUHEHLCHEN	V	V	10	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
BLAUHEHLCHEN	V	V	12	WB	DETER.: Wittling Elmar			SDS
BLAUHEHLCHEN	V	V	3	1	WB	AD	KF	1993
BLAUHEHLCHEN	V	V	3	1	WB	AD	KF	1994
BLAUHEHLCHEN	V	V	3	3	WB	AD	KF	25.07.1995
BLAUHEHLCHEN	V	V	3	1	WB	AD	KF	1996
BLAUHEHLCHEN	40		40		AD	S	1996	SDS
BLAUHEHLCHEN	120	WB	120	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
BLAUHEHLCHEN	100	SB	100	SB	AD	KF	25.07.1995	SDS
BLAUHEHLCHEN	250	SB	250	SB	AD	KF	1996	SDS
BLAUHEHLCHEN	3	3	3	3	AD	KF	1996	SDS
BLAUHEHLCHEN	1	SB	1	SB	DETER.: Wittling Elmar			SDS
BLAUHEHLCHEN	8	C	8	C	AD	S	1996	SDS
BLAUHEHLCHEN	40		40		AD	SR	1996	SDS
BLAUHEHLCHEN	150	WB	150	WB	DETER.: Wittling Elmar			SDS
BLAUHEHLCHEN	50	WB	50	WB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
BLAUHEHLCHEN	30	SB	30	SB	DETER.: Burbach Klaus			SDS
BLAUHEHLCHEN	2	SB	2	SB	DETER.: Wittling Elmar			SDS
BLAUHEHLCHEN	45		45		AD	S	1996	SDS
BLAUHEHLCHEN					DETER.: Fiedl S.		25.07.1995	SDS
BLAUHEHLCHEN					AD	KF		SDS
BLAUHEHLCHEN					DETER.: Burbach Klaus			SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 78)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERYTHROMMA VIRIDULUM			10	K	AD	S	1996	SDS
KLEINES GRANATAUGE					DETER.: Witting Elmar			
FELDSCHWIRL	V		1	B	AD	R	1996	SDS
LOCUSTELLA NAEVIA					DETER.: Witting Elmar			
GOMPHUS VULGATISSIMUS	3	2	1	E	AD	KF	01.06.1994	SDS
HELMKUNTERFLIEGER					DETER.: Burbach Klaus			
ISCHNURA ELEGANS			15	WB	AD	KF	1993	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
ISCHNURA ELEGANS			35	WB	AD	KF	1994	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
ISCHNURA ELEGANS			40	SB	AD	KF	25.07.1995	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
ISCHNURA ELEGANS			100	SB	AD	KF	1996	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.: Witting Elmar			
ISCHNURA ELEGANS	3	3	9	WB	AD	KF	1993	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
ISCHNURA PUMILIO	3	3	180	SB	AD	KF	1994	SDS
KLEINE PECHLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
ISCHNURA PUMILIO	3	3	120	SB	AD	KF	25.07.1995	SDS
KLEINE PECHLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
ISCHNURA PUMILIO	3	3	150	SB	AD	KF	1996	SDS
KLEINE PECHLIBELLE					DETER.: Witting Elmar			
LESTES SPONSA			2		AD	KF	1996	SDS
GEMEINE BINSENJUNGFER					DETER.: Witting Elmar			
LESTES VIRIDIS			3		AD	KF	1993	SDS
WEIDENJUNGFERN					DETER.: Burbach Klaus			
LESTES VIRIDIS			3	SB	AD	KF	25.07.1995	SDS
WEIDENJUNGFERN					DETER.: Burbach Klaus			
LIBELLULA DEPRESSA			7		AD	KF	1993	SDS
LIBELLULA DEPRESSA					DETER.: Burbach Klaus			
LIBELLULA DEPRESSA			20	WB	AD	KF	1994	SDS
LIBELLULA DEPRESSA					DETER.: Burbach Klaus			
LIBELLULA DEPRESSA			1	WB	AD	KF	25.07.1995	SDS
LIBELLULA DEPRESSA					DETER.: Burbach Klaus			
LIBELLULA QUADRIMACULATA			14	E	AD	S	1996	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA					DETER.: Witting Elmar			
LIBELLULA QUADRIMACULATA			5	WB	AD	KF	25.07.1995	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA					DETER.: Burbach Klaus			
LIBELLULA QUADRIMACULATA			6	T	AD	S	1996	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA					DETER.: Burbach Klaus			
NEUNTOETER			2	C	AD	S	1996	SDS
NEUNTOETER					DETER.: Witting Elmar			
LANIUS COLLURIUS			3	3	AD	KF	1993	SDS
OROTHERUM BRUNNEUM					DETER.: Burbach Klaus			
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Witting Elmar			
OROTHERUM BRUNNEUM			3	3	AD	KF	1994	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
OROTHERUM BRUNNEUM			3	3	AD	KF	1994	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
OROTHERUM BRUNNEUM			3	3	AD	KF	25.07.1995	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
OROTHERUM BRUNNEUM			3	3	AD	KF	1996	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Witting Elmar			
OROTHERUM BRUNNEUM			5		AD	KF	1993	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
OROTHERUM BRUNNEUM			18	WB	AD	KF	1994	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
OROTHERUM BRUNNEUM			2		AD	KF	25.07.1995	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
OROTHERUM BRUNNEUM			20	SB	AD	KF	1996	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Witting Elmar			
OROTHERUM BRUNNEUM			2	2	AD	KF	1993	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
OROTHERUM BRUNNEUM			2	2	AD	KF	1994	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
OROTHERUM BRUNNEUM			2	2	AD	KF	25.07.1995	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
OROTHERUM BRUNNEUM			2	2	AD	KF	1996	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Witting Elmar			
OROTHERUM BRUNNEUM			4		AD	KF	1994	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
OROTHERUM BRUNNEUM			1	N	AD	KF	25.07.1995	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
OROTHERUM BRUNNEUM			1		AD	KF	1993	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
OROTHERUM BRUNNEUM			4	E	AD	KF	1996	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Witting Elmar			
OROTHERUM BRUNNEUM			3	2	AD	KF	1996	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Witting Elmar			

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
SUMPFROHRSÄENGER			5	C	AD	S	1996	SDS
ACROCEPHALUS PALLISTRIS					DETER.: Witting Elmar			
SYMPETRUM SANGUINELUM			1		AD	KF	1993	SDS
BLUTROTE HEIDELBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMPETRUM SANGUINELUM			1		AD	KF	25.07.1995	SDS
BLUTROTE HEIDELBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMPETRUM STRIOLATUM			1		AD	KF	1993	SDS
GROSSE HEIDELBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMPETRUM STRIOLATUM			3		AD	KF	25.07.1995	SDS
GROSSE HEIDELBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMPETRUM VULGATUM			1		AD	KF	25.07.1995	SDS
GEMEINE HEIDELBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMPETRUM VULGATUM			20	SB	AD	KF	1996	SDS
GEMEINE HEIDELBELLE					DETER.: Witting Elmar			
TEICHEROSCH			10	SB	AD	S	1996	SDS
TEICHEROSCH					DETER.: Witting Elmar			
TEICHEROSCH			3	SB	AD	S	1996	SDS
TEICHEROSCH					DETER.: Fiedl S.			
TEICHEROSCH			10	SB	AD	S	1996	SDS
TEICHEROSCH					DETER.: Fiedl S.			
TEICHEROSCH			10	SB	AD	S	1996	SDS
TEICHEROSCH					DETER.: Fiedl S.			
WALDWASSERLÄUFER			2		AD	S	1996	SDS
TRINGA OCHROPIUS					DETER.: Witting Elmar			

TK25 OBN K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0123 F 200 4488429 5360532

Landkreisle(e): Erding  
Gaben  
Vorflutgraben Nord Zwischen Straße Eittingermoos -  
Mitterlund St2084 (Süd-Teil)  
Lagebeschreibung:  
Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Damm; Rohrkolben (Typha sp.); Weiher  
Gehäufung; Eutrophierung; Sonstige Beeinträchtigungen und Gefährdungen  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Flächen der Landwirtschaft incl.  
Magerrasen und Staudenfluren; Magerrasen (Trocken-/Halbtrockenrasen).  
Merkmale:  
basenreich; Bäume / Feldgehölze / Gebüsche

Vorläufige Objekte:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA AFFINIS			1		AD	KF	04.08.1995	SDS
SUEDLICHE MOSAIKJUNGFER					DETER.: Burbach Klaus			
AESHNA CYANEA			3		AD	S	09.1994	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER					DETER.: Willmer Wolfgang			
AESHNA CYANEA			1		AD	KF	05.08.1995	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER					DETER.: Kuhn N.N.; Kiechle N.N.			
AESHNA CYANEA			1	WB	AD	KF	24.10.1995	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER					DETER.: Kiechle N.N.; Kuhn N.N.			
AESHNA CYANEA			1		AD	KF	11.07.1994	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER					DETER.: Burbach Klaus			
AESHNA CYANEA			1		AD	S	08.1994	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER					DETER.: Willmer Wolfgang			
AESHNA GRANDIS			1		AD	KF	10.08.1995	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER					DETER.: Kuhn N.N.; Kiechle N.N.			
AESHNA GRANDIS			1		AD	KF	24.10.1995	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER					DETER.: Kuhn N.N.; Kiechle N.N.			
AESHNA GRANDIS			1		AD	S	08.1994	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER					DETER.: Willmer Wolfgang			
AESHNA MIXTA			5	WB	AD	KF	08.1995	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER					DETER.: Burbach Klaus			
AESHNA MIXTA			5	WB	AD	S	13.05.1998	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER					DETER.: Burbach Klaus			
ANAX EPHIPPICER			1		AD	S	11.07.1994	SDS
SCHABACKENLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
ANAX IMPERATOR			20	SB	AD	KF	11.07.1994	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
ANAX IMPERATOR			10	SB	AD	KF	18.06.1995	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
ANAX IMPERATOR			20	E	AD	KF	04.08.1995	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI	
BRACHYTRON PRATENSE	2	3	2	WB	AD	KF	05.1995	SDS	
KLEINE MOSAIKJUNGER					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
BRACHYTRON PRATENSE	2	3	1		AD	KF	18.06.1995	SDS	
KLEINE MOSAIKJUNGER					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
BRACHYTRON PRATENSE	2	3	6	WB	AD	KF	13.05.1998	SDS	
KLEINE MOSAIKJUNGER					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
CALOPTERYX SPLENDENS		V	5	WB	AD	KF	11.07.1994	SDS	
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
CALOPTERYX SPLENDENS		V	150	SB	AD	KF	06.1995	SDS	
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
CALOPTERYX SPLENDENS		V	50	SB	AD	KF	04.08.1995	SDS	
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
CALOPTERYX SPLENDENS		V	1	SB	AD	KF	13.05.1998	SDS	
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
CALOPTERYX SPLENDENS		V	3	1	E	S	13.05.1998	SDS	
GEBÄNDERTE PRÄCHTLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
CALOPTERYX VIRGO		V	3	4	LK	S	13.05.1998	SDS	
BLAUFLUEGEL-PRÄCHTLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
CALOPTERYX VIRGO		V	3	1	E	S	11.07.1994	SDS	
BLAUFLUEGEL-PRÄCHTLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
COENAGRION ORNATUM		1	1	40	SB	AD	KF	08.1995	SDS
VOGEL-AZURJUNGER					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
COENAGRION ORNATUM		1	1	200	SB	AD	KF	01.06.1997	SDS
VOGEL-AZURJUNGER					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
COENAGRION ORNATUM		1	1	30	SB	AD	KF	13.05.1998	SDS
VOGEL-AZURJUNGER					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
COENAGRION ORNATUM		1	1	200	SB	AD	KF	11.07.1994	SDS
VOGEL-AZURJUNGER					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
HUFISEN-AZURJUNGER		200	SB		AD	KF	05.1995	SDS	
COENAGRION PUELLA		200	SB		AD	KF	05.1995	SDS	
COENAGRION PUELLA		50	SB		AD	KF	18.06.1995	SDS	
HUFISEN-AZURJUNGER		200	SB		AD	KF	13.05.1998	SDS	
COENAGRION PUELLA		50	SB		AD	KF	13.05.1998	SDS	
HUFISEN-AZURJUNGER		200	SB		AD	KF	13.05.1998	SDS	
ENALLAGMA CYATHIGERUM		10			AD	KF	04.08.1995	SDS	
BECHER-AZURJUNGER					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
BECHER-AZURJUNGER		9999			LK	S	16.05.1995	SDS	
ERDKROETE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
BUFO BUFO		V	1		AD	KF	13.05.1998	SDS	
ERYTHROMMA MAJAS					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
GROSSES GRANATAUGE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
GRUENFROESCHE (UNBESTIMMT)					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ISCHNURA ELEGANS		200	SB		AD	KF	11.07.1994	SDS	
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ISCHNURA ELEGANS		150	SB		AD	KF	29.05.1995	SDS	
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ISCHNURA ELEGANS		50	SB		AD	KF	18.06.1995	SDS	
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ISCHNURA ELEGANS		60	SB		AD	KF	01.06.1997	SDS	
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ISCHNURA ELEGANS		25	SB		AD	KF	13.05.1998	SDS	
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ISCHNURA PUMILIO		3	3	2	AD	S	06.1994	SDS	
KLEINE PECHLIBELLE					DETER.:Willmer Wolfgang			SDS	
ISCHNURA PUMILIO		3	3	10	WB	AD	KF	11.07.1994	SDS
KLEINE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ISCHNURA PUMILIO		3	3	1	AD	KF	29.05.1995	SDS	
KLEINE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ISCHNURA PUMILIO		3	3	1	AD	KF	04.06.1995	SDS	
KLEINE PECHLIBELLE					DETER.:Kiechle N.N.; Kuhn N.N.			SDS	
ISCHNURA PUMILIO		3	3	2	WB	AD	KF	13.05.1998	SDS
KLEINE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
LESCHNERIA					AD	KF	06.1995	SDS	
LESCHNERIA		2	2		AD	KF	13.08.1995	SDS	
KLEINE BINSENJUNGER					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
LESCHNERIA		2	2	1	AD	KF	15.08.1995	SDS	
KLEINE BINSENJUNGER					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
LESCHNERIA		2	2	1	AD	KF	08.1995	SDS	
KLEINE BINSENJUNGER					DETER.:Kuhn N.N.; Kiechle N.N.			SDS	
LESCHNERIA		1	1		AD	KF	08.09.1995	SDS	
KLEINE BINSENJUNGER					DETER.:Kiechle N.N.; Kuhn N.N.			SDS	
WEIDENJUNGFERN					AD	KF	11.07.1994	SDS	
LABELLULA DEPRESSA					AD	KF	13.05.1998	SDS	
PLATTBAUCH					AD	KF	18.06.1995	SDS	
LABELLULA DEPRESSA					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
PLATTBAUCH					DETER.:Burbach Klaus			SDS	

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI	
LABELLULA DEPRESSA			5	WB	AD	KF	13.05.1998	SDS	
PLATTBAUCH			20	SB	AD	KF	11.07.1994	SDS	
LABELLULA QUADRIMACULATA			50	SB	AD	KF	05.1995	SDS	
VIERLECK			70	SB	AD	KF	18.06.1995	SDS	
LABELLULA QUADRIMACULATA			1		AD	KF	06.1995	SDS	
VIERLECK			5	SB	AD	KF	01.06.1997	SDS	
LABELLULA QUADRIMACULATA			250	SB	AD	KF	13.05.1998	SDS	
VIERLECK					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
LABELLULA QUADRIMACULATA		3	3	100	SB	AD	KF	11.07.1994	SDS
VIERLECK					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		3	3	2	WB	AD	S	08.1994	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Willmer Wolfgang			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		3	3	2	AD	KF	04.08.1995	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		3	3	1	AD	KF	05.09.1995	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Uhn N.N.; Kiechle N.N.			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		3	3	5	WB	AD	KF	08.1994	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Willmer Wolfgang			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		3	3	1	AD	KF	29.05.1995	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		3	3	10	SB	AD	KF	13.05.1998	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		2	2	100	SB	AD	KF	11.07.1994	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		2	2	2	SB	AD	S	08.1994	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Willmer Wolfgang			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		2	2	500	SB	AD	KF	08.1995	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Redt W.; Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		2	2	60	SB	AD	KF	01.06.1997	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		2	2	30	SB	AD	KF	13.05.1998	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		2	2	100	SB	AD	KF	11.07.1994	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		2	2	1	AD	S	29.06.1995	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		2	2	1	AD	KF	11.07.1994	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		150	SB		AD	KF	29.05.1995	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		30	WB		AD	KF	18.06.1995	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		10			AD	KF	11.06.1995	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		25	SB		AD	KF	01.06.1997	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		600	SB		AD	KF	13.05.1998	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		2	2	1	AD	S	29.06.1995	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		3	3	1	AD	KF	05.1995	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		15	SB		AD	KF	01.06.1987	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		250	SB		AD	KF	13.05.1998	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		2	2	1	AD	S	29.05.1995	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		3	3	2	1	AD	KF	28.06.1995	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		3	3	2	AD	KF	04.08.1995	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		V	3	1	AD	S	11.1991	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Willmer Wolfgang			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		V	3	10	AD	S	11.1991	SDS	
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:S			SDS	
ORTHETRUM BRUNNEUM		V	3	7	WB	AD	KF	23.05.1995	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			SDS	

**Artenschutzkartierung Bayern**

Fortsetzung Artenliste TK25 7637 Objektnummer 0123

Seite 82

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
SYMECMA FUSCA	V	3	2		AD	KF	11.08.1995	SDS
GENEINE WINTERLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMECMA FUSCA	V	3	1		AD	KF	06.09.1995	SDS
GENEINE WINTERLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMECMA FUSCA	V	3	1	WB	AD	KF	13.05.1988	SDS
GENEINE WINTERLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMPETNUM DANAE					AD	KF	08.1995	SDS
SCHWARZE HEIDELIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMPETNUM FLAVOLIVIM					AD	KF	08.1994	SDS
GEFLECKTE HEIDELIBELLE					DETER.: Willner Wolfgang			
SYMPETNUM PEDEMONTANUM					AD	S	03.1984	SDS
GEBÄNDERTE HEIDELIBELLE					DETER.: Willner Wolfgang			
SYMPETNUM PEDEMONTANUM					AD	S	03.1984	SDS
GEBÄNDERTE HEIDELIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMPETNUM DANAE					AD	KF	08.1995	SDS
SCHWARZE HEIDELIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMPETNUM FLAVOLIVIM					AD	KF	08.1995	SDS
GEFLECKTE HEIDELIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMPETNUM PEDEMONTANUM					AD	S	07.1994	SDS
GEBÄNDERTE HEIDELIBELLE					DETER.: Willner Wolfgang			
SYMPETNUM STRIOLIVIM					AD	S	10.1985	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMPETNUM STRIOLIVIM					AD	KF	10.1985	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SYMPETNUM VULGATUM					AD	KF	08.1995	SDS
MEISSELHEIDELIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
TEICHFROSCH					AD	S	16.05.1995	SDS
FRANA ESCULENTA					DETER.: Burbach Klaus			

TK25  
7637

OBN  
4489104

GK-HW  
5360690

Landkreis(e): Erding  
 Lebensraumtyp: Weiler  
 Lagebeschreibung: Tümpel 1,2km o Grünschwäbe  
 Merkmale: Weilere Lebensraumtypen/Ausstattung: Bäume / Feldgehölze / Gebüsch; Tümpel; Wiesen und Weiden / Grünland  
 Notzung: Grünland  
 Vorläufige Objektnr.: vorh.124

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANAX IMPERATOR					AD	KF	09.1993	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
ANAX IMPERATOR					AD	KF	09.1994	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
ANAX IMPERATOR					AD	KF	04.08.1995	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
ANAX IMPERATOR					AD	S	29.06.2003	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Winterholzer Michael			
ANAX IMPERATOR					EX	S	29.06.2003	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Winterholzer Michael			
ANAX IMPERATOR					AD	S	25.06.2005	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Winterholzer Michael			
BACHSELZE					AD	S	1993	SDS
MOTACILLA ALBA					DETER.: Selzt; Behrendt			
COENAGRION PUELLA					AD	KF	09.1993	SDS
HUFENSEN-AZURJUNGFER					AD	KF	08.1994	SDS
COENAGRION PUELLA					AD	KF	09.1994	SDS
HUFENSEN-AZURJUNGFER					AD	KF	09.1994	SDS
COENAGRION PUELLA					AD	KF	22.07.1995	SDS
HUFENSEN-AZURJUNGFER					DETER.: Burbach Klaus			
COENAGRION PUELLA					AD	KF	29.06.2003	SDS
HUFENSEN-AZURJUNGFER					DETER.: Winterholzer Michael			
COENAGRION PUELLA					AD	KF	25.06.2005	SDS
HUFENSEN-AZURJUNGFER					DETER.: Winterholzer Michael			
CROCOTHEMIS ERYTHRAEA					AD	S	29.06.2003	SDS
FEUERLIBELLE					DETER.: Winterholzer Michael			
CROCOTHEMIS ERYTHRAEA					AD	S	25.06.2005	SDS
FEUERLIBELLE					DETER.: Winterholzer Michael			
ENALLAGMA CYATHIGERUM					AD	S	09.1993	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.: Burbach Klaus			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 83)

**Artenschutzkartierung Bayern**

Fortsetzung Artenliste TK25 7637 Objektnummer 0124

Seite 83

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ENALLAGMA CYATHIGERUM					AD	KF	09.1994	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.: Burbach Klaus			
ENALLAGMA CYATHIGERUM					AD	KF	15.06.1995	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.: Burbach Klaus			
ENALLAGMA CYATHIGERUM					AD	KF	22.07.1995	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.: Burbach Klaus			
ENALLAGMA CYATHIGERUM					AD	KF	29.06.2003	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.: Winterholzer Michael			
ENALLAGMA CYATHIGERUM					AD	KF	25.06.2005	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.: Winterholzer Michael			
ERDKROETE					AD	S	1993	SDS
BUFO BUFO					DETER.: Selzt; Behrendt			
ERYTHROMMA VIRIDULUM					AD	KF	22.07.1995	SDS
KLEINES GRANATAUGE					DETER.: Burbach Klaus			
ERYTHROMMA VIRIDULUM					AD	KF	29.06.2003	SDS
KLEINES GRANATAUGE					DETER.: Winterholzer Michael			
FELDLEICHEN					AD	S	1993	SDS
ALAUDA ARVENSIS					AD	S	1993	SDS
FELDLEICHEN					DETER.: Selzt; Behrendt			
ALAUDA ARVENSIS					AD	R	25.06.2005	SDS
FLUSSREGENPFEIFER					DETER.: Winterholzer Michael			
CHARADRIUS DUBIUS					AD	S	1993	SDS
GOLDHAMMER					DETER.: Selzt; Behrendt			
EMBERIZA CITRINELLA					AD	S	1993	SDS
GRASFROSCH					DETER.: Selzt; Behrendt			
RAMA TEMPORARIA					AD	S	1993	SDS
ISCHNURA ELEGANS					DETER.: Selzt; Behrendt			
GROSSE PECHLIBELLE					AD	3 WB		
ISCHNURA ELEGANS					DETER.: Burbach Klaus			
GROSSE PECHLIBELLE					AD	15 WB		
ISCHNURA ELEGANS					DETER.: Selzt; Behrendt			
GROSSE PECHLIBELLE					AD	50 SB		
ISCHNURA ELEGANS					DETER.: Burbach Klaus			
GROSSE PECHLIBELLE					AD	20 SB		
ISCHNURA ELEGANS					DETER.: Burbach Klaus			
GROSSE PECHLIBELLE					AD	12 SB		
ISCHNURA ELEGANS					DETER.: Winterholzer Michael			
GROSSE PECHLIBELLE					AD	6 E		
ISCHNURA PUMILIO					DETER.: Winterholzer Michael			
KLEINE PECHLIBELLE					DETER.: Winterholzer Michael			
ISCHNURA PUMILIO					AD	3		
KLEINE PECHLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
ISCHNURA PUMILIO					AD	3		
KLEINE PECHLIBELLE					DETER.: Selzt; Behrendt			
ISCHNURA PUMILIO					AD	6 WB		
KLEINE PECHLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
KIEBITZ					AD	2		
VANELLUS VANELLUS					DETER.: Selzt; Behrendt			
KIEBITZ					AD	2		
VANELLUS VANELLUS					DETER.: Winterholzer Michael			
LIBELLA DEPRESSA					AD	4 WB		
PLATTBAUCH					DETER.: Burbach Klaus			
LIBELLA DEPRESSA					AD	5 WB		
PLATTBAUCH					DETER.: Burbach Klaus			
LIBELLA QUADRIMACULATA					AD	2		
VERFLECK					DETER.: Burbach Klaus			
LIBELLA QUADRIMACULATA					AD	7 E		
VERFLECK					DETER.: Winterholzer Michael			
ORTHETRUM BRUNNEUM					AD	2		
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
ORTHETRUM BRUNNEUM					AD	3		
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
ORTHETRUM BRUNNEUM					AD	3		
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
ORTHETRUM BRUNNEUM					AD	1 T		
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Winterholzer Michael			
ORTHETRUM BRUNNEUM					AD	1 WB		
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.: Winterholzer Michael			
GROSSER BLAUPFEIL					AD	25 SB		
ORTHETRUM BRUNNEUM					AD	25 SB		
GROSSER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
ORTHETRUM BRUNNEUM					AD	3		
GROSSER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
ORTHETRUM BRUNNEUM					AD	3		
GROSSER BLAUPFEIL					DETER.: Winterholzer Michael			
ORTHETRUM BRUNNEUM					AD	3 SB		
GROSSER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
ORTHETRUM BRUNNEUM					AD	50 SB		
GROSSER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
ORTHETRUM BRUNNEUM					AD	11 SB		
GROSSER BLAUPFEIL					DETER.: Winterholzer Michael			
ORTHETRUM BRUNNEUM					AD	7 E		
GROSSER BLAUPFEIL					DETER.: Winterholzer Michael			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 84)





ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLUSSUFERLAEUFER	1	2	2	B	AD	S	08.08.1991	SDS
ACTITIS HYPOLEUCOS			1		DETER.:Burbach Klaus		1990	SDS
ISCHNURA ELEGANS			20	SB	DETER.:Schmid N.N.		08.08.1991	SDS
ISCHNURA ELEGANS			10	SB	AD	S	08.08.1992	SDS
ISCHNURA ELEGANS			3	3	DETER.:Burbach Klaus		08.08.1991	SDS
ISCHNURA PUMILIO			3	3	DETER.:Schmid N.N.		18.08.1992	SDS
KLEINE PECHLIBELLE			3	3	DETER.:Burbach Klaus		08.08.1991	SDS
ISCHNURA PUMILIO			1		AD	S	08.08.1991	SDS
KLEINE PECHLIBELLE			1		AD	S	08.08.1991	SDS
LESTES SPONSA			1		AD	S	08.08.1991	SDS
LIBELLULA BINSENUJNGFER			1		AD	S	08.08.1991	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			1		AD	S	08.08.1991	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM			3	3	DETER.:Schmid N.N.		1990	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM			3	3	DETER.:Schmid N.N.		1990	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM			3	3	DETER.:Schmid N.N.		1990	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM			3	3	DETER.:Schmid N.N.		1990	SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM			1		AD	S	18.08.1992	SDS
GROSSER BLAUPFEIL			1		AD	S	18.08.1992	SDS
ROHRAMMER			6	D	AD	S	30.03.1994	SDS
EMBERIZIA SCHOENICLUS			1		DETER.:Burbach Klaus		1990	SDS
SYMPETRUM DANAE			1		DETER.:Schmid N.N.		1990	SDS
SCHWARZE HEIDELIBELLE			1		AD	S	1990	SDS
SYMPETRUM FONSOLOMBI			1		AD	S	1990	SDS
SCHWARZE HEIDELIBELLE			1		AD	S	1990	SDS
SYMPETRUM SANGUINEUM			1		AD	S	1990	SDS
BLUTROSE			1		AD	S	1990	SDS
SYMPETRUM STRIATUM			1		AD	S	1990	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE			2	2	DETER.:Schmid N.N.		08.08.1991	SDS
WALDWASSERLAEUFER			2	2	DETER.:Burbach Klaus		18.08.1992	SDS
TRINGA OCHROPIUS			1		AD	S	18.08.1992	SDS
WALDWASSERLAEUFER			1		AD	S	18.08.1992	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0128 4489827 5361843

Landkreis(e): Erding  
Lebensraumtyp: Weiher  
Lagebeschreibung: FLACHWASSERBEREICH+WEIHER DER AUSGLEICHSFLAECHE A92 E  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Flachufer / Flachwasserzone  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA AFFINIS	0	2	2		AD	KF	04.08.1995	SDS
SUEDLICHE MOSAIKJUNGFER			1		DETER.:Burbach Klaus		1995	SDS
AESHNA CYANEA			3	WB	AD	KF	08.1991	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER			1		DETER.:Schramml N.N.		08.1991	SDS
AESHNA MIXTA			3	E	AD	KF	04.08.1995	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER			3	E	AD	KF	25.07.1995	SDS
ANAX EPHIPPIOIDES			4		DETER.:Burbach Klaus		04.08.1995	SDS
SCHABRACKENLIBELLE			8	WB	DETER.:Burbach Klaus		08.1991	SDS
ANAX IMPERATOR			10	SB	DETER.:Heckes N.N.; Franzen N.N.		25.07.1995	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			5		AD	KF	04.08.1995	SDS
ANAX IMPERATOR			1		AD	KF	04.08.1995	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			1		AD	KF	04.08.1995	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 87)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CALOPTERYX SPIENDENS	V	1	1		AD	KF	1995	SDS
GEBAENDERTE PRACHTLIBELLE			1	SB	DETER.:Schramml N.N.		1993	SDS
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS			1	SB	DETER.:Marzelli M.		1993	SDS
WEISSRANDEIGER GRASHUEPFER			1	SB	AD	KF	1993	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			1	SB	DETER.:Marzelli M.		1993	SDS
NACHTIGALL-GRASHUEPFER			1	SB	AD	KF	1993	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS			1	SB	DETER.:Marzelli M.		1993	SDS
WIESENGRASHUEPFER			1	SB	AD	KF	1993	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			3	3	DETER.:Marzelli M.		1993	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER			150	SB	AD	KF	08.1991	SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE			20	WB	DETER.:Heckes N.N.; Franzen N.N.		25.07.1995	SDS
COENAGRION PULVERJUNGER			1	SB	AD	KF	1993	SDS
COENAGRION PULVERJUNGER			1	SB	AD	KF	1993	SDS
HUEISEN-AZURJUNGER			1	SB	AD	KF	1993	SDS
CONOCEPHALUS FUSCUS			1	SB	AD	KF	1993	SDS
LANGFLUEGELIGE SCHWERTSCHRECKE			1	SB	AD	KF	1993	SDS
CORDULIA AENEAE			1	SB	AD	KF	1995	SDS
GEMEINE SMARAGDLIBELLE			5	WB	DETER.:Schramml N.N.		25.07.1995	SDS
CROCOthemis ERYTHRAEA			2	WB	DETER.:Burbach Klaus		08.1991	SDS
FEUERLIBELLE			150	SB	AD	KF	08.1991	SDS
FEUERLIBELLE			100	SB	AD	KF	25.07.1995	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			60	SB	AD	KF	04.08.1995	SDS
BECHER-AZURJUNGER			25	WB	AD	KF	08.1991	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			1500	SB	AD	KF	25.07.1995	SDS
BECHER-AZURJUNGER			150	SB	AD	KF	04.08.1995	SDS
ERYTHROMMA VIRIDULUM			1	SB	AD	KF	1993	SDS
KLEINE GRANATAUGE			300	SB	DETER.:Marzelli M.		08.1991	SDS
ERYTHROMMA VIRIDULUM			30	SB	AD	KF	25.07.1995	SDS
KLEINE GRANATAUGE			100	SB	DETER.:Burbach Klaus		1995	SDS
KLEINE GRANATAUGE			3	3	AD	KF	04.08.1995	SDS
EUTHYSTIRA BRACHYPTERA			3	2	AD	KF	1995	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE			1		DETER.:Heckes N.N.; Franzen N.N.		08.1991	SDS
ISCHNURA ELEGANS			3	3	AD	KF	08.1991	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			1		DETER.:Schramml N.N.		1995	SDS
ISCHNURA ELEGANS			150	SB	AD	KF	25.07.1995	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			1		AD	KF	1995	SDS
ISCHNURA ELEGANS			3	3	AD	KF	08.1991	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			3	2	AD	KF	1995	SDS
KLEINE PECHLIBELLE			1		DETER.:Heckes N.N.; Franzen N.N.		08.1991	SDS
LESTES BARBICORNIS			1		AD	KF	1995	SDS
SUEDLICHE BINSENUJNGFER			3	WB	DETER.:Schramml N.N.		08.1991	SDS
LESTES SPONSA			150	SB	AD	KF	25.07.1995	SDS
GEMEINE BINSENUJNGFER			1		AD	KF	04.08.1995	SDS
GEMEINE BINSENUJNGFER			1		AD	KF	1995	SDS
LESTES SPONSA			1		AD	KF	1995	SDS
GEMEINE BINSENUJNGFER			25	SB	AD	KF	08.1991	SDS
WEIDENJUNGFERN			25	WB	AD	KF	08.1991	SDS
LIBELLULA DEPRESSA			1		AD	KF	08.1991	SDS
PLATTBAUCH			1		AD	KF	08.1991	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			1		AD	KF	08.1991	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			1		AD	KF	08.1991	SDS
METROPTERA ROESSELI			1	SB	AD	KF	1993	SDS
ROESEL'S BEISSCHRECKE			3	3	DETER.:Marzelli M.		08.1991	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM			25	WB	DETER.:Heckes N.N.; Franzen N.N.		25.07.1995	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL			50	SB	DETER.:Heckes N.N.; Franzen N.N.		25.07.1995	SDS
GROSSER BLAUPFEIL			10		AD	KF	04.08.1995	SDS
GROSSER BLAUPFEIL			2	2	AD	KF	1995	SDS
GROSSER BLAUPFEIL			1		AD	KF	1995	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			1		AD	KF	08.1991	SDS
KLEINER BLAUPFEIL			1		AD	KF	08.1991	SDS
PRUEHE AONISLIBELLE			1		AD	KF	08.1991	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 88)



ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
SYMPETRUM STRIOLATUM			15	SB	AD	KF	27.07.1990	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
SYMPETRUM STRIOLATUM			100	SB	AD	KF	08.08.1991	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
SYMPETRUM STRIOLATUM			5	SB	AD	KF	15.07.1995	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
SYMPETRUM STRIOLATUM			10	WB	AD	KF	07.1995	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE					DETER.:Leinsinger N.N.			
SYMPETRUM VULGATUM			1		AD	KF	08.08.1991	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
SYMPETRUM VULGATUM			20	WB	AD	KF	07.06.1995	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE					DETER.:Leinsinger N.N.			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0131 4488222 5361578

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: GRABEN ZW. VORFLUTGRABEN NORD U. KECKEISENRENZGRABEN CA. 1KM SE. HIRSCHAU

Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANAX IMPERATOR			1		AD	KF	16.07.1994	SDS
GROSSE KOENIGSHIBELLE					DETER.:Beckmann Armin			
CALOTERYX SPLENDENS			3		AD	KF	25.07.1995	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE		V			DETER.:Burbach Klaus			
COENAGRION PUELLA			10	N	DETER.:Burbach Klaus		08.1993	SDS
HUFSEISEN-AZURJUNGFER					DETER.:Burbach Klaus			
COENAGRION PUELLA			50	WB	AD	KF	16.05.1994	SDS
HUFSEISEN-AZURJUNGFER					DETER.:Burbach Klaus			
COENAGRION PUELLA			2	WB	AD	KF	16.07.1994	SDS
HUFSEISEN-AZURJUNGFER					DETER.:Beckmann Armin			
ENALLAGMA CYATHIGERUM			15	N	AD	KF	09.1993	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.:Seitz: Behrend			
ENALLAGMA CYATHIGERUM			10		AD	KF	16.07.1994	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.:Beckmann Armin			
ISCHNURA ELEGANS			5	WB	AD	KF	09.1993	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
ISCHNURA ELEGANS			15		AD	KF	16.07.1994	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:Beckmann Armin			
ISCHNURA ELEGANS			10		AD	KF	25.07.1995	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
LIBELLULA QUADRIMACULATA			1	N	AD	KF	08.1993	SDS
VIERFLECK					DETER.:Burbach Klaus			
ORTHETRUM BRUNNEUM			3	3	AD	KF	16.07.1994	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Beckmann Armin			
ORTHETRUM CANCELLATUM			8		AD	KF	16.07.1994	SDS
GROSSER BLAUPFEIL					DETER.:Beckmann Armin			
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	KF	09.1993	SDS
KLEINER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	KF	25.07.1995	SDS
KLEINER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			
Potamogeton coloratus			2	2	AD	S	09.1993	SDS
Gefährtes Laichkraut					DETER.:Burbach Klaus			
PYRRHOSOMA NYMPHULA			40	WB	AD	KF	09.1993	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
PYRRHOSOMA NYMPHULA			1	WB	AD	KF	16.05.1994	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
SYMPETRUM DANAE			1		DETER.:Burbach Klaus			
SCHWARZE HEIDELIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
SYMPETRUM PEDEMONTANUM			2	3	AD	KF	25.07.1995	SDS
GEBÄNDERTE HEIDELIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
SYMPETRUM PEDEMONTANUM			2	3	AD	KF	09.1993	SDS
GEBÄNDERTE HEIDELIBELLE					DETER.:Seitz: Behrend			
SYMPETRUM SANGUINEUM			2	3	AD	KF	16.07.1994	SDS
GEBÄNDERTE HEIDELIBELLE					DETER.:Beckmann Armin			
BLÜTROTE HEIDELIBELLE			1	N	AD	KF	09.1993	SDS
DETER.:Seitz: Behrend								

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 91)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
SYMPETRUM STRIOLATUM			15	WB	AD	KF	09.1993	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE					DETER.:Seitz: Behrend			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0133 4488181 5361624

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: GRABEN SE HIRSCHAU, 1995 FRISCH GERÄUMT

Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ORTHETRUM BRUNNEUM			3	3	AD	KF	03.08.1995	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0134 4488644 5361736

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: W-SEITENGRABEN DES VORFLUTGRABENS NORD

Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
COENAGRION PUELLA			60	WB	AD	KF	16.07.1990	SDS
HUFSEISEN-AZURJUNGFER					DETER.:Burbach Klaus			
ENALLAGMA CYATHIGERUM			50		AD	KF	16.07.1990	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.:Burbach Klaus			
ISCHNURA ELEGANS			100	WB	AD	KF	16.07.1990	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
ISCHNURA ELEGANS			10	WB	AD	KF	03.09.1995	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
ISCHNURA PUMILIO			3	3	AD	KF	16.07.1990	SDS
KLEINE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
ORTHETRUM BRUNNEUM			3	3	AD	KF	03.08.1995	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			
ORTHETRUM BRUNNEUM			3	3	AD	KF	16.07.1990	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	KF	03.08.1995	SDS
KLEINER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	KF	03.08.1995	SDS
KLEINER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus			
Potamogeton coloratus			30		AD	KF	16.07.1990	SDS
Gefährtes Laichkraut					DETER.:S			
SOMATOCHLORA FLAVOMACULATA			2	2	AD	KF	03.08.1995	SDS
WÄSSELNDRITZLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
SYMPETRUM STRIOLATUM			3	2	AD	KF	03.08.1995	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE					DETER.:Burbach Klaus			
DETER.:Burbach Klaus			7	SB	AD	KF	04.08.1995	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0135 4487920 5361546

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: AUSGLEICHSFLÄCHE FÜR A 92 S HIRSCHAU; 2 WEIHER, GRÜSELGRABEN (BACH) UND GRABEN AM E-RAND  
 Lagebeschreibung: Weiher Lebensraumtypen/Aussstattung: Bach, Graben  
 Merkmale: Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Streuwiese  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA	1	N			AD	S	1991	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER					DETER.:	Heckes Ulrich		
AESHNA CYANEA	1				AD	KF	11.09.1995	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER					DETER.:	Kuhn N.N., Kiechle N.N.		
AESHNA GRANDIS	V	V	20		AD	KF	1991	SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER					DETER.:	Heckes Ulrich		
AESHNA MIXTA	1	WB			AD	KF	1991	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER					DETER.:	Heckes Ulrich		
AESHNA MIXTA	1				AD	KF	11.09.1995	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER					DETER.:	Kiechle N.N., Kuhn N.N.		
ANAX EPHIPPIGER	1				AD	KF	03.08.1995	SDS
SCHABRAKENLIBELLE					DETER.:	Burbach Klaus		
ANAX IMPERATOR	5	WB			AD	KF	16.07.1990	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.:	Burbach Klaus		
ANAX IMPERATOR	10	SB			AD	KF	1991	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.:	Burbach Klaus		
ANAX IMPERATOR	15	SB			AD	KF	03.08.1995	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.:	Burbach Klaus		
CALOPTERYX SPLENDENS	V		5	SB	AD	KF	03.08.1995	SDS
HELDENFLUGEL-PRACHTLIBELLE					DETER.:	Heckes Ulrich		
CALOPTERYX VIRGO	V	3	1	WB	AD	KF	03.08.1995	SDS
HELDENFLUGEL-PRACHTLIBELLE					DETER.:	Burbach Klaus		
CERCION LINDENII	30	SB			AD	KF	03.08.1995	SDS
POKAL-AZURJUNGFER					DETER.:	Burbach Klaus		
COENAGRION PUELLA	60	SB			AD	KF	16.07.1990	SDS
HUFISEN-AZURJUNGFER					DETER.:	Burbach Klaus		
COENAGRION PUELLA	500	SB			AD	KF	1991	SDS
HUFISEN-AZURJUNGFER					DETER.:	Heckes Ulrich		
COENAGRION PUELLA	60	SB			AD	KF	03.08.1995	SDS
HUFISEN-AZURJUNGFER					DETER.:	Burbach Klaus		
COENAGRION PUELLA	8	WB			AD	KF	03.08.1995	SDS
HUFISEN-AZURJUNGFER					DETER.:	Burbach Klaus		
CYCERONIMIS ERYTHRAEA	60	SB			AD	KF	16.07.1990	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.:	Burbach Klaus		
BECHER-AZURJUNGFER	500	SB			AD	KF	1991	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.:	Heckes Ulrich		
ENALLAGMA CYATHIGERUM	80	SB			AD	KF	03.08.1995	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.:	Burbach Klaus		
ENALLAGMA CYATHIGERUM	V	V	1		AD	KF	31.05.1994	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.:	Kuhn N.N., Kiechle N.N.		
ERYTHROMMA NAIAS	100	WB			AD	KF	1991	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					DETER.:	Heckes Ulrich		
GROSSES GRANATAUGE	300	SB			AD	KF	03.08.1995	SDS
KLEINES GRANATAUGE					DETER.:	Burbach Klaus		
ERYTHROMMA VIRIDULUM	V	V	8	SB	EL	S	07.04.1986	SDS
KLEINES GRANATAUGE					DETER.:	Schober Büro		
GRASFROSCH	20	SB			AD	KF	16.07.1990	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.:	Burbach Klaus		
ISCHNURA ELEGANS	500				AD	KF	1991	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:	Heckes Ulrich		
ISCHNURA ELEGANS	50	SB			AD	KF	03.08.1995	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:	Burbach Klaus		
LESTES SPONSA	5	WB			AD	KF	1991	SDS
GEMEINE BINSENJUNGFER					DETER.:	Heckes Ulrich		
LESTES SPONSA	10	WB			AD	KF	03.08.1995	SDS
GEMEINE BINSENJUNGFER					DETER.:	Burbach Klaus		
LESTES VIRIDIS	2				AD	KF	03.08.1995	SDS
WEIDENJUNGFERN					DETER.:	Burbach Klaus		
LIBELLULA DEPRESSA	20	WB			AD	KF	1991	SDS
PLATTBAUCH					DETER.:	Heckes Ulrich		

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 93)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
LIBELLULA DEPRESSA	1				AD	KF	31.05.1994	SDS
PLATTBAUCH					DETER.:	Kuhn N.N., Kiechle N.N.		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	3	WB			AD	KF	16.07.1990	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA					DETER.:	Burbach Klaus		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	100	WB			AD	KF	1991	SDS
VIERSFLECK					DETER.:	Heckes Ulrich		
LIBELLULA QUADRIMACULATA	20	WB			AD	KF	03.08.1995	SDS
VIERSFLECK					DETER.:	Burbach Klaus		
ORTHETRUM BRUNNEUM	3	3	5	WB	AD	KF	16.07.1990	SDS
SUEDLICHER BLAUPEFFEL					DETER.:	Burbach Klaus		
ORTHETRUM BRUNNEUM	3	3	20	WB	AD	KF	1991	SDS
SUEDLICHER BLAUPEFFEL					DETER.:	Heckes Ulrich		
ORTHETRUM CANCELLATUM	15	WB			AD	KF	16.07.1990	SDS
GROSSER BLAUPEFFEL					DETER.:	Burbach Klaus		
ORTHETRUM CANCELLATUM	100	SB			AD	KF	1991	SDS
GROSSER BLAUPEFFEL					DETER.:	Heckes Ulrich		
ORTHETRUM CANCELLATUM	40	WB			AD	KF	03.08.1995	SDS
GROSSER BLAUPEFFEL					DETER.:	Burbach Klaus		
ORTHETRUM CANCELLATUM	2	2	34	WB	AD	KF	03.08.1995	SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM					DETER.:	Burbach Klaus		
ORTHETRUM COERULESCENS	15				AD	KF	03.08.1995	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS					DETER.:	Burbach Klaus		
PLATINEMIS PRONIPES	30	WB			AD	KF	1991	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE					DETER.:	Heckes Ulrich		
PYRRHOSOMA NYMPHULAE	V	3	10	WB	AD	KF	1991	SDS
FRUHE ADONISLIBELLE					DETER.:	Heckes Ulrich		
SYMPECMA FUSCA	V	3	50	SB	AD	KF	03.08.1995	SDS
GEMEINE WINTERLIBELLE					DETER.:	Burbach Klaus		
SYMPECMA FUSCA					DETER.:	S	1991	SDS
GEMEINE WINTERLIBELLE					DETER.:	Heckes Ulrich		
SYMPTETUM DANAE	2	3	1		AD	KF	11.09.1995	SDS
SCHWARZE HEIDELIBELLE					DETER.:	Kiechle N.N., Kuhn N.N.		
SYMPTETUM FLAVOLUM	3	SB			AD	KF	1991	SDS
GEFLECKTE HEIDELIBELLE					DETER.:	Heckes Ulrich		
SYMPTETUM SANGUINEUM	20	SB			AD	KF	03.08.1995	SDS
BLUTROTE HEIDELIBELLE					DETER.:	Burbach Klaus		
SYMPTETUM SANGUINEUM	50	SB			AD	KF	03.08.1995	SDS
BLUTROTE HEIDELIBELLE					DETER.:	Burbach Klaus		
SYMPTETUM VULGATUM	2	N			AD	KF	1991	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE					DETER.:	Heckes Ulrich		
SYMPTETUM VULGATUM	100	SB			AD	KF	03.08.1995	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE					DETER.:	Burbach Klaus		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0136 4488677 5361250

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
 Lagebeschreibung: S-TEIL KECKERSGRENZGRABENS  
 Merkmale:  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CALOPTERYX SPLENDENS	V		100	WB	AD	KF	25.07.1995	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE					DETER.:	Burbach Klaus		
ISCHNURA ELEGANS	100				AD	KF	25.07.1995	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:	Burbach Klaus		
ORTHETRUM COERULESCENS	2	2	50	WB	AD	KF	25.07.1995	SDS
LESTES SPONSA					DETER.:	Burbach Klaus		
PLATINEMIS PRONIPES					AD	KF	25.07.1995	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE	10				AD	KF	25.07.1995	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0137 4495832 5355849

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Kiesgrube  
Lagebeschreibung: KIESGRUBE 1,7 KM NE KIRCHE LANGENGESILING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ephehere Lache; Baggerssee  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANAX IMPERATOR			20	SB	AD	KF	07.1995	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			12	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
ANAX IMPERATOR					AD	KF	07.1995	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Wittling Elm	KF	07.1995	SDS
CALOPTERYX SPLENDENS	V		1	N	AD	KF	07.1995	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE			200	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	07.1995	SDS
CERCION LINDENII			25	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
POKAL-AZURJUNGFER			50	SB	AD	KF	07.1995	SDS
CERCION LINDENII			15	WB	DETER.: Burbach Klaus	KF	07.1995	SDS
POKAL-AZURJUNGFER			15	WB	DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
CROCOTHEMIS ERYTHRAEA			200	SB	DETER.: Wittling Elm	KF	07.1995	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			80	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			50	SB	DETER.: Wittling Elm	KF	07.1995	SDS
ERYTHROMMA VIRIDULUM			3	2	AD	S	22.07.1995	SDS
KLEINES GRANATAUGE			1	SB	AD	KF	07.1995	SDS
FLUSSREGENPEIFER			150	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	07.1995	SDS
CHARADRIUS DUBIUS			3	3	AD	S	22.07.1995	SDS
ISCHNURA ELEGANS			1	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	07.1995	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			3	3	AD	KF	13.07.1995	SDS
ISCHNURA PUMILIO			1	2	AD	S	22.07.1995	SDS
KLEINE PECHLIBELLE			1	2	AD	S	22.07.1995	SDS
KNAEKENTE			5		DETER.: Burbach Klaus	KF	07.1995	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			8	WB	DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
VIERFLECK			60	SB	DETER.: Wittling Elm	KF	07.1995	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			30	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
VIERFLECK			18	D	AD	S	22.07.1995	SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM			1		DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM			2		AD	KF	13.07.1995	SDS
GROSSER BLAUPFEL			20	D	DETER.: Wittling Elm	KF	13.07.1995	SDS
GROSSER BLAUPFEL			5		AD	S	22.07.1995	SDS
REHRENTHE			3	3	AD	S	22.07.1995	SDS
SYMPETRA FULIGULA			1		DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
SYMPETRA SANGUINEUM			2		AD	KF	13.07.1995	SDS
SYMPETRA VIELFARBIGKEIT			20	D	DETER.: Wittling Elm	KF	13.07.1995	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE			3	3	AD	S	22.07.1995	SDS
UFERSCHWALBE			18	D	DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
RIPARIA RIPARIA			5		AD	S	22.07.1995	SDS
ZAUNEDIECHE					DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
LACERTA AGLIS					AD	S	22.07.1995	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0138 4492303 5354330

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Baggerssee  
Lagebeschreibung: EHEMALIGES KIESBAUBAU GEBIET (4 ALTE BAGGERWEIHER VON INSGESAMT 8) 2,4 KM NNW KIRCHE ERDING  
Merkmale: Nutzung: Karpfen; Teichwirtschaft/Fischzucht  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANAX EPHIPPIGER			5		AD	KF	22.07.1995	SDS
SCHABRACKENLIBELLE			6	WB	DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
ANAX IMPERATOR					AD	KF	07.1995	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
CALOPTERYX SPLENDENS	V		1	N	AD	KF	22.07.1995	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE			100	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
CERCION LINDENII			50	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
POKAL-AZURJUNGFER			40	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
CERCION LINDENII			1	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
COENAGIA CYATHIGERUM			30	WB	DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
ISCHNURA PUMILIO			500	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
WEIDENJUNGFERN					DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM					DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
GROSSER BLAUPFEL					DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES					DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0139 4492690 5357869

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: ANGELEGTER GEWÄSSERKOMPLEX IN EINER GRABENERWEITERUNG AN DER ED 18 OESTLICH EITTING HOCHWASSERFREILEGUNG EITTING;  
AUFGESTAUTER KANAL;  
Merkmale: Gefährdung: Gewässerverunreinigung  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANAX EPHIPPIGER			1		AD	KF	22.07.1995	SDS
SCHABRACKENLIBELLE			8	WB	DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
ANAX IMPERATOR					AD	KF	22.07.1995	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
CALOPTERYX SPLENDENS	V		1		AD	KF	22.07.1995	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE			50	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
COENAGIA CYATHIGERUM			1	N	DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
HUFEISEN-AZURJUNGFER			100	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
FEUERLIBELLE			1	WB	DETER.: Wittling Elm	KF	13.07.1995	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			1	WB	DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
BECHER-AZURJUNGFER			10	WB	DETER.: Wittling Elm	KF	13.07.1995	SDS
ERYTHROMMA VIRIDULUM			61	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	06.04.1997	SDS
KLEINES GRANATAUGE			50	SB	DETER.: Englmair Ilse	KF	22.07.1995	SDS
KLEINES GRANATAUGE			3	3	AD	KF	13.07.1995	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
ISCHNURA PUMILIO					DETER.: Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
ISCHNURA PUMILIO					DETER.: Wittling Elm	KF	13.07.1995	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 96)



ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
LIBELLULA DEPRESSA			5	WB	AD	KF	22.07.1995	SDS
LIBELLULA QUADRIACULATA					DETER.:Burbach Klaus	KF	22.07.1995	SDS
LIBELLULA QUADRIACULATA			1		AD	KF	22.07.1995	SDS
VIERFLÜCK					DETER.:Burbach Klaus	KF	13.07.1995	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM	3	3	2	N	AD	KF	13.07.1995	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL	3	3	50	SB	AD	KF	22.07.1995	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM	3	3	50	SB	AD	KF	22.07.1995	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL	3	3	30	SB	AD	KF	22.07.1995	SDS
ORTHETRUM CANCELLETUM			2	2	AD	KF	22.07.1995	SDS
ORTHETRUM COERULESCENS			2	2	AD	KF	22.07.1995	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM			50	SB	AD	KF	22.07.1995	SDS
KLEINER BLAUPFEIL					DETER.:Burbach Klaus	KF	14.05.1997	SDS
ALPINE STEINPILZ					AD	SR	14.05.1997	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE	3		7		DETER.:Englmaier Ilse	R	14.05.1997	SDS
SEEROSCH					DETER.:Englmaier Ilse	R	14.05.1997	SDS
RANA RIDIBUNDA			11		DETER.:Englmaier Ilse	R	14.05.1997	SDS
TEICHFROSCH					DETER.:Englmaier Ilse	R	14.05.1997	SDS
RANA ESCULENTA					DETER.:Englmaier Ilse	R	14.05.1997	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0140 4493237 5359595

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Tümpel  
 Lagebeschreibung: HOCHWASSERFREILEGUNG EITTING; MITTLERER ABSCHNITT  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Rohrignalzgras (Typhoides Arund.); Kanal  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	10.1998	SDS
ANAX EPHIPPIGER			2		DETER.:Schröml Erich	S	22.07.1995	SDS
SCHABRACKENLIBELLE					AD	KF	22.07.1995	SDS
ANAX IMPERATOR			1		DETER.:Burbach Klaus	S	10.1998	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					AD	S	10.1998	SDS
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			10		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)			5		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
CARTEROCEPHALUS PALAEMON (PALLAS, 1771)	V		5		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			10		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
NACHTIGALL-GRASHÜEPFER					AD	SR	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS BRUNNEUS			10		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
BRAUNER GRASHÜEPFER					AD	SR	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			20		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
GEMEINER GRASHÜEPFER					AD	SR	10.1998	SDS
CHRYSOCHRAON DISPAR	3	3	10		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE					AD	S	10.1998	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			5		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
CONOCEPHALUS FUSCUS					AD	SR	10.1998	SDS
LANGFLÜGELIGE SCHWERTSCHRECKE	V		10		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
Daphnia carinata	V		20		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
ENALLAGA CYATHIGERUM					DETER.:Schröml Erich	S	22.07.1995	SDS
RECHERAZURLINGER			10		DETER.:Burbach Klaus	S	10.1998	SDS
ENALLAGA CYATHIGERUM			10	WB	AD	KF	10.1998	SDS
RECHERAZURLINGER					DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
BECHERAZURLINGER			4		AD	S	10.1998	SDS
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)	V	V	16	SB	EL	SR	10.1998	SDS
GRASFROSCH					DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
RANA TEMPORARIA			1		AD	S	10.1998	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)					AD	KF	22.07.1995	SDS
ISCHNURA ELEGANS			2		AD	KF	22.07.1995	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus	S	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 97)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ISCHNURA ELEGANS			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus	S	10.1998	SDS
LIBELLULA QUADRIACULATA			1		AD	S	10.1998	SDS
VIERFLÜCK			20		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
MANICULA JURTIANA (LINNAEUS, 1758)					DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
MAUSWIESEL	3	V	1		AD	S	10.1998	SDS
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)			20		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
METRIOPTERA BRACHYPTERA			V		AD	SR	10.1998	SDS
KURZFLÜGELIGE BEISSCHRECKE					DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
METRIOPTERA ROESSELI			10		AD	SR	10.1998	SDS
ROESSELS BEISSCHRECKE					DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM			3	3	10	WB	22.07.1995	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL					AD	KF	22.07.1995	SDS
PARARGE AEGERIA (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.:Burbach Klaus	S	10.1998	SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	10.1998	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			20		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			5		AD	S	10.1998	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA					DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			2		AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM VULGATUM			10		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE					AD	S	10.1998	SDS
TETRIX SUBULATA			5		AD	S	10.1998	SDS
SAEBELDORN-SCHRECKE					DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
TE TIGONIA VIRIDISSIMA			10		AD	SR	10.1998	SDS
GRÜNES HEUPFERD					DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)			20		AD	S	10.1998	SDS
THYMELICUS SYLVESTRIS (PODA, 1761)			5		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)			2		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			2		DETER.:Schröml Erich	S	10.1998	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0141 4488572 5361554

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Seggrn- od. binsenreiche Feuchth- u. Nasswiesen(Sumpf)  
 Lagebeschreibung: MAGERE WIESE UND HOCHSTAUDENFLUREN MIT EPEHEMEREN  
 KLEINGEWASSERN W VORFLUTGRABEN NORD; 700M SE HRSC-HAU  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Nitrophytische Hochstaudenflur; Graben; Ephehere Lächer; Magerrasen incl. Pionierstadien  
 Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Graben  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANAX IMPERATOR			1		AD	KF	04.08.1995	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.:Burbach Klaus	S	1993	SDS
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	1993	SDS
BAUMPIEFER			3	V	1	C		SDS
ANTHUS TRIVIALIS					DETER.:Seitz; Behrendt	S	1993	SDS
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS			50		AD	S	1993	SDS
WEISSRÄNDER GRASHÜEPFER					DETER.:Seitz; Behrendt	S	1993	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			14		AD	S	1993	SDS
NACHGALL-GRASHÜEPFER					DETER.:Seitz; Behrendt	S	1993	SDS
BRÄUNER GRASHÜEPFER			5		AD	S	1993	SDS
BRAUNER GRASHÜEPFER					DETER.:Seitz; Behrendt	S	1993	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 98)



ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
LIBELLULA QUADRIMACULATA			20	WB	AD	KF	14.07.1995	SDS
VIERLECK	2	2	50	WB	DETER.: Burbach Klaus	KF	14.07.1995	SDS
ORTHOTRUM COERULESCENS					AD	KF	14.07.1995	SDS
KLEINER BLAUPFIEFEL					DETER.: Burbach Klaus	KF		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0144 4492454 5361611

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Ephemere Lache  
Lagebeschreibung: AUSGLEICHSELÄCHEN AN ZUFABRT ZUM KIESWERK W BERGLERN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Bach; Tümpel; Kiesgrube m. Kleingewässern  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANAX EPHIPPIGER			1		AD	KF	11.07.1995	SDS
SCHABRACKENLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus	KF		
ANAX IMPERATOR			1	WB	AD	KF	04.07.1995	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus	KF		
CALOPTERYX SPLENDENS		V	10	WB	AD	KF	20.07.1995	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE					DETER.: Schmid N.N.	KF		
ROKAN LÄRMJUNGER			1		AD	KF	20.07.1995	SDS
COENAGRION PUJELLA			10	SB	DETER.: Schmid N.N.	KF	04.07.1995	SDS
HUFEISENÄZURJUNGER			10	SB	DETER.: Burbach Klaus	KF	04.07.1995	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			10	SB	AD	KF	04.07.1995	SDS
BECHER-AZURJUNGER					DETER.: Burbach Klaus	KF		
FLUSSREGENPFIEFER					DETER.: Schmid N.N.	KF		
CHARADRIUS DUBIUS	3		1	B	AD	KF	04.07.1995	SDS
ISCHNURA ELEGANS					DETER.: Schmid N.N.	KF		
LESTES BARBARUS			20	SB	AD	KF	04.07.1995	SDS
SUEDLICHE BINSENJUNGER					DETER.: Burbach Klaus	KF		
LIBELLULA DEPRESSA			3	2	AD	KF	20.07.1995	SDS
PLATTBAUCH					DETER.: Schmid N.N.	KF		
LIBELLULA QUADRIMACULATA			2	WB	AD	KF	08.07.1995	SDS
VIERLECK					DETER.: Burbach Klaus	KF		
ORTHOTRUM COERULESCENS			2	WB	AD	KF	08.07.1995	SDS
GROSSER BLAUPFIEFEL			5		AD	KF	20.07.1995	SDS
KLEINER BLAUPFIEFEL					DETER.: Burbach Klaus	KF		
ORTHOTRUM COERULESCENS			2	2	AD	KF	20.07.1995	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			3		DETER.: Schmid N.N.	KF		
GEMEINE FEDERLIBELLE			1		AD	KF	20.07.1995	SDS
SYMPECMA FUSCA			V	3	AD	KF	28.04.1991	SDS
GEMEINE WINTERLIBELLE					DETER.: Schmid N.N.	KF		
SYMPECMA FUSCA			V	3	AD	KF	20.07.1995	SDS
GEMEINE WINTERLIBELLE					DETER.: Schmid N.N.	KF		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0145 4491876 5361238

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Kiesgrube  
Lagebeschreibung: KIESABBAUGEBIET W BERGLERN, KIESGRUBE UND TüMPEL IM W-TEIL  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Tümpel  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA			1		AD	KF	1995	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGER					DETER.: Schramm N.N.	KF		
AMSEL			2	D	AD	KF	10.1998	SDS
TURDUS MERULA					DETER.: Schramm Erich	KF	04.07.1995	SDS
ANAX IMPERATOR			1	WB	AD	KF	04.07.1995	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus	KF		
BACHSTELZE			2	D	AD	KF	10.1998	SDS
MOTACILLA ALBA					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
BAUMPIEPER			3	V	AD	KF	10.1998	SDS
ANTHUS TRIVIALIS					DETER.: Schramm Erich	KF	24.02.1997	SDS
BLAESSGANS			1		AD	KF	10.1998	SDS
ANSER ALBIFRONS			2	D	AD	KF	10.1998	SDS
BLAESSHUHN					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
FULICA ATRA			V	V	AD	KF	10.1998	SDS
BLAUKEHLCHEN			2	D	AD	KF	10.1998	SDS
LUSCINIA SVEVICA					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
PARUS CAERULEUS			3	V	AD	KF	10.1998	SDS
BLUTHÄHNCHEN					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
CARDUELIS CANNABINA			R	1	AD	KF	15.08.1996	SDS
TADORNIA TADORNA			2	3	AD	KF	10.1998	SDS
BRAUNKEHLCHEN					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
SAXICOLA RUBETRA			2	C	AD	KF	10.1998	SDS
BUCHFINK					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
FRINGILLA COELEBS			2	C	AD	KF	10.1998	SDS
BUNTSPECHT			2	C	AD	KF	10.1998	SDS
DENDROCOCCO MAJOR			V	1	AD	KF	1995	SDS
CALOPTERYX SPLENDENS					DETER.: Schramm N.N.	KF		
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE			20	WB	AD	KF	04.07.1995	SDS
COENAGRION PUJELLA					DETER.: Burbach Klaus	KF		
MOSAIKJUNGER			2	C	AD	KF	10.1998	SDS
DORNGRASWALBE					DETER.: Burbach Klaus	KF		
SYLVIA COMITANS			2	C	AD	KF	10.1998	SDS
DROSSELROHRSÄNGER			2	V	AD	KF	10.1998	SDS
ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
ELSTER			2	C	AD	KF	10.1998	SDS
PICA PICA			2	C	AD	KF	10.1998	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			20	WB	AD	KF	04.07.1995	SDS
BECHER-AZURJUNGER					DETER.: Burbach Klaus	KF		
ERYTHROMMA VIRIDULUM			1	WB	AD	KF	1995	SDS
KLEINES GRANATAUGE					DETER.: Schramm N.N.	KF		
FASAN			2	C	AD	KF	10.1998	SDS
PHASIANUS COLCHICUS					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
FELDLERCH			3	3	AD	KF	10.1998	SDS
ALAUDA ARVENSIS					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
FELDSPERLING			V	V	AD	KF	10.1998	SDS
PASSER MONTANUS					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
FITTEL			2	C	AD	KF	10.1998	SDS
PHYLLOSCOPUS TROCHILUS			3	1	AD	KF	10.1998	SDS
FLUSSREGENPFIEFER					DETER.: Burbach Klaus	KF	04.07.1995	SDS
CHARADRIUS DUBIUS			3	4	D	AD	10.1998	SDS
FLUSSREGENPFIEFER					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
CHARADRIUS DUBIUS			1	2	AD	KF	10.1998	SDS
FLUSSEESCHWALBE					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
STERNA HIRUNDO			2	2	AD	KF	10.1998	SDS
GAENSEAEGER					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
MERGANSER			1	B	AD	KF	10.1998	SDS
GARTENGRASMUECKE					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
SYLVIA BORIN			2	C	AD	KF	10.1998	SDS
GELBSPOETTER					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS
HIPPOLAIS ICTERINA					DETER.: Schramm Erich	KF	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 102)



ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BEMBIDION BIGUTTATUM (F., 1779)			4		AD	S	1996	SDS
FAM. LAUFKAEFER					DETER.:	OKOKART		SDS
BEMBIDION MANNERHEIMII SAHLB., 1827			2		AD	S	1996	SDS
FAM. LAUFKAEFER					DETER.:	OKOKART		SDS
CALOPTERYX SPLENDENS	V		1		AD	S	1996	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE			44		AD	S	1996	SDS
CARABUS GRANULATUS L., 1758					AD	S	1996	SDS
FAM. LAUFKAEFER					DETER.:	OKOKART		SDS
CARABUS ULIRICHI	V	3	1		AD	S	1996	SDS
ULIRICHS GROSSLAUFKAEFER					DETER.:	OKOKART		SDS
Carex flava	V		1		AD	S	1996	SDS
Gewöhnliche Gelb-Segge					DETER.:	OKOKART		SDS
CHIJAENUS NIGRICORNIS (F., 1787)			2		AD	S	1996	SDS
SCHWARZHOERNIGER SAMTLAUFKAEFER					DETER.:	OKOKART		SDS
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS	V		1		AD	S	1996	SDS
CHORTHIPPUS GRASHUEPFER					DETER.:	OKOKART		SDS
CHORTHIPPUS GRASHUEPFER			1		AD	S	1996	SDS
CHORTHIPPUS GRASHUEPFER			1		AD	S	1996	SDS
NACHTIGALL-GRASHUEPFER			1		AD	S	1996	SDS
CHORTHIPPUS BRUNNEUS			1		AD	S	1996	SDS
CHORTHIPPUS GRASHUEPFER			1		AD	S	1996	SDS
BRAUNER GRASHUEPFER			1		AD	S	1996	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS	V		1		AD	S	1996	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS			1		AD	S	1996	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS			1		AD	S	1996	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS			3	3	AD	S	1996	SDS
CHORTHIPPUS MONTANUS			1		AD	S	1996	SDS
SUMPFGRASHUEPFER					DETER.:	OKOKART		SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			1		AD	S	1996	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER					DETER.:	OKOKART		SDS
CHRYSOCHRAON DISPAR			3	3	AD	S	1996	SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE					DETER.:	OKOKART		SDS
CUMULUS (L., 1758)			3		AD	S	1996	SDS
FAM. LOSKAEFER					DETER.:	OKOKART		SDS
CLOEON DITERUM (LINNAEUS)			55		AD	S	1996	SDS
ORD. EINTAGSFLIEGEN					DETER.:	OKOKART		SDS
COELAMBUS IMPRESSONATUS (SCHALL.....)			33		AD	S	1996	SDS
HUEFISCHERLEIN (LINNAEUS)					DETER.:	OKOKART		SDS
COENAGRION PUELLA			13	SB	AD	S	1996	SDS
COENAGRION PUELLA			45		AD	S	1996	SDS
HUEFISCHERLEIN (LINNAEUS)					DETER.:	OKOKART		SDS
HUEFISCHERLEIN (LINNAEUS)					DETER.:	OKOKART		SDS
COELAMBUS IMPRESSONATUS (SCHALL.....)			2		AD	S	1996	SDS
COELAMBUS IMPRESSONATUS (SCHALL.....)					DETER.:	OKOKART		SDS
CONOCEPHALUS FUSCUS	V		1		AD	S	1996	SDS
LANGFLUEGELIGE SCHWERTSCHRECKE					DETER.:	OKOKART		SDS
CONOCEPHALUS FUSCUS	V		1		AD	S	1996	SDS
LANGFLUEGELIGE SCHWERTSCHRECKE					DETER.:	OKOKART		SDS
COPELATUS HAEMORRHOIDALIS (F., 1787)			3		AD	S	1996	SDS
COPELATUS HAEMORRHOIDALIS (F., 1787)					DETER.:	OKOKART		SDS
DRYOPUS GRISEUS (L., 1758)			2		AD	S	1996	SDS
FAM. ECHTE SCHWIMMKAEFER					DETER.:	OKOKART		SDS
DRYOPUS GRISEUS (L., 1758)			3		AD	S	1996	SDS
FAM. HAKEN-OD. KLAUENKAEFER					DETER.:	OKOKART		SDS
DYSCHIRIUS AENEUS (DEJ., 1825)			1		AD	S	1996	SDS
FAM. LAUFKAEFER					DETER.:	OKOKART		SDS
ELAPHRUS CUPREUS DUFT., 1812			1		AD	S	1996	SDS
KUFRIGER NARBENLAUFKAEFER					DETER.:	OKOKART		SDS
Eleocharis quinqueflora			3	2	AD	S	1996	SDS
Armbütlige Stumpfbirse					DETER.:	OKOKART		SDS
ELMIS AENEAE (MULL., 1806)			1		AD	S	1996	SDS
FAM. HAKEN-OD. KLAUENKAEFER					DETER.:	OKOKART		SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			1		AD	S	1996	SDS
BECHER-AZURJUNGER					DETER.:	OKOKART		SDS
ENGCHIRUS QUADRIPUNCTATUS (HBST., 1797)			12		AD	S	1996	SDS
ENGCHIRUS QUADRIPUNCTATUS (HBST., 1797)					DETER.:	OKOKART		SDS
EPAPHUS SECALIS (PAYK., 1801)			7		AD	S	1996	SDS
EPAPHUS SECALIS (PAYK., 1801)					DETER.:	OKOKART		SDS
EPAPHUS SECALIS (PAYK., 1801)			1		AD	S	1996	SDS
FAM. LAUFKAEFER					DETER.:	OKOKART		SDS
ERDKROETE			8		JU	S	1996	SDS
EREBIA MEDUSA (DENIS & SCHIFFERMÜLLER), V	V		1		AD	S	1996	SDS
BUFO BUFO					DETER.:	OKOKART		SDS
EUTHYSTIRA BRACHYPTERA			1		AD	S	1996	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE					DETER.:	OKOKART		SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 105)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
EUTHYSTIRA BRACHYPTERA	V		1		AD	S	23.08.1996	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE					DETER.:	Schoen N.N.		SDS
FELDLERCHHE			3	3	AD	S	1996	SDS
DETER.: OKOKART					DETER.:	OKOKART		SDS
ALAUDA ARVENSIS			10	D	AD	S	1996	SDS
FAM. WASSERLAUFER					DETER.:	OKOKART		SDS
GERIS LACUSTRIS			9		AD	S	1996	SDS
FAM. WASSERLAUFER					DETER.:	OKOKART		SDS
GERIS THORACICUS			2		AD	S	1996	SDS
FAM. WASSERLAUFER					DETER.:	OKOKART		SDS
GLYPHOTAEIUS PELLUCIDUS			1		AD	S	1996	SDS
ORD. KOECHERFLIEGEN					DETER.:	OKOKART		SDS
GRAPTODYTES PICTUS (F., 1787)			4		AD	S	1996	SDS
FAM. ECHE SCHWIMMKAEFER					DETER.:	OKOKART		SDS
GRASFROSCHE	V	V	8	SB	AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE					DETER.:	OKOKART		SDS
GRASFROSCHE	V		13		JU	S	09.04.1996	SDS
GRASFROSCHE	V		1		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		1		LK	S	18.04.1996	SDS
GRASFROSCHE	V		1		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		38		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		13		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		10		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		17		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		16		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		30		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		2		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		2		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		1		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		1		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		36		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		67		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		46		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		3	3	AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		3	3	AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		4		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		85		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		2		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		1		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		150		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		12		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		3		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		14		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		5		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		2		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		1		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		65		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		41		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V		11		AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V				DETER.:	OKOKART		SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 106)





TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0153 4490300 5361600

(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: WIESEN, CA. 3 KM N EITTING  
Merkmale: Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Flachmoor / Anmoor / Sumpf  
Vorläufige Objekttr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
MERLIN			1	W	AD	S	01.12.1995	SDS
FALCO COLUMBARIUS					DETER.:	Wagner Christian		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0154 4492116 5361374

(Haupt-)Lebensraumtyp: Baggersee  
Lagebeschreibung: BAGGERSEEN CA. 3 KM W BUGLEIN  
Merkmale: Nutzung: Natissobau  
Vorläufige Objekttr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BACHTELZE			80	N	AD	S	31.06.1996	SDS
MOTACILLA ALBA					DETER.:	Wagner Christian		
BRUCHWASSERLAEUFER			1	14	N	S	29.08.1996	SDS
TRINGA GLAREOLA					DETER.:	Wagner Christian		
BRUCHWASSERLAEUFER			1	15	N	S	31.08.1996	SDS
TRINGA GLAREOLA					DETER.:	Wagner Christian		
DUNKELWASSERLAEUFER			2	Z	AD	S	29.08.1996	SDS
TRINGA ELEGANS					DETER.:	Wagner Christian		
FLUSSREGENPEIFER			3	2	C	AD	04.1995	SDS
CHARADRIUS DUBIUS					DETER.:	Wagner Christian		
FLUSSREGENPEIFER			3	4	Z	AD	31.08.1996	SDS
CHARADRIUS DUBIUS					DETER.:	Wagner Christian		
FLUSSREGENPEIFER			1	2	1	N	25.04.1995	SDS
CHARADRIUS DUBIUS					DETER.:	Wagner Christian		
FLUSSSEESCHWALBE			5	N	AD	S	29.08.1996	SDS
STERNA HIRUNDO					DETER.:	Wagner Christian		
GRUENSCHENKEL			2	2	57	N	08.09.1996	SDS
TRINGA NEBULARIA					DETER.:	Wagner Christian		
KIEBITZ			1	2	1	N	10.1996	SDS
VANELLIUS VANELLIUS					DETER.:	Wagner Christian		
RAUBWUERGER			1	V	1	Z	29.08.1996	SDS
LANIUS EXCUBITOR					DETER.:	Wagner Christian		
ROTSCHENKEL			1	1	Z	AD	08.09.1996	SDS
TRINGA TOTANUS					DETER.:	Wagner Christian		
SANDREGENTPEIFER			1	1	Z	AD	08.09.1996	SDS
SANDREGENTPEIFER					DETER.:	Wagner Christian		
SANDREGENTPEIFER			1	3	Z	AD	08.09.1996	SDS
CHARADRIUS HATICIULA					DETER.:	Wagner Christian		
SICHELSTRANDLAEUFER			2	Z	AD	S	08.09.1996	SDS
CHARADRIUS HATICIULA					DETER.:	Wagner Christian		
SICHELSTRANDLAEUFER			2	Z	AD	S	08.09.1996	SDS
CALIDRIS FERRUGINEA					DETER.:	Wagner Christian		
CALIDRIS FERRUGINEA			0	1	2	Z	31.08.1996	SDS
TRAUERSEESCHWALBE			2	Z	AD	S	08.09.1996	SDS
CHLIDONIAS NIGRA					DETER.:	Wagner Christian		
WALDWASSERLAEUFER			2	5	Z	AD	31.08.1996	SDS
TRINGA OCHROPIUS					DETER.:	Wagner Christian		
ZWERGSTRANDLAEUFER			6	Z	AD	S	08.09.1996	SDS
CALIDRIS MINUTA					DETER.:	Wagner Christian		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0155 4490715 5360280

(Haupt-)Lebensraumtyp: Weidher  
Lagebeschreibung: NSG "EITTINGER WEIHER"  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Bach; Weidher; Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer; Verlandungsrohricht; Großseggenried; Seggen- od. Binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpf; Gewässer (jeweils incl. Ufer und Verlandungsbereichen)  
Schutzstatus: NSG  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Wiesen und Weiden / Grünland; Nadelwald; Mischwald

Vorläufige Objekttr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA			1		AD	KF	20.08.1996	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER					DETER.:	Banse Günter		
AESHNA CYANEA			3		AD	KF	04.08.1995	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER					DETER.:	Burbach Klaus		
AESHNA GRANDIS			1	V	AD	KF	20.08.1996	SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER					DETER.:	Banse Günter		
AESHNA GRANDIS			1	V	AD	KF	04.08.1995	SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER					DETER.:	Burbach Klaus		
AESHNA MIXTA			1		AD	KF	20.08.1996	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER					DETER.:	Banse Günter		
ANAXIMPERATOR			5	WB	AD	KF	04.08.1995	SDS
BAGGERSEEN CA. 3 KM W BUGLEIN					AD	S	03.10.1996	SDS
GRÜNSE KOENIGSLIBELLE					DETER.:	Schraml Erich		
BANUS BIANCHUS			3	1	V	3	1989	SDS
BAUMFALKE					DETER.:	Schraml Erich		
FALCO SUBBUTEO			3	1	A	AD	03.06.1995	SDS
BAUMFALKE					DETER.:	Schraml Erich		
FALCO SUBBUTEO			3	V	2	C	2001	SDS
BAUMPEIFER					DETER.:	Wagner Christian		
ANTHUS TRIVIALIS			1	1	26	AD	30.08.1975	SDS
BEKASSINE					DETER.:	Willing Elmar		
GALLINAGO GALLINAGO			1	1	B	AD	2001	SDS
BEKASSINE					DETER.:	Unbekannt N.N.		
GALLINAGO GALLINAGO			9		AD	S	24.02.1996	SDS
BERGPEIFER			3	2	D	AD	04.05.1996	SDS
ANTHUS SPINOLETTA					DETER.:	Wagner Christian		
BEUTELMEISE			3	2	D	AD	04.05.1996	SDS
REMIZ PENDINGLINUS					DETER.:	Schraml Erich		
BEUTELMEISE			3	2	AD	S	03.10.1996	SDS
REMIZ PENDINGLINUS			3	4	C	AD	2001	SDS
BEUTELMEISE					DETER.:	Schraml Erich		
REMIZ PENDINGLINUS			V	V	8	AD	03.10.1996	SDS
BLAUKEHLCHEN					DETER.:	Willing Elmar		
LUSCINIA SVECICA					DETER.:	Unbekannt N.N.		
BLAUKEHLCHEN			V	V	3	C	24.06.1995	SDS
LUSCINIA SVECICA					DETER.:	Wagner Christian		
BLAUKEHLCHEN			V	V	2	D	2001	SDS
LUSCINIA SVECICA					DETER.:	Willing Elmar		
BLAUKEHLCHEN			V	V	2	D	2001	SDS
LUSCINIA SVECICA					DETER.:	Willing Elmar		
BRAUNKEHLCHEN			2	3	6	AD	1969	SDS
SAXICOLA RUBETRA					DETER.:	Unbekannt N.N.		
BRAUNKEHLCHEN			2	3	1	Z	26.04.1995	SDS
SAXICOLA RUBETRA					DETER.:	Schraml Erich		
BRAUNKEHLCHEN			2	3	2	C	2001	SDS
SAXICOLA RUBETRA					DETER.:	Willing Elmar		
BRAUNKEHLCHEN			V	1	1	AD	20.08.1986	SDS
SAXICOLA RUBETRA					DETER.:	Banse Günter		
BRAUNKEHLCHEN			V	V	2	N	07.1995	SDS
SAXICOLA RUBETRA					DETER.:	KF		
BRAUNKEHLCHEN			V	V	1	AD	20.08.1986	SDS
SAXICOLA RUBETRA					DETER.:	Willing Elmar		
BRAUNKEHLCHEN			10	WB	AD	KF	04.08.1995	SDS
SAXICOLA RUBETRA					DETER.:	Banse Günter		
BRAUNKEHLCHEN			4		AD	S	1969	SDS
SAXICOLA RUBETRA					DETER.:	Unbekannt N.N.		

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 110)

Artenschutzkartierung Bayern

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
DROSSELROHRSÄNGER	2	V	2		AD	S	1969	SDS
ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS					DETER.: Unbekannt N.N.			
DROSSELROHRSÄNGER	2	V	1		AD	R	03.06.1995	SDS
ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS					DETER.: Schraml Erich			
EISVÖGEL	V		1		AD	S	1969	SDS
ALCEDO ATTHIS	V		2	N	AD	S	Unbekannt N.N.	SDS
ALCEDO ATTHIS					DETER.: Wittling Elmar			
ENALLAGMA CYATHIGERUM			1		AD	KF	20.08.1986	SDS
BECHER-AZUR/JUNGFER					DETER.: Banse Günter			
ENALLAGMA CYATHIGERUM			200	SB	AD	KF	04.08.1995	SDS
BECHER-AZUR/JUNGFER					DETER.: Burbach Klaus			
ERDKROETE			65		AD	S	04.1986	SDS
BUFO BUFO					DETER.: Schöber Büro			
ERTHROMINA VIRIDULUM			1		AD	KF	04.08.1995	SDS
KALINNES GRANATAUGE			4	C	AD	S	2001	SDS
PHASIANUS COLCHICUS			2	3	1			
FISCHADLER					DETER.: Wittling Elmar			
PANDION HALIAETUS			1	2	1			
FLUSSJERLAUFER					DETER.: Unbekannt N.N.			
ACTITIS HYPOLEUCOS			2	2	14			
GAENSESÄGER					DETER.: Unbekannt N.N.			
MERGUS MERGANSER			2	C	2			
GARTENGRASMUECKE			1	C	1			
SYLVIA BORIN			1	C	1			
GEBIRGSSTELZE			2	C	2			
MOTACILLA CINEREA			8		AD	S	22.03.1975	SDS
HIPPOPOETTER			1	1	26			
GRÄNREHER			3	1	1			
GRÖSSE RANCKVÖGEL					DETER.: Unbekannt N.N.			
NUMENIUS ARQUATA			3	1	3			
ACCIPITER GENTILIS			V	3	1			
HALBSANDSCHNÄPFER					DETER.: Unbekannt N.N.			
FICEDULA ALBICOLLIS			2	C	2			
HOECKERSCHWAN			2	C	2			
HOECKERSCHWAN					DETER.: Wagner Christian			
CYGNUS OLOR			1		AD	S	2001	SDS
HOHLTAUBE			V	1	1			
COLUMBA OENAS					DETER.: Wittling Elmar			
HOHLTAUBE					AD	S	22.04.1970	SDS
HOHLTAUBE					DETER.: Unbekannt N.N.			
HOHLTAUBE					AD	S	03.04.1975	SDS
ISCHURA ELEGANS					DETER.: Unbekannt N.N.			
ISCHURA ELEGANS					AD	S	01.06.1975	SDS
ISCHURA ELEGANS					DETER.: Unbekannt N.N.			
GROSSE BECHLIBELLE			0	1	25			
KAMPELREUFER			V	2	C			
PHILOMACHUS PUGNAX					DETER.: Unbekannt N.N.			
SYLVIA CURRUCA			2	C	2			
KNAEKENTE			1	2	40			
ANAS QUERQUEDULA			1	2	4			
KORAWEIBE					DETER.: Unbekannt N.N.			
KRANICH			2	3	70			
GRUS GRUS			V	V	2	C		
KRIKKENTE					DETER.: Unbekannt N.N.			
ANAS CRECCA					AD	S	2001	SDS
KUCKUCK			3	3	1			
LIBELLENADRIAMACULATA					DETER.: Wittling Elmar			
VIERLECK					AD	KF	20.08.1986	SDS
LOEFFELNTE			3	3	1			
ANAS CLYPEATA					DETER.: Banse Günter			
LOEFFELNTE					AD	S	15.06.1975	SDS
ANAS CLYPEATA					DETER.: Unbekannt N.N.			
LOEFFELNTE			3	3	2			
ANAS CLYPEATA					DETER.: Schraml Erich			
LOEFFELNTE					AD	SR	17.05.1995	SDS
ANAS CLYPEATA					DETER.: Schraml Erich			
LOEFFELNTE			3	3	1			
ANAS CLYPEATA					AD	SR	17.05.1995	SDS
ANAS CLYPEATA					DETER.: Schraml Erich			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 111)

Artenschutzkartierung Bayern

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
LOEFFELNTE	3	3	2		AD	SR	10.06.1995	SDS
ANAS CLYPEATA					DETER.: Schraml Erich			
LOEFFELNTE	3	3	2		AD	S	24.06.1995	SDS
ANAS CLYPEATA					DETER.: Wagner Christian			
NEUNTOTER			2		AD	S	1969	SDS
LANIUS COLLURIUS			4	WB	AD	KF	04.08.1995	SDS
ORTHETURUM CANCELLATUM			2	3	1			
GROSSER BLAUPFEIL					DETER.: Burbach Klaus			
ORONOTUS			V	V	1	C	30.04.1975	SDS
EMBERIZA HORTULANA					DETER.: Unbekannt N.N.			
OROLIUS OROLIUS					AD	R	03.06.1998	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			1		DETER.: Schraml Erich			
PLATYCNEMIS PENNIPES					AD	KF	20.08.1986	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			15	WB	DETER.: Banse Günter			
GEMEINE FEDERLIBELLE					AD	S	04.06.1995	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			1	R	2			
PURPURREIHER			1	R	1	Z		
ARDEA PURPUREA					DETER.: Schraml Erich			
PURPURREIHER					AD	SR	10.05.1995	SDS
ARDEA PURPUREA					AD	KF	1995	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			1	2	1			
FRUEHE ADONISLIBELLE					DETER.: Schramm N.N.			
RAUBWUERGER			3	2	4			
LANIUS EXCUBITOR					DETER.: Unbekannt N.N.			
REIBIX PEROX					AD	S	1969	SDS
REIBIX PEROX					AD	S	2001	SDS
REIBIX PEROX					DETER.: Unbekannt N.N.			
AYTHYA FULGULA			8	D				
ROHRAMMER			15	C				
EMBERIZA SCHOENICLUS					DETER.: Wittling Elmar			
ROHRAMMER			25	C				
EMBERIZA SCHOENICLUS					AD	R	24.06.1995	SDS
ROHRAMMER			20	C				
EMBERIZA SCHOENICLUS					DETER.: Wagner Christian			
ROHRAMMER					AD	S	1.03.1997	SDS
ROHRAMMER					DETER.: Wagner Christian			
ROHRAMMER			1	2	1	W		
BOTHAURUS STELLARIS					AD	S	24.02.1996	SDS
LOCUSTELLA LUSCINOIDES			3	1	B			
ROHRSCHWIRL					DETER.: Wagner Christian			
ROHRSCHWIRL					AD	S	26.05.1969	SDS
ROHRSCHWIRL			3	1	B			
LOCUSTELLA LUSCINOIDES					AD	S	03.06.1995	SDS
ROHRSCHWIRL			3	1	B			
LOCUSTELLA LUSCINOIDES					DETER.: Schraml Erich			
ROHRSCHWIRL			3	1	B			
LOCUSTELLA LUSCINOIDES					AD	S	10.06.1995	SDS
ROHRSCHWIRL			3	1	B			
LOCUSTELLA LUSCINOIDES					DETER.: Schraml Erich			
ROHRSCHWIRL			3	1	B			
LOCUSTELLA LUSCINOIDES					AD	R	17.06.1995	SDS
ROHRSCHWIRL			3	1	B			
LOCUSTELLA LUSCINOIDES					AD	KF	24.06.1995	SDS
ROHRWEIHE			3	1	B			
CIRCUS AERUGINOSUS					DETER.: Wittling Elmar			
ROHRWEIHE			3	2	C			
CIRCUS AERUGINOSUS					AD	S	1978	SDS
ROHRWEIHE			3	2	C			
CIRCUS AERUGINOSUS					DETER.: Weber Erich			
ROHRWEIHE			3	3	N			
CIRCUS AERUGINOSUS					AD	S	1985	SDS
ROHRWEIHE			3	3	N			
CIRCUS AERUGINOSUS					DETER.: Weber Erich			
ROHRWEIHE			3	3	N			
CIRCUS AERUGINOSUS					AD	S	24.06.1995	SDS
ROHRWEIHE			3	2	N			
CIRCUS AERUGINOSUS					DETER.: Wagner Christian			
ROHRWEIHE					AD	S	02.04.1996	SDS
ROHRWEIHE			3	1	B			
TURDUS ILIACUS					DETER.: Wagner Christian			
FALCO VESPERTINUS			1		AD	S	25.04.1996	SDS
ROTHROSSSEL					DETER.: Wagner Christian			
FALCO VESPERTINUS					AD	S	2001	SDS
ROTHROSSSEL					DETER.: Unbekannt N.N.			
SAATKRAEHE			V	500				
CORVUS FRUGILEGUS			1	V	4			
SCHILFRHRSÄNGER					AD	S	24.06.1973	SDS
SCHILFRHRSÄNGER					AD	S	1969	SDS
SCHILFRHRSÄNGER			1	V	1			
ACROCEPHALUS SCOEENOBAENUS					DETER.: Unbekannt N.N.			
SCHILFRHRSÄNGER			3	1	C			
ACROCEPHALUS SCOEENOBAENUS					AD	R	02.05.1995	SDS
SCHLAGSCHWIRL			3	1	C			
LOCUSTELLA FLUVIATILIS					DETER.: Schraml Erich			
SCHLAGSCHWIRL			3	1	C			
LOCUSTELLA FLUVIATILIS					AD	S	17.05.1995	SDS
SCHLAGSCHWIRL					DETER.: Schraml Erich			
LOCUSTELLA FLUVIATILIS			3	2	C			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 112)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
SCHLAGSCHWIRL	3		1	C	AD	R	24.06.1995	SDS
LOCUSTELLA FLUVIATILIS					DETER.: Wagner Christian			
SCHLAGSCHWIRL	3		1	C	AD	P	25.03.1997	SDS
LOCUSTELLA FLUVIATILIS					DETER.: Schraml Erich			
SCHLAGSCHWIRL	3		2	C	AD	S	2001	SDS
LOCUSTELLA FLUVIATILIS					DETER.: Wittling Elmar			
SCHNATTERENTE	3		8		AD	S	24.03.1971	SDS
ANAS STREPERA					DETER.: Unbekannt N.N.			
SCHNATTERENTE	3		100	Z	AD	S	25.09.1995	SDS
ANAS STREPERA					DETER.: Wagner Christian			
SCHNATTERENTE	3		2	D	AD	S	2001	SDS
ANAS STREPERA					DETER.: Wittling Elmar			
SCHWARZKIEHLCHEN	3	V	1		AD	S	16.03.1972	SDS
SAXICOLA TORQUATA					DETER.: Unbekannt N.N.			
SCHWARZKIEHLCHEN	3	V	1		AD	S	29.03.1975	SDS
SAXICOLA TORQUATA					DETER.: Unbekannt N.N.			
SCHWALBUS NIGRANS	3		1		AD	S	24.06.1973	SDS
SCHWARZSTORCH	3		1	Z	DETER.: Unbekannt N.N.			
CICONIA NIGRA					DETER.: Schraml Erich			
SCHWARZSTORCH	3		1	Z	AD	SF	11.06.1995	SDS
CICONIA NIGRA					DETER.: Schraml Erich			
SOMATOCHLORA METALLICA					AD	KF	04.08.1995	SDS
GLAENZENDE SMARAGDLIBELLE					DETER.: Burbach Klaus			
SPERBER					AD	S	1969	SDS
ACCIPITER NISUS					DETER.: Unbekannt N.N.			
SPERBER					AD	S	2001	SDS
ACCIPITER NISUS					DETER.: Wittling Elmar			
STAR					AD	S	24.06.1995	SDS
STURNUS VULGARIS					DETER.: Wagner Christian			
STEINSCHMÄTZER	1	1	5		AD	S	03.11.1974	SDS
STREPTOPERVA OENANTHE					DETER.: Unbekannt N.N.			
STORCHEN					AD	S	2001	SDS
ANAS PLATHYRHYNCHOS					DETER.: Wittling Elmar			
SYMPETRUM SANGUINEUM					AD	S	20.08.1986	SDS
BLUTROTE HEIDELIBELLE					DETER.: Fritze Günter			
SYMPETRUM SANGUINEUM					AD	KF	1995	SDS
BLUTROTE HEIDELIBELLE					DETER.: Schramm N.N.			
SYMPETRUM VULGATUM					AD	KF	20.08.1986	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE					DETER.: Banse Günter			
SYMPETRUM VULGATUM					AD	KF	1995	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE					DETER.: Schramm N.N.			
TEICHRORHSAENGER					AD	R	24.06.1995	SDS
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS					DETER.: Wagner Christian			
TEICHRORHSAENGER					AD	S	2001	SDS
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS					DETER.: Wittling Elmar			
TRAUERSCHNÄEPFER					AD	S	26.04.1995	SDS
FICEDULA HYPOLEUCA					DETER.: Wagner Christian			
UFERSCHNÄEPFER	1	1	1		AD	S	17.04.1975	SDS
UFERSCHNÄEPFER					AD	S	1969	SDS
UFERSCHNÄEPFER	V		1		DETER.: Unbekannt N.N.			
UFERSCHNÄEPFER					AD	S	25.09.1995	SDS
UFERSCHNÄEPFER	V		15	N	DETER.: Wagner Christian			
UFERSCHNÄEPFER					AD	S	1996	SDS
WACHTEL	V		2		DETER.: Wagner Christian			
COTURNIX COTURNIX					AD	S	1986	SDS
WACHTELKÖNIG	1	2	1		DETER.: Unbekannt N.N.			
CREX CREX					AD	S	23.06.1974	SDS
WALDOHREULE	V		2	D	DETER.: Unbekannt N.N.			
ASIO OTUS					AD	S	2001	SDS
WASSERRALLE	2	V	1		DETER.: Wittling Elmar			
RALLUS AQUATICUS					AD	S	1975	SDS
WASSERRALLE	2	V	1	B	DETER.: Unbekannt N.N.			
RALLUS AQUATICUS					AD	R	03.06.1995	SDS
WASSERRALLE	2	V	1	B	DETER.: Wagner Christian			
RALLUS AQUATICUS					AD	S	17.06.1995	SDS
WASSERRALLE	2	V	2	C	DETER.: Schraml Erich			
RALLUS AQUATICUS					AD	S	2001	SDS
WASSERRALLE	3	3	1		DETER.: Wittling Elmar			
RALLUS AQUATICUS					AD	S	1969	SDS
WASSERRALLE	3	2	1		DETER.: Unbekannt N.N.			
RALLUS AQUATICUS					AD	S	1969	SDS
WASSERRALLE	3	V	1		DETER.: Unbekannt N.N.			
RALLUS AQUATICUS					AD	S	07.06.1975	SDS
WASSERRALLE	1	2	1		DETER.: Unbekannt N.N.			
RALLUS AQUATICUS					AD	S	01.05.1973	SDS
WASSERRALLE					DETER.: Unbekannt N.N.			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 113)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
WIEDEHOPF	1	2	1		AD	S	28.04.1974	SDS
UPUPE EPOPS					DETER.: Unbekannt N.N.			
WIESENPEPER	V	V	2		AD	S	1969	SDS
WIESENPEPER					DETER.: Unbekannt N.N.			
WIESENPEPER	1	2	2		AD	S	18.05.1969	SDS
CIRCUS PYGARGUS					DETER.: Unbekannt N.N.			
WIESENWEIHE	1	2	1		AD	S	11.05.1975	SDS
CIRCUS PYGARGUS					DETER.: Unbekannt N.N.			
WIESENWEIHE	1	2	1		AD	S	04.06.1975	SDS
CIRCUS PYGARGUS					DETER.: Unbekannt N.N.			
ZWERGDÖMMEL	1	1	2	D	AD	S	06.1975	SDS
IXOBRYCHUS MINUTUS					DETER.: Weber Erich			
ZWERGTAUCHER					AD	S	2001	SDS
TACHYBAPTUS RUFICOLLIS					DETER.: Wittling Elmar			

TK25 OBN K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0157 F 25 4490193 5362278

Landkreis(e): Erding  
Lebensraumtyp: Fließgewässer  
Lagebeschreibung: ZUM WEIHER ERWEITETER FLUGABSCHNITT DER DORFEN, DIREKT SÜDLICH DER A9?  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Phragmites-Schiff (Schilfrohr); Gewässer-Begleitgehölz, linear; Kraut-/ Staudenflur / Saum  
Nutzung: Keine Nutzung (erkennbar)

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
SEEFROSCHE	3		2		AD	SR	14.05.1997	SDS
RANA RIDIBUNDA					DETER.: Englmaier Ilse			
TEICHFROSCHE					AD	SR	14.05.1997	SDS
RANA ESCULENTA					DETER.: Englmaier Ilse			

TK25 OBN K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0158 P 25 4492525 5358675

Landkreis(e): Erding  
Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: GRABENERWEITERUNG DES RENATURIERTEN STRAßENGABENS ENTLANG DER ED 19 ÖSTLICH EITTING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Kraut-/ Staudenflur / Saum; Gewässer  
Nutzung: Fischerei/Teichwirtschaft  
Gefährdung: Gewässerunreinigung

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE					AD	S	06.04.1997	SDS
BUFO BUFO	V	V	49	SB	DETER.: Englmaier Ilse			
GRASFROSCHE					AD	S	06.04.1997	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Englmaier Ilse			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0159 F 25 4492682 5358511

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: SÜDLICH FOLGENDE ERWEITERUNG DES STRAßENGRABENS AN DER ED 19 OSTLICH EITTING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gewässer-Begleitgehölz, linear; Kraut-/Staudenflur / Saum  
Nutzung: Fischerei/Teichwirtschaft  
Gefährdung: Gewässerunreinigung

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH RANA TEMPORARIA	V	V	38	SB	EL	S	06.04.1997	SDS
GRÜENFROESCHE (UNBESTIMMT)			45		AD	SR	14.05.1997	SDS
					DETER.:	Englmaier Ilse		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0161 F 25 4494018 5357844

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Kiesgrube  
Lagebeschreibung: KIESWERK EICHENKOFEN, KIESWEIHER AM OSTRAND  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Kiesgrube m. Kleingewässern; Kiesgrube m. See (Naßabbau); Veget.freie Kiesfläche  
Nutzung: Naßabbau

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE BUFO BUFO			9999	SB	LK	S	14.05.1997	SDS
SEEFROSCH RANA RIDIBUNDA			3	76	DETER.:	Englmaier Ilse	14.05.1997	SDS
TEICHFROSCH RANA ESCULENTA			23		AD	SR	14.05.1997	SDS
					DETER.:	Englmaier Ilse		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0162 F 25 4493771 5357758

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Kiesgrube  
Lagebeschreibung: KIESWERK EICHENKOFEN, KIESWEIHER AN DER ZUFAHRTSTRASSE  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gewässer-Begleitgehölz, linear; Phragmites-Schirf (Schilfrohr)  
Nutzung: Fischerei/Teichwirtschaft

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE BUFO BUFO			9999	SB	LK	S	14.05.1997	SDS
GRÜENFROESCHE (UNBESTIMMT)			11		AD	SR	14.05.1997	SDS
					DETER.:	Haller-Probst Melitta		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0163 F 25 4493835 5357614

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Kiesgrube  
Lagebeschreibung: KIESWERK EICHENKOFEN, LANGGESTRECKTER KIESWEIHER  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Flächufer / Flachwasserzone; Weidenbruch; Phragmites-Schirf (Schilfrohr)  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Ackerland; Wiesen und Weiden / Grünland; Flächen der Landwirtschaft incl. Magergrasen und Staudenfluren

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH RANA TEMPORARIA	V	V	1	SB	EL	S	06.04.1997	SDS
GRÜENFROESCHE (UNBESTIMMT)			3	SB	JU	S	14.05.1997	SDS
HAUBENTAUCHER PODICEPS CRISTATUS			2	C	DETER.:	Englmaier Ilse		
					DETER.:	Weber Erich	28.08.1997	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0164 F 25 4494015 5358013

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Kiesgrube  
Lagebeschreibung: KIESWERK EICHENKOFEN, GROßER KIESWEIHER  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Veget.freie Kiesfläche

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BAUMFALKE BUFO BUFO	V	3	1	A	AD	S	14.05.1997	SDS
KIEBUTZEL VANELLUS VANELLUS			2	2	AD	SR	14.05.1997	SDS
LOEFFELNTE ANAS CLYPEATA			3	3	AD	S	14.05.1997	SDS
SEEFROSCH RANA RIDIBUNDA			3	39	DETER.:	Haller-Probst Melitta	14.05.1997	SDS
TEICHFROSCH RANA ESCULENTA			35		AD	SR	14.05.1997	SDS
WEISSSTORCH CICONIA CICONIA			3	3	AD	S	14.05.1997	SDS
WEISSSTORCH CICONIA CICONIA			3	3	JU	S	14.05.1997	SDS
					DETER.:	Haller-Probst Melitta		

TK25 OBN K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0165 F 25 4493883 5357965

Landkreis(e): Erding  
Kiesgrube  
(Haupt-)Lebensraumtyp: KLEINGEWÄSSERVERBUND IM NÖRDLICHEN BEREICH DES  
Lagebeschreibung: KIESWERKSGELÄNDES EICHENKOFEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Rohrkolben (*Typha sp.*); Veget.arme  
Kiesfläche; Offene, vegetationsarme Fläche / Rohboden  
Gefährdung: Rekultivierung

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GELBBAUCHUNKE	2	2	1		AD	S	14.05.1997	SDS
BOMBINA VARIEGATA					DETER.:Englmaier Ilse			
GELBBAUCHUNKE	2	2	5	SB	DETER.:Englmaier Ilse		14.05.1997	SDS
BOMBINA VARIEGATA	V	V	1	SB	DETER.:Englmaier Ilse		06.04.1997	SDS
GRASFROSCH	2	2	59	SB	DETER.:Englmaier Ilse		14.05.1997	SDS
LAUBFROSCH					DETER.:Englmaier Ilse			
HYLA ARBOREA					AD	S	14.05.1997	SDS
TEICHFROSCH	1	2	1	SB	DETER.:Englmaier Ilse		14.05.1997	SDS
RANA ESCULENTA					DETER.:Englmaier Ilse			
WECHSELKROETE	1	2	9899	SB	LK	S	14.05.1997	SDS
BUFO VIRIDIS					DETER.:Englmaier Ilse			

TK25 OBN K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0166 F 25 4493885 5358069

Landkreis(e): Erding  
Kiesgrube  
(Haupt-)Lebensraumtyp: NÖRDLICHSTER KIESWEIHER IM KIESWERK EICHENKOFEN  
Lagebeschreibung: NÖRDLICHSTER KIESWEIHER IM KIESWERK EICHENKOFEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ephemere Laeche; Veget.freie Kiesfläche

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH	V	V	3	SB	EL	S	06.04.1997	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.:Haller-Probst Melitta			
WECHSELKROETE	1	2	3	K	AD	S	06.04.1997	SDS
BUFO VIRIDIS					DETER.:Englmaier Ilse			
WECHSELKROETE	1	2	13	SB	EL	S	14.05.1997	SDS
BUFO VIRIDIS					DETER.:Englmaier Ilse			

TK25 OBN K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0167 F 25 4493737 5357419

Landkreis(e): Erding  
Kiesgrube  
(Haupt-)Lebensraumtyp: KIESWEIHER IM SÜDLICHEN BEREICH DES KIESWERKS EICHENKOFEN  
Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Phragmites-Schilf (Schilfrohr); Veget.arme  
Merkmale: Kiesfläche; Weidenbruch  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH	V	V	8	SB	EL	S	06.04.1997	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.:Englmaier Ilse			
GRUENFROESCHE (UNBESTIMMT)					LK	S	14.05.1997	SDS
					DETER.:Englmaier Ilse			

TK25 OBN K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0168 F 25 4493691 5357456

Landkreis(e): Erding  
Kiesgrube  
(Haupt-)Lebensraumtyp: ÜBERSTAUTER SCHILFBESTAND IM SÜDBEREICH DES KIESWERK  
Lagebeschreibung: EICHENKOFEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Phragmites-Schilf (Schilfrohr); Offene,  
vegetationsarme Fläche / Rohboden  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE					LK	S	14.05.1997	SDS
BUFO BUFO					DETER.:Englmaier Ilse			
GRASFROSCH	V	V	21	SB	EL	S	06.04.1997	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.:Haller-Probst Melitta			
GRUENFROESCHE (UNBESTIMMT)					AD	S	14.05.1997	SDS
					DETER.:SR			
WECHSELKROETE	1	2	2		AD	S	14.05.1997	SDS
WECHSELKROETE					DETER.:Haller-Probst Melitta			
BUFO VIRIDIS	1	2	999	SB	LK	S	14.05.1997	SDS
BUFO VIRIDIS					DETER.:Haller-Probst Melitta			

TK25 OBN K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0169 F 25 4494216 5357289

Landkreis(e): Erding  
Auestillegewässer / Allwässer / Allarm  
(Haupt-)Lebensraumtyp: SEITENARM DER SEMPT NÖRDLICH EICHENKOFEN  
Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Nitrophytische Hochstaufenflur;  
Merkmale: Gewässer-Begleitgehölz, linear; Phragmites-Schilf (Schilfrohr)  
Nutzung: Forst

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA					AD	S	10.1998	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGER	1	WB			DETER.:Schraml Erich			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 118)





TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0175 K F 25 4496923 5362204

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Teich (ablaßbar)  
Lagebeschreibung: VIER FISCHTEICHE WESTLICH THENN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Phragmites-Schiff (Schilfrohr); Kraut-/Staudenflur / Saum  
Nutzung: Teichwirtschaft/Fischzucht

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE			10	SB	EL	S	13.04.1996	SDS
BUFO BUFO					DETER.:	Englmaier Ilse		
SEEFROSCH	3		2		DETER.:	Englmaier Ilse	18.05.1996	SDS
RANA RIDIBUNDA			10		DETER.:	Englmaier Ilse	18.05.1996	SDS
TEICHFROSCH					DETER.:	Englmaier Ilse		
RANA ESCULENTA					DETER.:	Englmaier Ilse		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0176 K F 100 4496720 5362148

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Kiesgrube  
Lagebeschreibung: ZWEI KIESWEIHER IN DER KIESGRUBE WESTLICH THENN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Weidher; Nassabbau (mit See); Veget.freie Kiesfläche  
Nutzung: NatGabbau

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BLAESSHJHN			10	D	AD	S	2000	SDS
FULICA ATRA					DETER.:	Wittling Elmar		
BLAUKEHLCHEN	V	V	2	C	AD	S	2000	SDS
LUSCINIA SVECICA					DETER.:	Wittling Elmar		
FLUSSEESCHWALBE	1	2	4	Z	AD	S	2000	SDS
STERNA HIRUNDO					DETER.:	Wittling Elmar		
GRUENFROESCHE (UNBESTIMMT)			30		AD	SR	18.05.1996	SDS
HAUBENTAUCHER			4	D	AD	S	2000	SDS
PODICEPS CRISTATUS					DETER.:	Englmaier Ilse		
KUCHELUS CANORUS	V	V	2	C	AD	S	2000	SDS
LACHMOEWIE					DETER.:	Wittling Elmar		
LARUS RIDIBUNDUS			10	N	AD	S	2000	SDS
REHERENTE			4	C	AD	S	2000	SDS
AYTHYA FULIGULA					DETER.:	Wittling Elmar		
ROHRAMMER			4	C	AD	S	2000	SDS
EMBERIZA SCHOENICLUS					DETER.:	Wittling Elmar		
SUMPFROHRSAENGER			6	C	AD	S	2000	SDS
ACROCEPHALUS PALUSTRIS					DETER.:	Wittling Elmar		
TEICHHJHN	V	V	2	D	AD	S	2000	SDS
GALLINULA CHLOROPUS					DETER.:	Wittling Elmar		
TEICHROHRSAENGER			4	C	AD	S	2000	SDS
ACROCEPHALUS SCRIPACEUS					DETER.:	Wittling Elmar		
ZANDER			1		AD	S	12.1984	SDS
STIZOSTEDION LUCIOPERCA					DETER.:	FV Eitting		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0177 K F 25 4496524 5362045

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Kiesgrube  
Lagebeschreibung: KLEINER TEICH AM RAND DER KIESGRUBE WESTLICH THENN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer; Submerse Vegetation; Veget.armer Kiesfläche  
Nutzung: Keine Nutzung (ferkenbar)  
Gefährdung: Sonstige Beeinträchtigungen und Gefährdungen

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRUENFROESCHE (UNBESTIMMT)			15		AD	S	18.05.1996	SDS
					DETER.:	Englmaier Ilse		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0178 K F 25 4492567 5354228

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Teich (ablaßbar)  
Lagebeschreibung: GRÖßTER FISCHTEICH DES KOMPLEXES NÖRDLICH SIGL.FING. NÖRDLICH ERDING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Baggersee; Insel; Weiden (Salix sp.); Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer; Gewässer-Begleitgehölz; linear  
Nutzung: Freizeit / Erholung; Angelfischerer  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Flächen der Landwirtschaft incl. Magerrasen und Staudenfluren

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE			10	SB	EL	S	18.04.1996	SDS
BUFO BUFO					DETER.:	Haller-Probst Melitta		
GRUENFROESCHE (UNBESTIMMT)			10		AD	S	21.05.1996	SDS
HAUBENTAUCHER			2	C	AD	S	28.08.1987	SDS
PODICEPS CRISTATUS					DETER.:	Wäber Erich		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0179 K F 25 4492655 5354234

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Teich (ablaßbar)  
Lagebeschreibung: EINER DER ÖSTLICHSTEN FISCHTEICHE DES KOMPLEXES NÖRDLICH SIGL.DING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Fichte (Picea Abies)  
Nutzung: Karpien

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRUENFROESCHE (UNBESTIMMT)			15		AD	SR	21.06.1996	SDS
					DETER.:	Haller-Probst Melitta		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0180 F 25 4492721 5354267

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Teich (ablaßbar!)  
Lagebeschreibung: DERÖSTLICHSTE DES KOMPLEXES NÖRDLICH SIGLINDING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gewässer-Begleitgehölz, linear  
Nutzung: Karpfen  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE BUFO BUFO			2	SB	LK	S	21.06.1996	SDS
					DETER.:	Haller-Probst Melitta		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0181 P 50 4489591 5356525

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: DORFENTAL NE REISEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Altgras; Wiesen und Weiden / Grünland  
Nutzung: Landwirtschaft  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS WEISSRANDIGER GRASHUEPFER			15		AD	S	22.08.1997	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS NACHTIGALL-GRASHUEPFER			3		AD	S	22.08.1997	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS GEMEINER GRASHUEPFER			20		AD	S	22.08.1997	SDS
METROPTERA ROESELLI ROESEL'S BEISSCHRECKE			3		AD	S	22.08.1997	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0182 P 50 4492489 5354622

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Ruderalflur  
Lagebeschreibung: RUDERALFLUR AM MISCHWERK SIGLINDING  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS NACHTIGALL-GRASHUEPFER			1		AD	S	22.08.1997	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS GEMEINER GRASHUEPFER			10		AD	S	22.08.1997	SDS
					DETER.:	Sachteleben Dr. Jens		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0183 K P 50 4490636 5351824

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: INTENSIVGRÜNLAND SE AUFKIRCHEN  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS WEISSRANDIGER GRASHUEPFER			3		AD	S	22.08.1997	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS GEMEINER GRASHUEPFER			10		AD	S	22.08.1997	SDS
METROPTERA ROESELLI ROESEL'S BEISSCHRECKE			1		AD	S	22.08.1997	SDS
					DETER.:	Sachteleben Dr. Jens		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0184 K P 100 4488511 5351301

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: INTENSIVGRÜNLAND N NOTZINGER WEIHER  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS WEISSRANDIGER GRASHUEPFER			1		AD	S	22.08.1997	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS GEMEINER GRASHUEPFER			10		AD	S	22.08.1997	SDS
					DETER.:	Sachteleben Dr. Jens		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0185 K P 10 4498950 5359875

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: GEWÄSSERKOMPL. IM EITTINGER MOOS W.D.A92 IN HOEHE D.AUSFAHRT  
ERDING  
Merkmale: Keine Angabe  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
LAUBFROSCH HYLA ARBOREA			2	2	30	AD	R	07.06.1996
						DETER.:	Englmaier Ilse	

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0186 F 50 4499276 5357719

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Auestillegewässer / Altwasser / Altarm  
Lagebeschreibung: AUSGLEICHSBIOTOP AM O ORTSRAND V ANGELSBURCK  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gewässer-Begleitgehölz, linear, Submerse Vegetation; Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer; Kraut-/ Staudenflur / Saum; Phragmites-Schilf (Schilfrohr)  
Gefährdung: Sonstige Beeinträchtigungen und Gefährdungen  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Tümpel, Fluß, unverbaut

Vorläufige Objekttr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA			2	WB	AD	S	22.08.1996	SDS
PHYLLOPERLA	V	V	1		AD	S	Peters Bertram	SDS
AESHNA GRACIOSA			1		AD	S	22.08.1996	SDS
BRACHYPTERUS MOSAIKJUNGFER	V	V	1		DETER.:	S	Peters Bertram	SDS
CALOPTERYX SPLENDENS			1		DETER.:	S	Peters Bertram	SDS
COENAGRION PUELLA			20	K	AD	S	15.07.1992	SDS
COENAGRION AZURJUNGFER			20	E	AD	S	22.08.1996	SDS
HUFEISEN-PUELLA			20	K	AD	S	15.07.1992	SDS
HUFEISEN-AZURJUNGFER			20	E	AD	S	22.08.1996	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			20	K	AD	S	15.07.1992	SDS
ENALLAGMA AZURJUNGFER			20	E	AD	S	22.08.1996	SDS
BECHER-AZURJUNGFER			3	E	AD	S	22.08.1996	SDS
BECHER-AZURJUNGFER			3	E	AD	S	22.08.1996	SDS
ERYTHROMMA VIRIDULUM			6	E	EI	S	01.05.1996	SDS
KLEINES GRANATAUGE	V	V	6	E	EI	S	01.05.1996	SDS
GRASFROSCH	V	V	10		AD	S	22.08.1996	SDS
RANA TEMPORARIA	V	V	10		AD	S	22.08.1996	SDS
RYZODONTOMUS			30	E	AD	S	Peters Bertram	SDS
ISCHNURA ELEGANS			30	E	AD	S	15.07.1992	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			30	E	AD	S	Peters Bertram	SDS
ISCHNURA ELEGANS			30	E	AD	S	15.07.1992	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			2		AD	S	22.08.1996	SDS
LESTES VIRIDIS			5	K	AD	S	15.07.1992	SDS
WEIDENJUNGFERN			5	K	AD	S	15.07.1992	SDS
LIBELLULA DEPRESSA			2	T	AD	S	15.07.1992	SDS
PLATTBAUCH			2	T	AD	S	15.07.1992	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			2	T	AD	S	15.07.1992	SDS
VIERFLECK	3	3	2	T	AD	S	15.07.1992	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM			5	K	AD	S	Peters Bertram	SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL			5	K	AD	S	15.07.1992	SDS
ORTHETRUM CANCELATUM			5	E	AD	S	15.07.1992	SDS
GROSSER BLAUPFEIL			5	E	AD	S	15.07.1992	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			5	WB	AD	S	22.08.1996	SDS
WEIDENJUNGFERN			5	WB	AD	S	22.08.1996	SDS
BLITZROT-HEIDELIBELLE			20	E	DETER.:	S	Peters Bertram	SDS
SWAMPETRUM STRIOLATUM			20	E	DETER.:	S	Peters Bertram	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE			20	E	DETER.:	S	Peters Bertram	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0187 K P 10 4499225 5357825

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: KLEINCEW.-KOMPL.NO ANGELSBURCK  
Lagebeschreibung: Tümpel  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Phragmites-Schilf (Schilfrohr); Staudenflur; Kraut-/ Staudenflur / Saum; Rohrkolben (Typha sp.)  
Gefährdung: Ausstocknung

Vorläufige Objekttr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE			5	E	AD	SR	01.05.1996	SDS
BUFO BUFO			11		DETER.:	R	Englmaier Ilse	SDS
TEICHFROSCH			11		AD	R	01.05.1996	SDS
RANA ESCULENTA					DETER.:	S	Haller-Probst Meilita	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0188 K P 10 4499325 5358900

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Auestillegewässer / Altwasser / Altarm  
Lagebeschreibung: ALTWASSERARM D.STROGEN AM W ORTSRAND V.FRAUNBERG  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gebüsch; Flachufer / Flachwasserzone; Verlandungsröhricht

Vorläufige Objekttr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
TEICHFROSCH			1		AD	R	01.05.1996	SDS
RANA ESCULENTA			4		DETER.:	S	Haller-Probst Meilita	SDS
TEICHMOLCH	V	V	4		TA	S	01.05.1996	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.:	S	Haller-Probst Meilita	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0189 K P 10 4499425 5358950

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Auestillegewässer / Altwasser / Altarm  
Lagebeschreibung: ERWEITERUNG D.SCHLOSSGARTENS S.V.FRAUNBERG  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Kleinröhricht; Mischwald; Fallaub; Phragmites-Schilf (Schilfrohr)

Vorläufige Objekttr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE			1	SB	AD	SR	01.05.1996	SDS
BUFO BUFO			15		DETER.:	R	Englmaier Ilse	SDS
TEICHFROSCH			15		AD	R	01.05.1996	SDS
RANA ESCULENTA					DETER.:	S	Englmaier Ilse	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0190 4495342 5355112

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Weiher  
 Lagebeschreibung: GEWAESSERKOMPL.MO LANGENGESISUNG  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Laubwald; Algen; Fallaub; Submersse  
 Vegetation

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE			7		AD	SR	09.04.1996	SDS
BUFO BUFO					AD	SR	09.04.1996	SDS
SEEFROSCH			3	5	AD	SR	01.05.1996	SDS
RANA RIDIBUNDA					AD	SR	01.05.1996	SDS
TEICHFROSCH			27		AD	SR	01.05.1996	SDS
RANA ESCULENTA					AD	SR	01.05.1996	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0191 4495281 5358586

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Stillegewässer  
 Lagebeschreibung: ERIENBRUCH 1KM S GLASTERN NAHE D.ST2331  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Submersse Vegetation; Erlenbruchwald

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH	V	V	29	E	EI	S	09.04.1996	SDS
RANA TEMPORARIA								

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0192 4496400 5359100

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Weiher  
 Lagebeschreibung: KLEINGEW.AM KICKBACH CA.1.2KM N LOHKIRCHEN  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gebüsch; Fallaub; Rohrkolben (Typha sp.)  
 Gefährdung: Ablagerung; Eutrophierung

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE			23	SB	LK	SR	01.05.1996	SDS
BUFO BUFO					AD	SR	01.05.1996	SDS
GRASFROSCH	V	V	14	E	EI	S	09.04.1996	SDS
RANA TEMPORARIA								

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0193 4494065 5360764

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Teich (ablatbar)  
 Lagebeschreibung: TEICHE W BERGLEIN AM ZULAUF D. SEMPT-FLUTKANALS IN D.MITTLEREN ISARKANAL  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gewässer-Begleitgehölz; linear; Kraut-/Staudenflur / Saum; Flachufer / Fichtwassezone; Vegetationsarme Uferfläche  
 Nutzung: Teichwirtschaft/Fischzucht

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE			3	SB	LK	S	01.05.1996	SDS
BUFO BUFO					AD	SR	01.05.1996	SDS
TEICHFROSCH			30		AD	SR	01.05.1996	SDS
RANA ESCULENTA					AD	SR	01.05.1996	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0194 4493573 5360305

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Kiesgrube  
 Lagebeschreibung: KIESWEIHER S.V.MITTLEREN ISARKANAL,W BERGLERN  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Pionierveget. auf Kalk; Veget.lifeie Kiesfläche; Kiesgrube  
 Nutzung: Wasserwirtschaftliche Nutzung  
 Gefährdung: zu intensive Teichwirtschaft; Eutrophierung

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA			1		AD	S	10.1998	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER			1		AD	S	10.1998	SDS
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
ANAX IMPERATOR			1		AD	S	10.1998	SDS
GRÖSSE KOENIGSLIBELLE			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
APHANTOPUS HYPERANTHUS (LINNAEUS, 1758)			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
CERCION LINDENII			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
POKAL-AZURJUNGFER			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
NACHTIGALL-GRASHUEPFER			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS BRUNNEUS			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
BRAUNER GRASHUEPFER			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			50	WB	AD	S	10.1998	SDS
GENEINER GRASHUEPFER			4		AD	S	10.1998	SDS
COENAGRION PUELLA			3		AD	S	10.1998	SDS
HUFENIS-AZURJUNGFER			50	WB	AD	S	10.1998	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			3		AD	S	10.1998	SDS
CROCOTHEMIS ERYTHRAEA			50	WB	AD	S	10.1998	SDS
ENKELWIBELLE			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
BECHER-AZURJUNGFER			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
ERDKROETE			3		AD	S	10.1998	SDS
BUFO BUFO			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
ERYTHROMMA VIRIDULUM			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
KLEINES GRANATAUGE			3		AD	S	10.1998	SDS
GOMPHUS PULCHELLUS			3		AD	S	10.1998	SDS
WESTLICHE KEILJUNGFER			1	SB	EI	S	09.04.1996	SDS
GRASFROSCH			1	SB	EI	S	09.04.1996	SDS
RANA TEMPORARIA								

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 128)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH	V	V	10	WB	AD	SR	10.1998	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Schiarnl Erich			
GRASFROSCH	V	V	11	SB	AD	SR	10.1998	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Schiarnl Erich			
GRUENFROESCHE (UNBESTIMMT)			100		AD	SR	01.05.1996	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Haller-Probst Melitta			SDS
ISCHNURA ELEGANS			50	WB	AD	S	10.1998	SDS
GRÖSSE PECHLIBELLE			3	3	AD	S	10.1998	SDS
ISCHNURA PUMILIO			8	WB	AD	S	10.1998	SDS
KLEINE PECHLIBELLE			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
LIBELLULA DEPRESSA			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
PLATTAUCH			5		DETER.: Schiarnl Erich			SDS
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			2		AD	SR	10.1998	SDS
METROPTERA ROSELI			20	WB	AD	SR	10.1998	SDS
ROSELS BEISSCHECKE			1		DETER.: Schiarnl Erich			SDS
ORTHETRUM CANCELLEUM			1		DETER.: Schiarnl Erich			SDS
GRÖSSE BLAUPFIEFL			5		AD	S	10.1998	SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	10.1998	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			3		AD	S	10.1998	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			5		AD	S	10.1998	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
FRUHE ADONISLIBELLE			50	WB	AD	SR	10.1998	SDS
SYMPETRUM YULGATUM			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
GEMEINE HEDELIBELLE			50	WB	AD	SR	10.1998	SDS
TEICHFROSCH			20		DETER.: Schiarnl Erich			SDS
RANA ESCULENTA			10		AD	S	10.1998	SDS
RIX SUBULATA			2		DETER.: Schiarnl Erich			SDS
SAEBELSORNSCHRECKE			1		AD	S	10.1998	SDS
THYMICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)			2		DETER.: Schiarnl Erich			SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			4	WB	AD	SR	10.1998	SDS
WECHSELKROETE			1		AD	S	10.1998	SDS
BUFO VIRIDIS			2		DETER.: Schiarnl Erich			SDS

TK25 OBN 0195 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 10 4493568 5360412

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Kies-/Schotterbank bzw. -ufer  
 Lagebeschreibung: "WILDFLUSSARTIG"-STRUKTURIERTE GRABENERWEIT IN EIN EM AUSGLEICHBIO.S.D.MITTLEREN ISARKANALS.W.V.BERGGLERN  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Grünelengebüsch; Flachulfer / Flachwasserzone; Nitrophile Vegetation; Kiesbank / Sandbank / Rohboden fluviaal  
 Gefährdung: Eutrophierung; Gewässerunreinigung

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE			2		AD	SR	01.05.1996	SDS
BUFO BUFO					DETER.: Englmater Ilse			
GRASFROSCH	V	V	40	E	EJ	S	03.04.1996	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Englmater Ilse			

TK25 OBN 0196 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 F 10 4492268 5361097

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Teich (ablatbar)  
 Lagebeschreibung: DREI HINTEREINANDER LIEGENDE FISCHT.BEIM KIESWERK IM TRATMOOS,CA.2.5KM N. EITTING  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gewässer-Begleitgehölz; linear; Kraut-/Staudenflur / Saum  
 Nutzung: Teichwirtschaft/Fischzucht

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH	V	V	3		AD	S	09.04.1996	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Haller-Probst Melitta			
GRUENFROESCHE (UNBESTIMMT)			1		AD	S	01.05.1996	SDS
					DETER.: Haller-Probst Melitta			

TK25 OBN 0197 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 F 10 4488335 5360174

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Tümpel  
 Lagebeschreibung: KETTE V.CA.20 ANGELEGTEN FLACHWASSERBER,CA.500M SO D.GUTES GRUENSCHWAIGE  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Rohrkolben (Typha sp.); Verlandungsbrüch; Kraut-/ Staudenflur / Saum; Flachulfer / Flachwasserzone  
 Gefährdung: Sonstige Beeinträchtigungen und Gefährdungen

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE			3	SB	AD	SR	27.04.1996	SDS
BUFO BUFO					DETER.: Haller-Probst Melitta			
GRASFROSCH	V	V	165	SB	EJ	S	09.04.1996	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.: Englmater Ilse			
SEEFROSCH			3		AD	S	08.06.1996	SDS
RANA RIDIBUNDA			490	E	AD	SR	08.06.1996	SDS
TEICHFROSCH					DETER.: Haller-Probst Melitta			
RANA ESCULENTA					DETER.: Haller-Probst Melitta			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0198 4489092 5361792

K ERFG  
F 100

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Tümpel  
Lagebeschreibung: KOMPLEX AUS MASSWIESEN, TÜMPELN UND HECKENSTRUKTUREN UNMITTELBAR S BAB92. ZWISCHEN ANSCHLUSSSTELLE ERDING UND DEM KECKEISGRENZGRABEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Nitrophytische Hochstaudenflur; Gebüsch in Feldflur; Verlandungsrohrlicht; Weiden (*Salix* sp.)  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHINA AFFINIS	D	2			AD	KF	06.08.1995	SDS
SUEDLICHE MOSAIKJUNGFER					DETER.: Schwatiger Hans			
ERDKROETE			60	E	AD	S	04.1996	SDS
BUFO BUFO					DETER.: Heller-Probst Melitta			
GRASFROSCH	V	V	175	E	AD	S	06.08.1995	SDS
ORTHESTRUM BRUNNEUM					DETER.: Heller-Probst Melitta			
SUEDLICHER BLAUPFEIL	3	3	1		AD	S	06.08.1995	SDS
ORTHESTRUM CANCELLELATUM					DETER.: Schwatiger Hans			
GROSSER BLAUPFEIL			1	WB	AD	S	06.08.1995	SDS
SEEFROSCH			3	500	AD	R	06.1996	SDS
RANA RIDIBUNDA					DETER.: Heller-Probst Melitta			
SOMATOCHLORA FLAVOMACULATA	3	2	1		AD	KF	06.08.1995	SDS
GEFLECKTE SMARAGDLIBELLE					DETER.: Schwatiger Hans			
TEICHMOLCH	V		1		AD	KF	06.1996	SDS
TRITURUS VULGARIS					DETER.: Heller-Probst Melitta			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0199 4492400 5361560

K ERFG  
P 100

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: GRABENRAND SUEDL. DES VIEHLASSMOOSES  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS AFRICARIUS	3		1		AD	R	26.07.1988	SDS
FELD-GRASHUEPFER					DETER.: Zehlius-Eckert Wolfgang			
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			25		AD	S	26.07.1988	SDS
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Zehlius-Eckert Wolfgang			
METROPTERA ROESELLI			2		AD	R	26.07.1988	SDS
ROESELLS BEISSCHRECKE			1		DETER.: Zehlius-Eckert Wolfgang			
PIERIS SP.			1		AD	S	26.07.1988	SDS
THYMELICUS SP.			2		DETER.: Zehlius-Eckert Wolfgang			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0200 4490296 5361005

K ERFG  
F 100

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: GRABENRAND CA. 1.5 KM. NORDWESTL. EITTING  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS PARALLELUS			3		AD	R	26.07.1988	SDS
GRASHUEPFER					DETER.: Zehlius-Eckert Wolfgang			
COENONTIPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			12		AD	S	10.08.1995	SDS
GLAUCOPSYCHE NAUSITHOUS (BERGSTRÄSS., 3)			3	5	DETER.: Schwibinger Markus			
GLAUCOPSYCHE NAUSITHOUS (BERGSTRÄSS., 3)			3	4	AD	S	26.07.1988	SDS
GLAUCOPSYCHE NAUSITHOUS (BERGSTRÄSS., 3)			3	4	AD	S	10.08.1995	SDS
GLAUCOPSYCHE TELEIUS (BERGSTRÄSSER, 1, 2)			2	1	AD	S	10.08.1995	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			4		AD	S	10.08.1995	SDS
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			4		AD	S	26.07.1988	SDS
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			12		AD	S	10.08.1995	SDS
METROPTERA ROESELLI			4		AD	R	26.07.1988	SDS
ROESELLS BEISSCHRECKE			1		AD	S	10.08.1995	SDS
OCHLODES VENATUS (PREMIER & GREY, 1853)			8		DETER.: Schwibinger Markus			
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	10.08.1995	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	26.07.1988	SDS
PIERIS SP.			1		AD	S	10.08.1995	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			1		AD	S	10.08.1995	SDS
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	10.08.1995	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0201 4493511 5361743

K ERFG  
F 10

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: DEICHABSCHNITT AM SEMPT-FLUTKANAL HÖHE NIEDERLERN  
Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gewässer-Begleitgehölz, linear; Allgras; Nitrophytische Hochstaudenflur; Magerrasen (Trocken-/ Halbtrockenrasen);  
Merkmale: basenreich  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AGLAIS URticae (LINNAEUS, 1758)			2	N	AD	S	29.07.1997	SDS
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			9	N	DETER.: Englmaier Ilse			
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)			1	N	AD	S	26.07.1988	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			25	WB	DETER.: Englmaier Ilse			
NACHTIGALL-GRASHUEPFER					AD	S	02.08.1997	SDS
CHORTHIPPUS BRUNNEUS			3	WB	DETER.: Englmaier Ilse			
BRAUNER GRASHUEPFER					AD	S	02.08.1997	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 132)



ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS PARALLELUS GEMEINER GRASHÜEPFER	3	3	9	WB	AD	SR Englmaier lise	02.09.1997	SDS
CHRYSOCHRAON DISPAR GROSSE GOLDSCHRECKE			10	WB	AD	SR Englmaier lise	02.09.1997	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			5	N	AD	SR Englmaier lise	29.07.1997	SDS
GOMPHOCERIPPUS RUFUS ROTE KEULENSCHRECKE			8	WB	AD	SR Englmaier lise	02.09.1997	SDS
GONOPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)			1	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			4	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)			16	N	AD	S Englmaier lise	02.07.1997	SDS
METRIOPTERA ROESSELI ROESELLS BEISSCHRECKE			15	WB	AD	R Englmaier lise	02.09.1997	SDS
OCHLODES VENATUS (BREMER & GREY, 1853)			3	N	AD	R Englmaier lise	02.07.1997	SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)			1	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)			2	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			6	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			9	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
TETIGONIA CANTANS ZWITSCHERSCHRECKE			1	WB	AD	R Englmaier lise	02.09.1997	SDS
TETIGONIA VIRIDISSIMA GRÜNES HEUPFERO			1	WB	AD	SR Englmaier lise	02.09.1997	SDS
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)			1	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			1	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0202 4492237 5360047

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Magergras incl. Pionierstadien  
 Lagebeschreibung: DEICH DES MITTL. ISAR-KANALS IN HÖHE DER KLÄRANLAGE  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer; Gewässer-Begleitgehölz; linear; Magergras (Trocken-/Halbtrockenrasen), basentrich

Vorfällige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)			2	N	AD	S Englmaier lise	02.07.1997	SDS
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			9	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)			2	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS NACHTIGALL-GRASHÜEPFER			8	WB	AD	SR Englmaier lise	01.09.1997	SDS
CHORTHIPPUS BRUNNEUS BRAUNER GRASHÜEPFER			6	WB	AD	R Englmaier lise	01.09.1997	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS GEMEINER GRASHÜEPFER			7	WB	AD	R Englmaier lise	01.09.1997	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			3	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
FELDHAUSE LEPUS			4	N	AD	S Englmaier lise	02.07.1997	SDS
GOMPHOCERIPPUS RUFUS ROTE KEULENSCHRECKE			6	WB	AD	S Englmaier lise	02.09.1997	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			3	N	AD	S Englmaier lise	02.07.1997	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 133)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			5	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)			11	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
METRIOPTERA BRACHYPTERA (KURZFLÜGELIGE BEISSCHRECKE		V	7	WB	AD	SR Englmaier lise	01.09.1997	SDS
METRIOPTERA ROESSELI ROESELLS BEISSCHRECKE			10	WB	AD	SR Englmaier lise	01.09.1997	SDS
OCHLODES VENATUS (BREMER & GREY, 1853)			5	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
PHOLIDOPTERA GRISOAPTERA GEWÖHNLICHE STRAUCHSCHRECKE			4	WB	AD	SR Englmaier lise	01.09.1997	SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)			3	N	AD	S Englmaier lise	02.07.1997	SDS
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)			7	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			2	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
TETIGONIA VIRIDISSIMA GRÜNES HEUPFERO			1	WB	AD	R Englmaier lise	01.09.1997	SDS
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)			5	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
THYMELICUS SYLVESTRIS (PODA, 1761)			8	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0203 4491125 5355741

Landkreis(e): Erding

(Haupt-)Lebensraumtyp: DEICHABSCHNITT DES MITTL. ISAR-KANALS HÖHE REISEN  
 Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Fehtweise /-weide; Gbüsch; Nitrophytische Hochstaudenflur

Vorfällige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			9	N	AD	S Englmaier lise	02.07.1997	SDS
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)			1	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS GEMEINER GRASHÜEPFER			10	WB	AD	R Englmaier lise	29.07.1997	SDS
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			2	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
METRIOPTERA ROESSELI ROESELLS BEISSCHRECKE			2	WB	AD	SR Englmaier lise	29.07.1997	SDS
OCHLODES VENATUS (BREMER & GREY, 1853)			1	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)			2	N	AD	S Englmaier lise	02.07.1997	SDS
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)			3	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			4	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			1	N	AD	S Englmaier lise	29.07.1997	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0204 4490238 5353421

K ERFG K ERFG  
F 10 F 10

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: DEICHBASSCHNITT D. MITTL. ISAR-KANALS HÖHE NIEDERDING  
Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gebüsch; Fettwiese /Aweide  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			4	N	AD	S	29.07.1997	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			15	WB	AD	DET.:Englmaier lise	29.07.1997	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER					AD	DET.:SR	29.07.1997	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			1	SB	LK	S	02.07.1997	SDS
MANIOLA JURINA (LINNAEUS, 1758)			2	N	AD	DET.:Englmaier lise	29.07.1997	SDS
METRIOPTERA ROSELI			2	WB	AD	DET.:Englmaier lise	29.07.1997	SDS
ROSELS BEISSCHRECKE			3	WB	AD	DET.:SR	29.07.1997	SDS
PHODOPHORA GRISOAPTERA			3	N	AD	R	29.07.1997	SDS
GENUEHLICHE STRAUCHSCHRECKE			3	N	AD	DET.:Englmaier lise	29.07.1997	SDS
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)					AD	S	29.07.1997	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			1	N	AD	DET.:Englmaier lise	29.07.1997	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0205 4492835 5357155

K ERFG K ERFG  
F F

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Soggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpf  
Lagebeschreibung: NATURNAH GESTALTETE ÜBERSCHWEMMUNGSLÄCHEN AM RECHTEN UFER DES EITTINGER SAUBACHES O EITTING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Bach; Pflanzmilch-Schilf (Schilfrohr); Nasswiesen/Sumpf; Tümpel  
Vorläufige Objektnr.: Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts; Ackerland; Straße

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA			1	WB	AD	S	10.1998	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKLINGEER			1		AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
AGLAIS URTICAÉ (LINNAEUS, 1758)			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
AMSEL			5	WB	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
TURDUS MERULA			10		AD	S	10.1998	SDS
ANAX IMPERATOR			1	D	AD	DET.:Schraml Erich	1997	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			1	5	JU	S	1997	SDS
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			8	C	AD	DET.:Krüger H.; Witting Elmar	10.1998	SDS
BEKASSINE			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
GALLINAGO GALLINAGO			2	3	AD	S	10.1998	SDS
BEKASSINE			1	1	JU	S	1997	SDS
GALLINAGO GALLINAGO			1	1	JU	S	1997	SDS
BLAUHEHNCHEN			V	V	AD	DET.:Krüger H.; Witting Elmar	10.1998	SDS
BLAUWEISE			V	V	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
PARUS CAERULEUS			2	3	AD	S	10.1998	SDS
BRAUNKEHLCHEN			1	B	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
SAXICOLA RUBETRA			1	10	Z	AD	DET.:Schraml Erich	1997
BRUCHWASSERLAEUFER					AD	S	10.1998	SDS
TRINGA GLAREOLA					AD	DET.:Krüger H.; Witting Elmar	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 135)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BUNTSPECHT			2	C	AD	S	10.1998	SDS
DENDROCIPOS MAJOR					AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS			5		AD	DET.:SR	10.1998	SDS
WEISSRANDIGER GRASHUEPFER			5		AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			5		AD	DET.:SR	10.1998	SDS
NACHTIGALL-GRASHUEPFER			5		AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS BRUNNEUS			5		AD	DET.:SR	10.1998	SDS
BRAUNER GRASHUEPFER			5		AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS			3	3	AD	DET.:SR	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS VARIATUS			3	3	AD	DET.:SR	10.1998	SDS
SUMPERGRASHUEPFER			10		AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			3	3	AD	DET.:SR	10.1998	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER			20		AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
CHRYSOCHRAON DISPAR			3	3	AD	DET.:SR	10.1998	SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE			10		AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			20		AD	DET.:SR	10.1998	SDS
CONOCEPHALUS FUSCUS			1	Z	AD	DET.:Schraml Erich	1997	SDS
LANGFLUEGELIGE SCHWERTSCHRECKE			10	WB	AD	DET.:Witting Elmar; Krüger H.	10.1998	SDS
DUNKLER WASSERLAEUFER			5	WB	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
TRINGA ERYTHROPUS			5	WB	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			5	WB	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
BECHER-AZURJUNGFER			5	WB	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
ERDMOECHE			5	WB	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
EUPHONYX			6	D	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE			3	3	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
FASANI			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
PHASIANUS COLCHICUS			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
FELDLERCH			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
ALAUDA ARVENSIS			1	B	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
FELDSCHWIRL			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
LOCUSTELLA NAEMIA			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
FELDSPERLING			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
PASSER MONTANUS			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
FITIS			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
PHYLLOSCOPUS TROCHILUS			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
GARTENBAUMLAEUFER			4	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
CERYTHIA BRACHYDACTYLA			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
GARTENBAUMLAEUFER			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
GERINGSAEFTIN			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
MOTACILLA ALBICOLLIS			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
GEILSPOETTER			2	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
HIPPOLAIS ICTERINA			2	D	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
GOLDAMMER			5		AD	S	10.1998	SDS
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)			40	SB	EL	S	10.1998	SDS
GRASFROSCH			1		AD	S	1997	SDS
RANA TEMPORARIA			1	B	AD	S	10.1998	SDS
GRAUREIHER			1	B	AD	DET.:Krüger H.; Witting Elmar	10.1998	SDS
ARDEA CINEREA			1	B	AD	S	10.1998	SDS
GRAUSCHNAPFER			1	B	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
MUSCICAPA STRIATA			1	B	AD	S	10.1998	SDS
GRUBENWELTIS CHLORIS			1	B	AD	S	10.1998	SDS
HAUSSCHEIBENZ			2	D	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
PHOENICURUS OCHRURUS			6	C	AD	DET.:Schraml Erich	10.1998	SDS
HAUSSPERLING			1		AD	S	10.1998	SDS
HECKENBRAUNELLE			1		AD	S	10.1998	SDS
PRUNELLA MODULARIS			1		AD	S	10.1998	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			2	2	AD	S	10.1998	SDS
ISCHNURA ELEGANS			4	D	AD	S	10.1998	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			2	D	AD	S	10.1998	SDS
VANELLUS VANELLUS			2	D	AD	S	10.1998	SDS
KOHLWEISE			1	C	AD	S	1997	SDS
BRUCHWASSERLAEUFER			1	1	AD	R	1997	SDS
KUCKUCK			1	1	AD	S	10.1998	SDS
CUCULUS CANORUS			2	C	AD	S	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 136)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
LIBELLULA DEPRESSA			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
VIERFLECK			2	D	AD	S	10.1998	SDS
MAEUSEBUSSARD			10		AD	S	10.1998	SDS
BUTEO BUTEO			10		AD	S	10.1998	SDS
MANIOLA JURTIMA (LINNAEUS, 1758)			5		AD	SR	10.1998	SDS
METROPTERA BRACHYPTERA	V		10		AD	SR	10.1998	SDS
KURZFLUEGELIGE BEISSCHRECKE			10		AD	SR	10.1998	SDS
METROPTERA ROESELII			2	C	AD	SR	10.1998	SDS
ROESELIS BEISSCHRECKE			2	C	AD	SR	10.1998	SDS
MAEUSEBUSSARD			2	C	AD	S	10.1998	SDS
NEUNTOETER			2	C	AD	S	10.1998	SDS
LANIUS COLLURIO			2	C	AD	S	10.1998	SDS
OMGCESTUS VIRIDULUS			5		AD	S	10.1998	SDS
BUNTER GRASHEUPFER	V		5		AD	SR	10.1998	SDS
ORTHOTRUM CANCELLATUM			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
GROSSER BLAUPFIEFL			1		AD	S	10.1998	SDS
PAPILIO MACHAON (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	10.1998	SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	10.1998	SDS
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)			2		AD	S	10.1998	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	10.1998	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			5		AD	S	10.1998	SDS
PYRROCHROMA NYMPHULA			50	WB	AD	S	10.1998	SDS
FRUEHWAERENISLIBELLE			2	D	AD	S	10.1998	SDS
RABENKRAHE			2	D	AD	S	10.1998	SDS
CORYLUS CORONE CORONE			2	D	AD	S	10.1998	SDS
REBLUH	3	2	2		AD	S	10.1998	SDS
PERDIX PERDIX			2	C	AD	S	10.1998	SDS
RINGELTAUBE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
COLUMBA PALUMBUS			6	C	AD	SR	1997	SDS
ROHRAMMER			16	C	AD	S	10.1998	SDS
EMBERIZA SCHOENICLUS			16	C	AD	S	10.1998	SDS
ROHRAMMER			2	C	AD	S	10.1998	SDS
EMBERIZA SCHOENICLUS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ROTKELCHEN			4	C	AD	S	10.1998	SDS
ERTHACUS RUBECULA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
SCHAFSTELZE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
MOTACILLA FLAVA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
SINGDROSSEL			1		AD	S	1997	SDS
SPERDEUS PHILOMELUS			2	D	AD	S	10.1998	SDS
ACCIPITER NISUS			2	D	AD	S	10.1998	SDS
STAR			2	D	AD	S	10.1998	SDS
STURNIUS VULGARIS			2	D	AD	S	10.1998	SDS
STETHOPHYMA GROSSUM			2	D	AD	S	10.1998	SDS
SUMPFCHRECKE			2	D	AD	S	10.1998	SDS
STIEGLITZ			2	C	AD	S	10.1998	SDS
CARDUELIS CARDUELIS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
SUMPFCHRECKE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PARUS PALUSTRIS			2	C	AD	S	1997	SDS
SUMPFROHRSAENGER			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ACROCEPHALUS PALUSTRIS			16	C	AD	S	10.1998	SDS
SUMPFROHRSAENGER			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
ACROCEPHALUS PALUSTRIS			50	WB	AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM STRIOLATUM			4	C	AD	S	1997	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE			4	C	AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM VULGATUM			8	C	AD	S	10.1998	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE			10		AD	S	10.1998	SDS
TEICHOPTERUS SCIRPACEUS			5		AD	S	10.1998	SDS
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS			5		AD	S	10.1998	SDS
TETRIX SUBULATA			5		AD	S	10.1998	SDS
SABEELDORNSCHRECKE			5		AD	S	10.1998	SDS
TETRIX UNDOULATA			5		AD	S	10.1998	SDS
GEMEINE DORNSCHRECKE			5		AD	S	10.1998	SDS
TETTIGONIA VIRDISSIMA			5		AD	S	10.1998	SDS
GRIENES HEUPFERD			5		AD	S	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 137)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)			5		AD	S	10.1998	SDS
DETER.: Schraml Erich			2	D	AD	S	10.1998	SDS
TURMFALKE			1	1	AD	S	1997	SDS
UFFERSCHNEPPE			1	Z	AD	S	10.1998	SDS
LIMOSA LIMOSA			1		AD	S	10.1998	SDS
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	10.1998	SDS
DETER.: Schraml Erich			1		AD	S	10.1998	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			2	D	AD	S	10.1998	SDS
DETER.: Schraml Erich			1	B	AD	S	10.1998	SDS
WACHOLDERDROSSSEL			2		AD	S	1997	SDS
TURDUS PILARIS	V		2		AD	S	10.1998	SDS
COTURNIX COTURNIX			2		AD	S	1997	SDS
WALDWASSERLAUFER			2		AD	S	10.1998	SDS
TRINGA OCHROPIUS			2		AD	S	10.1998	SDS
WALDWASSERLAUFER			1	B	AD	S	10.1998	SDS
TRINGA OCHROPIUS			1	B	AD	S	10.1998	SDS
WEIENWEISE			20	Z	AD	SR	1997	SDS
PRATENSIS			1	B	AD	S	10.1998	SDS
WIESENPIEPER	V	V	1	B	AD	S	10.1998	SDS
ANTHUS PRATENSIS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
WIESENPIEPER	V	V	2	C	AD	S	10.1998	SDS
ANTHUS PRATENSIS			2	D	AD	S	10.1998	SDS
ZAUNKOENIG			2	D	AD	S	10.1998	SDS
TROGLODYTES TROGLODYTES			2	D	AD	S	10.1998	SDS
ZILPZALP			2	D	AD	S	10.1998	SDS
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA			2	D	AD	S	10.1998	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0206 4490847 5358630

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Weiher  
Lagebeschreibung: 3 KL. WEIHER IN D. REISENER WIESEN, CA. 1KM NW EITTING  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANAX IMPERATOR			15	E	AD	S	1996	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			1	C	AD	SR	1996	SDS
DOCKENSCHNEPPE			170	SB	AD	S	1996	SDS
ENALLAGIA CYATHIGERUM			120	SB	AD	S	1996	SDS
BECHER-AZURJUNGER			3	3	AD	S	1996	SDS
ERDKROETE			1	C	AD	S	1996	SDS
BUFO BUFO			10	SB	AD	S	1996	SDS
FELDLERCH			1	I	AD	S	1996	SDS
ALAUDA ARVENSIS			50	E	AD	S	1996	SDS
GRASFROSCHE	V	V	2	2	AD	S	1996	SDS
RANA TEMPORARIA			2	2	AD	S	1996	SDS
GRAUREIHER			2	2	AD	S	1996	SDS
ARDEA CINEREA			1	C	AD	S	1996	SDS
ISCHNURA ELEGANS			1	C	AD	S	1996	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			1	SB	AD	S	1996	SDS
KIEBITZ			2	2	AD	S	1996	SDS
VANELLUS VANELLUS			2	2	AD	S	1996	SDS
KUCHUCKEL	V	V	1	C	AD	S	1996	SDS
LESTES GRONAVI			2	2	AD	S	1996	SDS
LESTES GRONAVI			2	2	AD	S	1996	SDS
GEMEINE BRUNENJUNGER			30	SB	AD	S	1996	SDS
WEIDENJUNGERN			13	E	AD	S	1996	SDS
LIBELLULA DEPRESSA			13	E	AD	S	1996	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			13	E	AD	S	1996	SDS
VIERFLECK			13	E	AD	S	1996	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 138)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
NEUNTOETER					AD	SR	1996	SDS
LANIUS COLLURIO	2	B			DETER.: Writing Elmar			SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM	40	SB			AD	S	1996	SDS
GROSSER BLAUPFEIL					DETER.: Writing Elmar			SDS
ORTHETRUM COERULESCENS	2	2			AD	S	1996	SDS
KLEINER BLAUPFEIL					DETER.: Writing Elmar			SDS
PLATYGNEMIS PENNIPES					AD	S	1996	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE	3	2			AD	S	1996	SDS
REBHUHN					DETER.: Writing Elmar			SDS
PERDIX PERDIX					AD	S	1996	SDS
SUMPFROHRSANGER					DETER.: SR			SDS
ACROCEPHALUS PALUSTRIS					AD	S	1996	SDS
SYMPETRUM SANGUINEUM	1	SB			AD	S	1996	SDS
BLAUE HEDELIBELLE					DETER.: Writing Elmar			SDS
SYMPETRUM HEDELIBELLE	7	SB			AD	S	1996	SDS
GEMEINE HEDELIBELLE					DETER.: Writing Elmar			SDS
TEICHFROSCH	15	SB			EI	S	1996	SDS
RANA ESCULENTA					DETER.: Fiedl S.			SDS
WIESENPIEPER	V	V	1	B	AD	SR	1996	SDS
ANTHUS PRATENSIS					DETER.: Writing Elmar			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0207 4490983 5360386

Landkreis(e): Erding  
Lebensraumtyp: Tümpel  
Legbeschreibung: TUEMPEL O STR. ED 19\_CA\_2KM NW EITTING  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
COENAGRION PUELLA	2				AD	S	1996	SDS
HUFEISEN-AZURJUNGER					DETER.: Writing Elmar			SDS
ENALAGMA CYATHIGERUM	50	E			AD	S	1996	SDS
BECHER-AZURJUNGER	10	K			AD	S	1996	SDS
ISCHNURA ELEGANS					AD	S	1996	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					AD	S	1996	SDS
LESTES BARBICORNIS	3	2			AD	S	1996	SDS
SUEDLICHE BINSENJUNGER					AD	S	1996	SDS
LESTES SPONSA	1				AD	S	1996	SDS
GEMEINE BINSENJUNGER					DETER.: Writing Elmar			SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA	2				AD	S	1996	SDS
VIERFLECK					DETER.: Writing Elmar			SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM	1				AD	S	1996	SDS
GROSSER BLAUPFEIL					DETER.: Writing Elmar			SDS
SYMPETRUM VULGATUM	5	WB			AD	S	1996	SDS
GEMEINE HEDELIBELLE					DETER.: Writing Elmar			SDS
TEICHFROSCH					JJ	S	1996	SDS
RANA ESCULENTA	2				DETER.: Fiedl S.			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0208 4490924 5360379

Landkreis(e): Erding  
Lebensraumtyp: Graben  
Legbeschreibung: GRABEN IM SCHULMOOS O NSG EITTINGER WEIHER  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BAUMPIEPER	3	V	2	C	AD	S	1996	SDS
ANTHUS TRIVIALIS					DETER.: Writing Elmar			SDS
BEKASSINE	1	1	1	I	AD	S	1996	SDS
GALLINAGO GALLINAGO					DETER.: Writing Elmar			SDS
BLAUHEHLCHEN	V	V	2	C	AD	S	1996	SDS
LUSCINIA SUECICA					DETER.: Writing Elmar			SDS
COENAGRION PUELLA					AD	KF	1996	SDS
ENALAGMA CYATHIGERUM					DETER.: Writing Elmar			SDS
BECHER-AZURJUNGER					AD	KF	1996	SDS
BECHER-AZURJUNGER					DETER.: Writing Elmar			SDS
GELBSPOTTER					AD	S	1996	SDS
ISCHNURA ELEGANS	1	C			AD	S	1996	SDS
ISCHNURA ELEGANS	7	WB			AD	S	1996	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.: Writing Elmar			SDS
KIEBITZ	2	2	2	C	AD	S	1996	SDS
VANELLUS VANELLUS					DETER.: Writing Elmar			SDS
LIBELLULA DEPRESSA	1				AD	S	1996	SDS
PLATTBAUCH					DETER.: Writing Elmar			SDS
NEUNTOETER	4	C			AD	S	1996	SDS
LANIUS COLLURIO	3	3	2	T	AD	KF	1996	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM					DETER.: Writing Elmar			SDS
SUEDLICHER BLAUPFEIL	10	K			AD	S	1996	SDS
FRUHLING					DETER.: Writing Elmar			SDS
PERDIX PERDIX	3	2			AD	SR	1996	SDS
ROHRWEIHE	3	2			AD	S	1996	SDS
CIRCUS AERUGINOSUS	3	2	1		AD	S	1996	SDS
SCHLAGSCHWIRL					AD	S	1996	SDS
LOCUSTELLA FLUVIATILIS	3	1	C		DETER.: Writing Elmar			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0209 4492717 5357047

Landkreis(e): Erding  
Lebensraumtyp: Stillgewässer  
Legbeschreibung: FEUCHTGEBIET AM SAUBACH (LINKSSEITIG) BEI EITTING  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA GRANDIS	V	V	1		AD	S	09.07.1997	SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGER					DETER.: Peters N.N.			SDS
COENAGRION PUELLA	60				AD	S	09.07.1997	SDS
ENALAGMA CYATHIGERUM					DETER.: Peters N.N.			SDS
BECHER-AZURJUNGER	50				AD	S	09.07.1997	SDS
BECHER-AZURJUNGER					DETER.: Peters N.N.			SDS
ISCHNURA ELEGANS	10				AD	S	09.07.1997	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.: Peters N.N.			SDS
LIBELLULA DEPRESSA	7				AD	S	09.07.1997	SDS
PLATTBAUCH					DETER.: Peters N.N.			SDS
VIERFLECK	4				AD	S	09.07.1997	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 140)







ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
WALDHOEULE	V		2	D	AD	S	06.1997	SDS
ASIO OTUS					DETER.: Magerl Christian	S	06.1997	SDS
WASSERRALLE	2	V	4	C	AD	S	06.1997	SDS
RALLUS AQUATICUS	2	V	2	C	AD	S	1998	SDS
WASSERRALLE	2	V	2	C	AD	S	1998	SDS
RALLUS AQUATICUS	2	V	2	C	AD	S	1998	SDS
WEIDENMEISE	2	D	2	D	AD	S	06.1997	SDS
WINTERGOLDBAERNECHEN	2	C	2	C	AD	S	06.1997	SDS
WINTERGOLDBAERNECHEN	2	C	2	C	AD	S	06.1997	SDS
REGULUS REGULUS	2	D	2	D	AD	S	06.1997	SDS
ZAUNKOENIG	2	D	2	D	AD	S	06.1997	SDS
TROGLODYTES TROGLODYTES	2	D	2	D	AD	S	06.1997	SDS
ZILPFLUTER	2	D	2	D	AD	S	06.1997	SDS
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA	2	D	2	D	AD	S	06.1997	SDS
ZWERTGAUCHER	4	C	4	C	AD	S	06.1997	SDS
TACHYBAPTUS RUFICOLLIS	4	D	4	D	AD	S	1986	SDS
ZWERTGAUCHER	4	D	4	D	AD	S	1986	SDS
TACHYBAPTUS RUFICOLLIS	4	D	4	D	DETER.: Witting Elmar	S		SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0212 4490350 5361700

Landkreis(e): Erding  
 Lebensraumtyp: Bach  
 Lagebeschreibung: DORFEN, CA. 1KM N NSG EITTINGER WEIHER  
 Merkmale:  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
EISVOGEL	V		1	B	AD	S	1987	SDS
ALCEDO ATTHIS	3	2	2	C	AD	S	1997	SDS
GRAUSPECHT	3	2	2	C	AD	S	1997	SDS
PICUS CANUS					DETER.: Witting Elmar	S		SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0214 4493700 5356225

Landkreis(e): Erding  
 Lebensraumtyp: Feldgehölz  
 Lagebeschreibung: FELDGEBÖLZ AM SAUBACH, NW ALTAHM  
 Merkmale:  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRAUREIHER	V		8	D	AD	S	1998	SDS
SPERBERG					DETER.: Schraml Erich	S	1986	SDS
ACCIPITER NISUS					DETER.: Schraml Erich	S		SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0215 4493700 5355866

Landkreis(e): Erding  
 Lebensraumtyp: Bach  
 Lagebeschreibung: SAUBACH, W ALTAHM  
 Merkmale:  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
EISVOGEL	V		2	D	AD	S	1998	SDS
ALCEDO ATTHIS					DETER.: Schraml Erich	S		SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0216 4493520 5357650

Landkreis(e): Erding  
 Lebensraumtyp: Kiesgrube  
 Lagebeschreibung: KIESGRUBE, CA. 1,3KM NW EICHENKOFEN  
 Merkmale:  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLUSSSESCHWALBE	1	2	2	B	AD	S	1998	SDS
STERNA HIRUNDO					DETER.: Schraml Erich	S		SDS
UFERSCHWALBE	V		180	D	AD	S	1998	SDS
RIPARIA RIPARIA					DETER.: Schraml Erich	S		SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0219 4489500 5361775

Landkreis(e): Erding  
 Lebensraumtyp: Landröhricht  
 Lagebeschreibung: Ausgleichfläche (A92) Ellingermoos  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Bäume / Feldgehölze / Gebüsche; Flachufer / Flachwasserzone; Graben; Hecke; Tümpel; Verlandungsröhricht; Wiesen und Weiden / Grünland  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BACHSTELZE	2	D	2	D	AD	S	06.1997	SDS
MOTACILLA ALBA					DETER.: Magerl Christian	S	2001	SDS
BAUFINKE	V	3	2	C	AD	S	2001	SDS
BAUFINKE	3	V	2	C	AD	S	2001	SDS
AMPHIBIEN					DETER.: Witting Elmar	S		SDS
AMPHIBIEN					DETER.: Witting Elmar	S		SDS
AMPHIBIEN					DETER.: Witting Elmar	S		SDS
BEKASSINE	1	1	2	B	AD	S	1991	SDS
GALLINAGO GALLINAGO					DETER.: Heckes U.: Leckebusch C.	S	2001	SDS
BEKASSINE	1	1	3	B	AD	S	2001	SDS
GALLINAGO GALLINAGO					DETER.: Witting Elmar	S	1991	SDS
BEUTELMEISE	3	2	2	D	AD	S	1991	SDS
BEUTELMEISE	3	1	1	B	AD	S	2001	SDS
BEUTELMEISE					DETER.: Witting Elmar	S		SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 146)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BLAESSHÜHN			2	D	AD	S	06.1997	SDS
FULICA ATRA			20	D	DETER.: Magerl Christian	S	2001	SDS
BLAUKEHLCHEN	V	V	2	D	DETER.: Wittling Elmar	S	06.1997	SDS
LUSCINIA SVEVICA	V	V	2	D	DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.	S	06.1997	SDS
BLAUKEHLCHEN	V	V	2	D	DETER.: Magerl Christian	S	06.1997	SDS
BLAUKEHLCHEN	V	V	30	D	AD	S	2001	SDS
LUSCINIA SVEVICA			2	D	DETER.: Wittling Elmar	S	06.1997	SDS
PARUS CAERULEUS	3	V	2	C	DETER.: Magerl Christian	S	2001	SDS
BLUTHÄHNCHEN	2	3	1	B	DETER.: Wittling Elmar	S	06.1997	SDS
BRAUNKOPFWEIBCHEN	2	3	3	B	DETER.: Magerl Christian	S	2001	SDS
SAXICOLA RUBETRA			12	D	AD	S	1991	SDS
SAXICOLA RUBETRA			2	C	DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.	S	06.1997	SDS
DORNGRASMUECKE			2	C	DETER.: Magerl Christian	S	06.1997	SDS
DORNGRASMUECKE			2	V	1	8	DETER.: Magerl Christian	SDS
SYLVIA COMMUNIS			4	C	AD	S	2001	SDS
SYLVIA COMMUNIS			2	D	DETER.: Wittling Elmar	S	06.1997	SDS
ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS			2	D	DETER.: Magerl Christian	S	2001	SDS
ELSTER			2	D	AD	S	2001	SDS
FASAN			3	3	18	D	DETER.: Wittling Elmar	SDS
PHASIANUS COLCHICUS			3	3	3	3	DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.	SDS
PHASIANUS COLCHICUS			3	3	3	3	DETER.: Magerl Christian	SDS
FELDLERCHE			3	3	3	3	DETER.: Wittling Elmar	SDS
FELDBLÄUHEL			3	3	3	3	DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.	SDS
ALAUDA ARVENSIS			3	3	3	3	DETER.: Magerl Christian	SDS
FELDSCHWIRL	V	V	2	C	AD	S	2001	SDS
LOCUSTELLA NAEVIA	V	V	2	B	DETER.: Wittling Elmar	S	06.1997	SDS
FELDSPERLING	V	V	2	C	DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.	S	06.1997	SDS
PASSER MONTANUS	V	V	2	C	AD	S	2001	SDS
PASSER MONTANUS			14	D	DETER.: Magerl Christian	S	1991	SDS
PHYLOSOPHUS TROCHILUS			2	D	DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.	S	06.1997	SDS
PHYLOSOPHUS TROCHILUS			3	8	D	DETER.: Magerl Christian	1991	SDS
FLUSSREGENPFEIFER			1	2	4	N	DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.	SDS
CHARADRIUS DUBIUS			2	C	AD	S	2001	SDS
FLUSSSEESCHWALBE			2	C	AD	S	06.1997	SDS
GÄSTERNAHRUNGS			2	C	AD	S	06.1997	SDS
SYLVIA RUBIN			2	C	AD	S	2001	SDS
GELBSPOETTER			2	C	AD	S	06.1997	SDS
HIPPOLAIS ICTERINA			2	C	AD	S	2001	SDS
GOLDDÄMMER	V	V	4	C	DETER.: Wittling Elmar	S	06.1997	SDS
GOLDDÄMMER	V	V	4	C	DETER.: Magerl Christian	S	2001	SDS
EMBERIZA CITRINELLA			2	D	DETER.: Wittling Elmar	S	06.1997	SDS
EMBERIZA CITRINELLA			2	D	DETER.: Magerl Christian	S	2001	SDS
HOECKERSCHWAN			2	C	AD	S	06.1997	SDS
CYGNUS OLOR			2	C	AD	S	2001	SDS
HOECKERSCHWAN			2	C	AD	S	06.1997	SDS
CYGNUS OLOR			2	C	AD	S	2001	SDS
KIEBITZ			2	C	AD	S	06.1997	SDS
VANELLUS VANELLUS			2	C	AD	S	2001	SDS
KIEBITZ			2	C	AD	S	06.1997	SDS
VANELLUS VANELLUS			2	C	AD	S	2001	SDS
KIEBITZ			1	2	8	D	DETER.: Wittling Elmar	SDS
VANELLUS VANELLUS			1	2	8	D	DETER.: Magerl Christian	SDS
KNAEKENTE			2	D	AD	S	06.1997	SDS
ANAS QUERQUEDULA			2	D	AD	S	2001	SDS
KOHLWEISE			2	D	AD	S	06.1997	SDS
PARUS MAJOR			2	C	AD	S	2001	SDS
KRICKENTE			2	C	AD	S	06.1997	SDS
ANAS CRECCA			2	C	AD	S	2001	SDS
ANAS CRECCA			2	C	AD	S	06.1997	SDS
KUCKUCK			2	C	AD	S	2001	SDS
CUCULUS CANORUS			2	C	AD	S	06.1997	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 147)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI	
KUCKUCK	V	V	2	C	AD	S	2001	SDS	
CUCULUS CANORUS			3	3	2	C	DETER.: Wittling Elmar	SDS	
LOEFFELEUTE			2	D	AD	S	06.1997	SDS	
ANAS CLYPEATA			2	D	DETER.: Magerl Christian	S	06.1997	SDS	
MAEUSEUSSARD			2	D	AD	S	06.1997	SDS	
BUTEO BUTEO			2	D	AD	S	06.1997	SDS	
MCENCHSGRASMUECKE			2	D	AD	S	06.1997	SDS	
SYLVIA ATRICAPILLA			2	D	AD	S	1991	SDS	
ORIOULUS ORIOULUS			3	2	2	B	DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.	SDS	
REBHÜHN			3	2	2	D	AD	SDS	
PERDIX PERDIX			3	2	2	D	AD	SDS	
REIHERLE			2	C	AD	S	2001	SDS	
AYTHYA FULIGULA			32	D	AD	S	1991	SDS	
EMBERIZA SCHOENICLUS			2	D	DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.	S	06.1997	SDS	
EMBERIZA SCHOENICLUS			20	C	AD	S	2001	SDS	
EMBERIZA SCHOENICLUS			3	2	C	AD	S	06.1997	SDS
ROHRSCHWIRL			3	2	C	AD	S	06.1997	SDS
ROHRWEIHE			3	2	C	AD	S	06.1997	SDS
ROHRWEIHE			3	2	C	AD	S	06.1997	SDS
ROHRWEIHE			3	2	D	AD	S	2001	SDS
CIRCUS AERUGINOSUS			3	2	D	AD	S	1991	SDS
SCHAFSTELZE			3	2	C	AD	S	06.1997	SDS
SCHAFSTELZE			3	2	C	AD	S	06.1997	SDS
MOTACILLA FLAVA			3	2	C	AD	S	2001	SDS
MOTACILLA FLAVA			1	V	4	D	DETER.: Wittling Elmar	SDS	
SCHILFRÖHRSÄNGER			1	V	2	C	DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.	SDS	
ACROCEPHALUS SCHOENOBÆNUS			1	V	2	C	AD	SDS	
SCHILFRÖHRSÄNGER			1	V	2	C	AD	SDS	
ACROCEPHALUS SCHOENOBÆNUS			3	1	B	AD	S	06.1997	SDS
ACROCEPHALUS SCHOENOBÆNUS			1	B	AD	S	2001	SDS	
SCHWARZKOPFWEIBCHEN			2	2	5	SB	DETER.: Magerl Christian	SDS	
STETHOPHYMA GROSSUM			2	2	5	SB	AD	SDS	
SUMPFSCHRECKE			2	C	AD	S	06.1997	SDS	
CARDUELIS CARDUELIS			2	C	AD	S	06.1997	SDS	
STOCKENTE			2	C	AD	S	2001	SDS	
STOCKENTE			4	D	AD	S	1991	SDS	
ANAS PLATYRHYNCHOS			38	D	AD	S	1991	SDS	
SUMPFRÖHRSÄNGER			2	D	AD	S	06.1997	SDS	
ACROCEPHALUS PALUSTRIS			20	C	AD	S	2001	SDS	
SUMPFRÖHRSÄNGER			V	V	4	D	AD	SDS	
ACROCEPHALUS PALUSTRIS			V	V	4	D	AD	SDS	
SUMPFRÖHRSÄNGER			V	V	4	D	AD	SDS	
ACROCEPHALUS PALUSTRIS			V	V	4	D	AD	SDS	
TEICHHÜHN			10	D	AD	S	1991	SDS	
GALLINULA CHLOROPUS			2	D	AD	S	06.1997	SDS	
TEICHHÜHN			4	D	AD	S	2001	SDS	
GALLINULA CHLOROPUS			2	D	AD	S	06.1997	SDS	
TEICHHÜHN			30	C	AD	S	2001	SDS	
GALLINULA CHLOROPUS			V	V	4	D	AD	SDS	
TEICHHÜHN			2	D	AD	S	06.1997	SDS	
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS			2	D	AD	S	2001	SDS	
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS			30	C	AD	S	2001	SDS	
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS			V	V	4	D	AD	SDS	
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS			2	V	2	C	AD	SDS	
WALDOHREULE			V	V	4	D	AD	SDS	
ASIO OTUS			V	V	4	D	AD	SDS	
WASSERLAUSCHER			V	V	4	D	AD	SDS	
ANAS AQUATICUS			V	V	4	D	AD	SDS	
ANAS AQUATICUS			V	V	4	D	AD	SDS	
ANATHUS PRATENSIIS			V	V	4	D	AD	SDS	

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 148)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
WIESENPIEPER ANTHUS PRATENSIS	V	V	2	B	AD	S	2001	SDS
ZILPZALP					DETER.: Witting Elmar	S	06.1987	SDS
PHYLOSOPHUS COLLYBITA			2	D	DETER.: Magerl Ch	S	1991	SDS
ZWERTGAUCHER			12	D	DETER.: Heckes U.	S	06.1987	SDS
ZWERTGAUCHER RUFICOLLIS			2	D	DETER.: Magerl Christian	S	2001	SDS
ZWERTGAUCHER RUFICOLLIS			6	D	DETER.: Witting Elmar	S		SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0220 F 4490320 4490320 5360179

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Baggersee  
 Lagebeschreibung: KIES- UND BAGGERSEEN O ALTHAM, N LANGENGESILING  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Insel, Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer  
 Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Ackerland; Flächen der Landwirtschaft incl. Magerassen und Staudenfluren; Wiesen und Weiden / Grünland

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
HAUBENTAUCHER PODICEPS CRISTATUS			2	C	AD	S	03.07.1987	SDS
					DETER.: Weber Erich	S		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0221 P 4494641 4494641 5355695

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Baggersee  
 Lagebeschreibung: KUENSTLICHE GEWAESSER SO ALTHAM  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Insel, Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer  
 Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Ackerland; Flächen der Landwirtschaft incl. Magerassen und Staudenfluren; Wiesen und Weiden / Grünland

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
HAUBENTAUCHER PODICEPS CRISTATUS			2	C	AD	S	16.07.1987	SDS
					DETER.: Weber Erich	S		

TK25 OBN K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0222 P 4495339 4495339 5354469

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Baggersee  
 Lagebeschreibung: WEIHERGEBIET NAHE LANGENGESILING  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Insel; Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer  
 Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Flächen der Landwirtschaft incl. Magerassen und Staudenfluren

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
HAUBENTAUCHER PODICEPS CRISTATUS			2	C	AD	S	16.07.1987	SDS
					DETER.: Weber Erich	S		

TK25 OBN K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0223 P 4491594 4491594 5358673

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Kanal  
 Lagebeschreibung: AM MITTLEREN ISARKANAL BEI EITTINGER BRUECKE N EITTING  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gebüsch; Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GAENSESÄGER MERCUS MORGANISER			2	2	2	C	AD	S
							04.1987	SDS
							DETER.: Weber Erich	

TK25 OBN K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 0224 P 100 4496695 4496695 5360017

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Flachmoor / Anmoor / Sumpf  
 Lagebeschreibung: OSTERMOOS O GLASLERN  
 Merkmale:

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
WIEDEHOPF UPUPA EPOPS			1	2	1	B	AD	S
							18.05.1986	SDS
							DETER.: Weber Erich	

TK25 OBN 0225 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 P 4491171 4489242 5357101 5360448

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Schuppen / Scheune  
Lagebeschreibung: FELDSCHENE N EITTING  
Merkmale: Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts; Flächen der Landwirtschaft incl. Magerrasen und Staudenfluren

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
STEINKAUZ ATHENE NOCTUA	1	2	2	D	AD	S	06.1983	SDS
								DETER.: Weber Erich

TK25 OBN 0226 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 P 4489242 4489242 5357101 5357101

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Schuppen / Scheune  
Lagebeschreibung: FELDSCHENE AN DER DORFEN NO SCHWAIG  
Merkmale: Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts; Fluß, unverbaut

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
STEINKAUZ ATHENE NOCTUA	1	2	2	D	AD	S	06.1980	SDS
								DETER.: Weber Erich

TK25 OBN 0227 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 P 4488394 4488394 5358651 5358651

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Schuppen / Scheune  
Lagebeschreibung: FELDSCHENE IM SCHWAIGERMOOS; DREILOOSWIESEN  
Merkmale: Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts; Flächen der Landwirtschaft incl. Magerrasen und Staudenfluren

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
STEINKAUZ ATHENE NOCTUA	1	2	2	D	AD	S	06.1986	SDS
								DETER.: Weber Erich

TK25 OBN 0228 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 P 100 4491898 4488481 5362298 5362298

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Flachmoor / Anmoor / Sumpf  
Lagebeschreibung: IM VIEHLASSMOOS W NIEDERLERN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Verlandungsriehricht  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts; Flächen der Landwirtschaft incl. Magerrasen und Staudenfluren

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ROHRWEIHE CIRCUS AERUGINOSUS	3		2	D	AD	S	07.1978	SDS
								DETER.: Weber Erich

TK25 OBN 0229 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 F 4488481 4488481 5362321 5362321

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Auwald  
Lagebeschreibung: NSG FREISINGER BUCKEL  
Merkmale: Schutzstatus: NSG

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
MAULWURF TALPA EUROPAEA	1				AD	S	1989	SDS
								DETER.: Alpeinsatzitut GmbH

TK25 OBN 0230 K ERFG GK-RW GK-HW  
7637 P 4487922 4487922 5361452 5361452

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: AUSGLEICHFLAEHE 'HIRSCHAU' CA. 400 M. SUEDL. VON HIRSCHAU  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Wiesen und Weiden / Grünland; Bäume / Feldgehölze / Gebüsche; Flachufer / Flachrasserzone; Unverbautes Fließgewässer

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BAUMPIEPER ANTHUS TRIVIALIS	3	V	2	D	AD	S	1991	SDS
BLAESSHÜHN FULICA ATRA			4	D	DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.		1991	SDS
FITIS			4	D	AD	S	1991	SDS
PHYLOSOPHUS TROCHILUS			4	D	DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.		1991	SDS
GARTENGRASMUECKE SYLVIA BORIN			4	D	AD	S	1991	SDS
GOLDHAMMER EMBERIZA CITRINELLA	V		8	D	DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.		1991	SDS
ROHRHAMMER EMBERIZA SCIOENICLUS			4	D	AD	S	1991	SDS
SUMPFKOPFSAENGER COPHOCYPTUS PALAUSTRIS			4	D	AD	S	1991	SDS
TEICHROHRSALZLER ACROCEPHALUS SCIRPACEUS			2	D	AD	S	1991	SDS
								DETER.: Heckes U.; Leckebusch C.

TK25  
7637

OBN  
0232

K  
P

ERFG  
4490346

GK-RW  
5360299

GK-HW  
5360640

Landkreis(e): Erding  
 Lebensraumtyp: "LANGWIESEN" W EITTINGER WEIHER  
 Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ackerland; Gebüsch; Verlandungsrohricht;  
 Merkmale: Wiesen und Weiden / Grünland

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BRAUNKEHLCHEN	2	3	1	B	AD	S	1993	SDS
SAXICOLA RUBETRA					DETER.: Seitz; Behrendt			
DORNGRASMUECKE					AD	S	1993	SDS
SYLVIA COMMUNIS	3	3	1	C	DETER.: Seitz; Behrendt			
FELDLERCHE					AD	S	1993	SDS
ALAUDA ARVENSIS	2	2	1	C	DETER.: Seitz; Behrendt			
KIEBITZ					AD	S	1993	SDS
VANELLUS VANELLUS					DETER.: Seitz; Behrendt			
SPERBER					AD	S	1993	SDS
ACCIPITER NISUS					AD	S	1993	SDS
SUMPFROHRSAENGER					DETER.: Seitz; Behrendt			
ACROCEPHALUS PALUSTRIS					AD	S	1993	SDS
					DETER.: Seitz; Behrendt			

TK25  
7637

OBN  
0233

K  
F

ERFG  
4491266

GK-RW  
5360640

Landkreis(e): Erding  
 Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
 Lagebeschreibung: SCHULMOOS E EITTINGER WEIHER  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Wiesen und Weiden / Grünland; Bäume / Feldegehölze / Gebüsch; Streuweise; Verlandungsrohricht; Nitrophytische Hochstaudenflur

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA					AD	S	1993	SDS
BLAUGRIENE MOSAIKJUNGFER					DETER.: Seitz; Behrendt			
AGLUS URTICAE (LINNAEUS, 1758)					AD	S	1993	SDS
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)					AD	S	1993	SDS
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)					DETER.: Seitz; Behrendt			
BAUMPIEPER	3	V	1	C	DETER.: Seitz; Behrendt			
ANTHUS TRIVIALIS					AD	S	1993	SDS
BEUTELMEISE	3		1	C	DETER.: Seitz; Behrendt			
REMYZ PENDULINUS					AD	S	1993	SDS
BLAUKHELCHE	V	V	1	C	DETER.: Seitz; Behrendt			
LUSCINIA SVECICA					AD	S	1993	SDS
BLAUKHELCHE					DETER.: Seitz; Behrendt			
CHLOECHEN					AD	S	05.1998	SDS
LUSCINIA SVECICA					DETER.: Schraml Erich			
CHLOECHEN					AD	S	1993	SDS
WEISSRAUBKIEFERGRASHUEPFER					DETER.: Seitz; Behrendt			
CHORTHIPPUS APERICARIUS	3		90		DETER.: Seitz; Behrendt			
FELDGRASHUEPFER					AD	S	1993	SDS
NACHTIGALLGRASHUEPFER					DETER.: Seitz; Behrendt			
CHORTHIPPUS BIGSUTTILUS					AD	S	1993	SDS
CHORTHIPPUS BRUNNEUS					DETER.: Seitz; Behrendt			
BRAUNER GRASHUEPFER					AD	S	1993	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS	V		24		DETER.: Seitz; Behrendt			
WIESENGRASHUEPFER					AD	S	1993	SDS
CHORTHIPPUS MONTANUS					AD	S	1993	SDS
SUMPFGRASHUEPFER	3	3	160		DETER.: Seitz; Behrendt			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 153)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS PARALLELUS					AD	S	1993	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER					DETER.: Seitz; Behrendt			
CHRYSOCHAON DISPAR					AD	S	1993	SDS
GRASSE GOLDSCHRECKE	3	3	250		DETER.: Seitz; Behrendt			
COENONTOPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)					AD	S	1993	SDS
CONOCEPHALUS FLUSCUS	V		90		DETER.: Seitz; Behrendt			
LANGFLUEGELIGE SCHWERTSCHRECKE					AD	S	1993	SDS
DORNGRASMUECKE					DETER.: Seitz; Behrendt			
SYLVIA COMMUNIS					AD	S	1993	SDS
EREBIA MEDIUSA (DENIS & SCHIFFERMÜLLER), V	V	V	1		DETER.: Seitz; Behrendt			
EUTHYSTIRA BRACHYPTERA					AD	S	1993	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE					DETER.: Seitz; Behrendt			
FELDLERCHE	3	3	1	C	DETER.: Seitz; Behrendt			
ALAUDA ARVENSIS					AD	S	1993	SDS
FELDSPERLING	V	V	1	C	DETER.: Seitz; Behrendt			
PASSER MONTANUS					AD	S	1993	SDS
GELBSPÖTTER					AD	S	1993	SDS
HIPPOLAIS ICITERINA					DETER.: Seitz; Behrendt			
GONFERTERYX RHAMINI (LINNAEUS, 1758)					AD	S	1993	SDS
GRASFROSCH	V	V	20	SB	DETER.: Seitz; Behrendt			
RANA TEMPORARIA					AD	S	1993	SDS
HERMELIN	V		1		DETER.: Seitz; Behrendt			
MUSTELA ERMINEA					AD	S	1993	SDS
HESPERIA COMMA (LINNAEUS, 1758)	3	3	2		DETER.: Seitz; Behrendt			
ISSORIA LATHONIA (LINNAEUS, 1758)					AD	S	1993	SDS
KIEBITZ					DETER.: Seitz; Behrendt			
VANELLUS VANELLUS	2	2	1	C	DETER.: Seitz; Behrendt			
KUCKUCK					AD	S	1993	SDS
GUCULUS CANORUS	V	V	1	C	DETER.: Seitz; Behrendt			
LESTES VIRIDIS					AD	S	1993	SDS
WEIDENJUNGFERN					DETER.: Seitz; Behrendt			
LIBELLULA CLAUDIUMACULATA					AD	S	1993	SDS
LYCAENA PHLAEAS (LINNAEUS, 1761)					DETER.: Seitz; Behrendt			
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)					AD	S	1993	SDS
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)					AD	S	1993	SDS
MELITAEA DIAMINA (LANG, 1789)	3	3	20		DETER.: Seitz; Behrendt			
METRIOPTERA BRACHYPTERA					AD	S	1993	SDS
KURZFLUEGELIGE BEISSCHRECKE	V		16		DETER.: Seitz; Behrendt			
METRIOPTERA ROSELLI					AD	S	1993	SDS
ROSELS BEISSCHRECKE					DETER.: Seitz; Behrendt			
OCHLODES VENATUS (BREMER & GREY, 1853)					AD	S	1993	SDS
OMOCSTUS VIRDULUS	V		24		DETER.: Seitz; Behrendt			
JUNTER GRASHUEPFER					AD	S	1993	SDS
PAPILIO MACHAON LINNAEUS, 1758	V	V	1		DETER.: Seitz; Behrendt			
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)					AD	S	1993	SDS
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)					AD	S	1993	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)					DETER.: Seitz; Behrendt			
PIROL	V	V	1	C	DETER.: Seitz; Behrendt			
ORIOIUS ORIOIUS					AD	S	05.1998	SDS
ORIOIUS ORIOIUS	V	V	2	C	DETER.: Seitz; Behrendt			
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)					AD	S	1993	SDS
PONTIA DAPLIDICE (LINNAEUS, 1758)					DETER.: Seitz; Behrendt			
REBUHNI					AD	S	1993	SDS
PERDIX PERDIX	3	2	1	C	DETER.: Seitz; Behrendt			
REBUHNI					AD	S	1993	SDS
PERDIX PERDIX	3	2	2	C	DETER.: Seitz; Behrendt			
RINGELNÄTTER					AD	S	05.1998	SDS
NATRIX NATRIX	3	3	1		DETER.: Seitz; Behrendt			

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 154)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ROHRWEIHE			3	1 B	AD	S	1993	SDS
CIRCUS AERUGINOSUS					DETER.: Seitz: Behrendt			
SUMPFROHRSÄENGER				1 C	AD	S	1993	SDS
ACROCEPHALUS PALUSTRIS					DETER.: Seitz: Behrendt			
TEICHFROSCH				1	AD	K	1993	SDS
RANA ESCULENTA					DETER.: Seitz: Behrendt			
TETRIX SUBULATA				17	AD	S	1993	SDS
SAEBELDORN-SCHRECKE					DETER.: Seitz: Behrendt			
TETRIX UNDULATA				16	AD	S	1993	SDS
GEMEINE DORN-SCHRECKE					DETER.: Seitz: Behrendt			
TETIGONIA CANTANS				85	AD	S	1993	SDS
ZWITSCHERSCHRECKE					DETER.: Seitz: Behrendt			
TETIGONIA VIRIDISSIMA				60	AD	S	1993	SDS
GRÜNES HEUPFERR					DETER.: Seitz: Behrendt			
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)				20	AD	S	1993	SDS
THYMELICUS SYLVESTRIS (PODA, 1761)					DETER.: Seitz: Behrendt			
TURTELTAUBE				1	AD	S	1993	SDS
STREPTOPELIA TURTUR					DETER.: Seitz: Behrendt			
VANESSA A TALANTA (LINNAEUS, 1758)				3	AD	S	05.1998	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)				14	AD	S	1993	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)				1	DETER.: Seitz: Behrendt			
WEIDENMEISE					DETER.: Seitz: Behrendt			
PARUS MONTANUS				1 C	AD	S	1993	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0234 4489180 5360560

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: CA. 1,2KM E GUT GRÜNSCHWAIWE  
Merkmale: Nutzung: Grünland  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSER BRACHVOGEL			1	1	1 C	AD	S	1993
NUMENIUS ARQUATA					DETER.: Seitz: Behrendt			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0235 4490340 5360440

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: GRABEN CA. 300M W EITTINGER WEIHER  
Merkmale:  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH			V	V	8 SB	EI	S	1993
RANA TEMPORARIA					DETER.: Seitz: Behrendt			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0236 4490040 5360220

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: GRABEN CA. 700M SW EITTINGER WEIHER  
Merkmale:  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRASFROSCH			V	V	15 SB	EI	S	1993
RANA TEMPORARIA					DETER.: Seitz: Behrendt			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0237 4491400 5361160

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: CA. 800M NE EITTINGER WEIHER  
Merkmale:  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSER BRACHVOGEL			1	1	1 C	AD	S	1993
NUMENIUS ARQUATA					DETER.: Seitz: Behrendt			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0238 4493700 5353100

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: (Haus-)Garten  
Lagebeschreibung: KLEINGARTENANLAGE ERDING-NORD  
Merkmale:  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRYLLOTTALPA GRYLLOTTALPA			3	V	30	AD	S	1998
MAULWURFSGRILLE					DETER.: Gschwendner N.N.			SDS



TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0241 K P 100 4491200 5362140

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Flachmoor / Anmoor / Sumpf  
Lagebeschreibung: VIEHLASSMOOS (SUD)  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS DORSATUS	V		5	WB	AD	GE	10.08.1995	SDS
WIESENGRASHUEPFER			6		DETER.:Schwibinger;Markus	AD	10.08.1995	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			10		DETER.:Schwibinger;Markus	AD	10.08.1995	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			10		DETER.:Schwibinger;Markus	AD	10.08.1995	SDS
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			2	2	DETER.:Schwibinger;Markus	AD	10.08.1995	SDS
MINOIS DRYAS (SCOPOLI, 1763)			5		DETER.:Schwibinger;Markus	AD	10.08.1995	SDS
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)			3	1	DETER.:Schwibinger;Markus	AD	10.08.1995	SDS
SATYRIUM SPINI (DENIS & SCHIFFERMÜLLER),...			3	1	DETER.:Schwibinger;Markus	AD	10.08.1995	SDS
SATYRIUM SPINI (DENIS & SCHIFFERMÜLLER),...			3	1	DETER.:Schwibinger;Markus	AD	10.08.1995	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0242 K F 100 4490572 5360820

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Auwald  
Lagebeschreibung: GEHOLZBESTAND AM AUSLAUF DES EITTINGER WEIHERS IN DIE DORFEN  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GARTENROTSCHWANZ	3		2	C	AD	S	08.1998	SDS
PHOENICURUS PHOENICURUS			4	C	AD	S	08.1998	SDS
GRASCHNÄEPFER	V		1	B	DETER.:Schraml Erich	AD	08.1998	SDS
MUSCICAPA STRIATA	V		2	C	DETER.:Schraml Erich	AD	08.1998	SDS
GRUENSPECHT	V		2	C	DETER.:Schraml Erich	AD	08.1998	SDS
PICUS VIRIDIS	V		2	C	DETER.:Schraml Erich	AD	08.1998	SDS
DENDROCOPOS MINOR	V		2	C	DETER.:Schraml Erich	AD	08.1998	SDS
PIROBOLUS ORIOIUS			2	C	DETER.:Schraml Erich	AD	08.1998	SDS
TRAUERSCHNÄEPFER			2	C	DETER.:Schraml Erich	AD	08.1998	SDS
FIGEDULA HYPOLEUCA			2	C	DETER.:Schraml Erich	AD	08.1998	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0243 K P 100 4488770 5362130

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wald  
Lagebeschreibung: WALDBEREICHE AM FREISINGER BÜCKEL  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRUENSPECHT	V		2	C	AD	S	05.1998	SDS
PICUS VIRIDIS	V		2	C	DETER.:Schraml Erich	AD	05.1998	SDS
SCHWARZSPECHT			3	V	DETER.:Schraml Erich	AD	05.1998	SDS
DRYOCOPIUS MARTIUS			2	C	DETER.:Schraml Erich	AD	05.1998	SDS
WESPENBUSSARD			2	C	DETER.:Schraml Erich	AD	05.1998	SDS
PERNIS APVORUS			2	C	DETER.:Schraml Erich	AD	05.1998	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0244 K P 100 4494242 5357237

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: INTENSIVGRÜNLAND N EICHENKOFEN AM LINKEN SEMPTUFER  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS			5		AD	SR	10.1998	SDS
WEISSRANDIGER GRASHUEPFER			5		DETER.:Schraml Erich	AD	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			5		DETER.:Schraml Erich	AD	10.1998	SDS
NACHTIGALL-GRASHUEPFER			10		DETER.:Schraml Erich	AD	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS BRUNNEUS			5		DETER.:Schraml Erich	AD	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS GRASHUEPFER			5		DETER.:Schraml Erich	AD	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS PAMPHILUS			5		DETER.:Schraml Erich	AD	10.1998	SDS
GENEINER GRASHUEPFER			5		DETER.:Schraml Erich	AD	10.1998	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			5		DETER.:Schraml Erich	AD	10.1998	SDS
METRIDPTERA ROESSELI			1		DETER.:Schraml Erich	AD	10.1998	SDS
ROESSELS BEISSCHRECKE			1		DETER.:Schraml Erich	AD	10.1998	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			1		DETER.:Schraml Erich	AD	10.1998	SDS
TETRIX SUBULATA			1		DETER.:Schraml Erich	AD	10.1998	SDS
SAEBELDORNSCHRECKE			1		DETER.:Schraml Erich	AD	10.1998	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW
7637 0245 4492914 5356884

(Haupt-)Lebensraumtyp: RENAURIERTER ABSCHNITT DES EITTINGER SAUBACHES O EITTING.
EINSCHLIEßLICH NEUER ALTARM

Landkreis(e): Erding
Lagebeschreibung: BACH

Merkmale: WEIßER ALLENARME
Vorläufige Objektnr.:

Table with columns: ARTNAME, RB, RD, ANZ, STA, NS, NM, DATUM, SI. Lists various species like AESHNA MIXTA, HERBST-MOSAIKJUNGFER, AGONUM MARGINATUM, etc.

TK25 OBN GK-RW GK-HW
7637 0245 4492914 5356884

(Haupt-)Lebensraumtyp: RENAURIERTER ABSCHNITT DES EITTINGER SAUBACHES O EITTING.
Lagebeschreibung: WEIßER ALLENARME

Landkreis(e): Erding
Lagebeschreibung: TUMPEL AM RECHTEN SAUBACHUFER O EITTING

Merkmale: WEIßERE LEBENSRAUMTYPEN/AUSSTATTUNG: NITROPHYLISCHE HOCHSTAUBENFLUR

Vorläufige Objektnr.:

Table with columns: ARTNAME, RB, RD, ANZ, STA, NS, NM, DATUM, SI. Lists various species like AESHNA AFFINIS, SUEDLICHE MOSAIKJUNGFER, AESHNA CYANEA, etc.

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 159)

Table with columns: ARTNAME, RB, RD, ANZ, STA, NS, NM, DATUM, SI. Continuation of species list from previous page.

TK25 OBN GK-RW GK-HW
7637 0247 4493627 5356187

(Haupt-)Lebensraumtyp: TUMPEL AM RECHTEN SAUBACHUFER O EITTING

Lagebeschreibung: WEIßERE LEBENSRAUMTYPEN/AUSSTATTUNG: NITROPHYLISCHE HOCHSTAUBENFLUR

Merkmale: WEIßERE LEBENSRAUMTYPEN/AUSSTATTUNG: NITROPHYLISCHE HOCHSTAUBENFLUR

Vorläufige Objektnr.:

Table with columns: ARTNAME, RB, RD, ANZ, STA, NS, NM, DATUM, SI. Continuation of species list.

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 158)

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0248 4493827 5354758

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Bach  
Lagebeschreibung: FEHLBACH N ERDING  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA			1	WB	AD	S	10.1998	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER			2	WB	AD	S	10.1998	SDS
AESHNA GRANDIS	V	V	2	WB	AD	S	10.1998	SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER			2	C	AD	S	10.1998	SDS
AMSEL			4	WB	AD	S	10.1998	SDS
TURDUS MERULA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ANAX IMPERATOR			2	C	AD	S	10.1998	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ANTHOCHARIS CARDAMINES (LINNAEUS, 1758)			2	C	AD	S	10.1998	SDS
BACHSELZE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
MOTACILLA ALBA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
BLAUHEISE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PARUS CAERULEUS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
BUCHENK			2	C	AD	S	10.1998	SDS
FRINGILLA COELEBS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
CALOPTERYX SPLENDENS	V	V	2	WB	AD	S	10.1998	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ELSTER			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
PICA PICA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			2	C	AD	S	10.1998	SDS
BECHER-AZURJUNGFER	V	V	2	C	AD	S	10.1998	SDS
FELDSPERLING			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PASSER MONTANUS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
FITIS			4	C	AD	S	10.1998	SDS
PHYLOS COPUS TROCHILUS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
GARTENBAUMLAUFER			2	C	AD	S	10.1998	SDS
CERTHIA BRACHYDACTYLA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
GARTENBAUMLAUFER			4	C	AD	S	10.1998	SDS
ELBSPOTTER			4	C	AD	S	10.1998	SDS
HEPPOLAIS ICTERINA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
GOLDAMMER	V	V	2	C	AD	S	10.1998	SDS
EMBERIZA CITRINELLA			4	C	AD	S	10.1998	SDS
GRAUSCHNÄPFER			6	D	AD	S	10.1998	SDS
MUSCICAPA STRIATA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
GRUENFINK			2	C	AD	S	10.1998	SDS
CARDUELIS CHLORIS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
HAUSSPERLING	V	V	2	C	AD	S	10.1998	SDS
PASSER DOMESTICUS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
HECKENBRAUNELLE			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
PRUNELLA MODULARIS			2	D	AD	S	10.1998	SDS
ISCHNURA ELEGANS			2	D	AD	S	10.1998	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			2	D	AD	S	10.1998	SDS
KOLIBRI			2	C	AD	S	10.1998	SDS
KUCKUKUS MAJOR			2	C	AD	S	10.1998	SDS
CUCULUS CANOPUS	V	V	1	C	AD	S	10.1998	SDS
LIBELLULA DEPRESSA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PLATTBAUCH			2	C	AD	S	10.1998	SDS
MOENCHSGRASMUECKE			1	C	AD	S	10.1998	SDS
SYLVIA ATRICAPILLA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM			1	C	AD	S	10.1998	SDS
GROSSER BLAUPFEL	V	V	2	C	AD	S	10.1998	SDS
PIROL			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
ORIOULUS ORIOULUS			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
RABENKRAEHE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
CORVUS CORONE CORONE			2	C	AD	S	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 161)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
RINGELTAUBE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
COLUMBA PALUMBUS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ROTIKHELCHEN			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ERITHACUS RUBECULA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
SIMPLOSSSEL			2	C	AD	S	10.1998	SDS
TURDUS PHILOMELOS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
STIEGLITZ			2	C	AD	S	10.1998	SDS
CARDUELIS CARDUELIS			2	B	AD	S	10.1998	SDS
SUMPFEISE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PARUS PALUSTRIS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
SUMPFROHRSÄNGER			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ACROCEPHALUS PALUSTRIS			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM VULGATUM			4	C	AD	S	10.1998	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE	V	V	4	C	AD	S	10.1998	SDS
TEICHHUHN			2	D	AD	S	10.1998	SDS
GALLINULA CHLOROPUS			2	D	AD	S	10.1998	SDS
WACHOLDERROSSSEL			2	D	AD	S	10.1998	SDS
TURDUS FILARIS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
WEIDENWEISE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PARUS MONTANUS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ZAUNKÖNIG			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PHYLOS COPUS TROGLODYTES			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ZILPELODYTES			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PHYLOS COPUS COLLYBITA			2	C	AD	S	10.1998	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0249 4492777 5357047

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Seggen- od. binsenreiche Feucht- u. Nasswiesen/Sumpf  
Lagebeschreibung: NIEDERMOORREST AM LINKEN UFER DES EITTINGER SAUBAC HES O  
EITTING UND ANGRENZENDES GEBIET  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA			2	WB	AD	S	10.1998	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER			1	WB	AD	S	10.1998	SDS
ANAX IMPERATOR			5	C	AD	S	10.1998	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			5	C	AD	S	10.1998	SDS
ANTHOCHARIS CARDAMINES (LINNAEUS, 1758)			5	C	AD	S	10.1998	SDS
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			5	C	AD	S	10.1998	SDS
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)			3	2	100	V	10.1998	SDS
Carex, approx. qualis			3	2	100	V	10.1998	SDS
CARTEROCEPHALUS PALAEMON (PALLAS, 1771)			5	C	AD	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS			5	C	AD	S	10.1998	SDS
WEISSGRANDIGER GRASHUEPFER			5	C	AD	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS	V	V	5	C	AD	S	10.1998	SDS
WIESENGRASHUEPFER			3	3	5	V	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS MONTANUS			3	3	5	V	10.1998	SDS
SUMPFGRASHUEPFER			3	3	5	V	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			3	3	5	V	10.1998	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER			3	3	5	V	10.1998	SDS
CHRYSOCHRAON DISPAR			3	3	5	V	10.1998	SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
HUFEISEN-AZURJUNGFER			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
COENAGRION PUELLA			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			20	C	AD	S	10.1998	SDS
CONOCEPHALUS FLUSCUS	V	V	10	WB	AD	S	10.1998	SDS
LANGLEUGELIGE SCHWERTSCHRECKE			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
BECHER-AZURJUNGFER			10	WB	AD	S	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 162)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
EUTHYSTIRA BRACHYPTERA	V		10		AD	SR	10.1998	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE					AD	S	10.1998	SDS
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)	V	V	1		DETER.: Schraml Erich			SDS
GRASFROSCH					DETER.: Schraml Erich			SDS
RANA TEMPORARIA	V	V	12	SB	DETER.: Schraml Erich			SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)					DETER.: Schraml Erich			SDS
ISCHNURA ELEGANS					AD	S	10.1998	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					AD	S	10.1998	SDS
LESTES VIRIDIS					AD	S	10.1998	SDS
WEIDENJUNGFERN					AD	S	10.1998	SDS
LIBELLULA DEPRESSA					AD	S	10.1998	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA					AD	S	10.1998	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA					AD	S	10.1998	SDS
VERFLECKT					AD	S	10.1998	SDS
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
Meryenthes trifoliata					AD	S	10.1998	SDS
FleberWelle					AD	S	10.1998	SDS
METRIOPTERA BRACHYPTERA	3	3	20		DETER.: Schraml Erich			SDS
KURZFLUEGELIGE BEISSCHRECKE	V		5		AD	SR	10.1998	SDS
METRIOPTERA ROESELLI					AD	S	10.1998	SDS
ROESELLI BEISSCHRECKE					AD	S	10.1998	SDS
OCHLODES VENATUS (BREMER & GREY, 1853)					AD	S	10.1998	SDS
OMCESTUS VIRIDULUS					AD	S	10.1998	SDS
BUNTER GRASHUEPFER					AD	S	10.1998	SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)					AD	S	10.1998	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA					AD	S	10.1998	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE					AD	S	10.1998	SDS
STETHOPHYMA GROSSUM	2	2	4		DETER.: Schraml Erich			SDS
SUMPSCHRECKE					AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM FLAVEOLUM	2	3	1	WB	DETER.: Schraml Erich			SDS
GEFLECKTE HEIDELIBELLE					AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM STRIOLATUM					AD	S	10.1998	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE					AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM VULGATUM					AD	S	10.1998	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE					AD	S	10.1998	SDS
TEICHFROSCH					AD	S	10.1998	SDS
RANA ESCULENTA					AD	S	10.1998	SDS
TEIHLAUBLAUT					AD	S	10.1998	SDS
STREIFENSCHRECKE					AD	S	10.1998	SDS
TEIGELBEN					AD	S	10.1998	SDS
GRUENES HEUPFERO					AD	S	10.1998	SDS
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)					AD	S	10.1998	SDS
THYMELICUS SYLVESTRIS (PODA, 1761)					AD	S	10.1998	SDS
THYMELICUS SYLVESTRIS (PODA, 1761)					AD	S	10.1998	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0250 4493626 5356286

K ERFG  
F

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: STREUWIENREST AM RECHTEN SAUBACHUFER W EICHENKOFEN  
Merkmale:  
Voriufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
APATURA IRIS (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)	V	V	1		DETER.: Schraml Erich			SDS
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS					AD	S	10.1998	SDS
WEISSRANIGER GRASHUEPFER					AD	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS					AD	S	10.1998	SDS
NACHTIGALL-GRASHUEPFER					AD	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS					AD	S	10.1998	SDS
WIESENGRASHUEPFER					AD	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS	V		5		DETER.: Schraml Erich			SDS
GEMEINER GRASHUEPFER					AD	S	10.1998	SDS
CHRYSOCHRAON DISPAR	3	3	20		DETER.: Schraml Erich			SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE					AD	S	10.1998	SDS
COENONYMPHA GLYCERION (BORKHAUSEN, 1.V 3)					AD	S	10.1998	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
CONOPHEALUS FUSCUS					AD	S	10.1998	SDS
NUSSFLUEGELIGER SCHWERTSCHRECKE	V		20		DETER.: Schraml Erich			SDS
EUTHYSTIRA BRACHYPTERA					AD	S	10.1998	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE					AD	S	10.1998	SDS
GLAUCOPYGHE NAUSITHOUS (BERGSTRÄSS, 3)					AD	S	10.1998	SDS
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
METRIOPTERA BRACHYPTERA					AD	S	10.1998	SDS
KURZFLUEGELIGE BEISSCHRECKE	V		5		DETER.: Schraml Erich			SDS
ROESELLI BEISSCHRECKE					AD	S	10.1998	SDS
OMCESTUS VIRIDULUS					AD	S	10.1998	SDS
BUNTER GRASHUEPFER					AD	S	10.1998	SDS
PAPILIO MACHAON (LINNAEUS, 1758)	V		1		DETER.: Schraml Erich			SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)					AD	S	10.1998	SDS
TEITIGONIA VIRIDISSIMA					AD	S	10.1998	SDS
GRUENES HEUPFERO					AD	S	10.1998	SDS
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)					AD	S	10.1998	SDS
THYMELICUS SYLVESTRIS (PODA, 1761)					AD	S	10.1998	SDS
THYMELICUS SYLVESTRIS (PODA, 1761)					AD	S	10.1998	SDS
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS



TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0253 4492974 5356818

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Bach  
Lagebeschreibung: EITTINGER SAUBACH O EITTING  
Merkmale:  
Vorträufliche Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA			1		AD	S	10.1998	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER					DETER.: Schraml Erich			
AESHNA GRANDIS	V	V	1		AD	S	10.1998	SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER					DETER.: Schraml Erich			
AMSEL			2	C	AD	S	10.1998	SDS
TURDUS MERULA			3		DETER.: Schraml Erich			
ANAX IMPERATOR			4	C	AD	S	10.1998	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.: Schraml Erich			
BACHSTELZE					AD	S	10.1998	SDS
MOTACILLA ALBA					DETER.: Schraml Erich			
BIGER			3		SP	S	10.1998	SDS
BLAUSCHWIMM					DETER.: Schraml Erich			
BLAUSCHWIMM			2	C	AD	S	10.1998	SDS
FULICA ATRA					DETER.: Schraml Erich			
BLAUKEHLCHEN	V	V	2	C	AD	S	10.1998	SDS
LUSSONIA SVEDICA					DETER.: Schraml Erich			
BLAUMEISE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PARUS CAERULEUS					DETER.: Schraml Erich			
BUNTSPECHT			2	C	AD	S	10.1998	SDS
DENDROCOPOS MAJOR					DETER.: Schraml Erich			
CALOPTERYX SPLENDENS			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
GEBAENDERTE PRACHTLIBELLE					DETER.: Schraml Erich			
COENAGRION PUELLA			5		AD	S	10.1998	SDS
HUFELHAEHER			1	B	AD	S	10.1998	SDS
EICHELHAEHER					DETER.: Schraml Erich			
EISVOGEL			2	C	AD	S	10.1998	SDS
GARRULUS GLANDARIUS					DETER.: Schraml Erich			
ALCEDO ATTHIS	V		2	C	AD	S	10.1998	SDS
ELFKER			1	B	AD	S	10.1998	SDS
PICULA PICA					DETER.: Schraml Erich			
ENALAGA CYATHIGERUM			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
BECHERAZURJUNGFER					DETER.: Schraml Erich			
FELDLERCHE	3	3	2	C	AD	S	10.1998	SDS
ALALUDA ARVENSIS					DETER.: Schraml Erich			
FELDSPERLING	V	V	4	C	AD	S	10.1998	SDS
PASSER MONTANUS					DETER.: Schraml Erich			
FITIS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PHYLLOSCOPUS TROCHILUS					DETER.: Schraml Erich			
GAENSEAEGER	2	2	2	C	AD	S	10.1998	SDS
MERGUS MERGANSER					DETER.: Schraml Erich			
GARTENBAUMLAEUFER			2	C	AD	S	10.1998	SDS
CERTHIA BRACHYDACTYLA			6	C	AD	S	10.1998	SDS
GARTENGRASMECKE					DETER.: Schraml Erich			
SYLVIA BORIN			2	C	AD	S	10.1998	SDS
GEBIRGSSTELZE					DETER.: Schraml Erich			
GIRLUPFACILLA CINEREA					AD	S	10.1998	SDS
SERINUS SERINUS			1	B	AD	S	10.1998	SDS
GOLDAMER					DETER.: Schraml Erich			
EMBERIZA CITRINELLA	V		2	C	AD	S	10.1998	SDS
GRAUREIHER					DETER.: Schraml Erich			
ARDEA CINEREA	V		10	D	AD	S	10.1998	SDS
GRUENFINK					DETER.: Schraml Erich			
CARDUELIS CHLORIS			1	B	AD	S	10.1998	SDS
GRUENSPECHT					DETER.: Schraml Erich			
PICUS VIRIDIS	V		1	B	AD	S	10.1998	SDS
HECKENBRAUNELLE					DETER.: Schraml Erich			
PRUNELLA MODULARIS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ISCHNURA ELEGANS					DETER.: Schraml Erich			
GROSSE PECHLIBELLE			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
KLEBER					AD	S	10.1998	SDS
SITTA EUROPAEA			2	C	AD	S	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 167)

Fortsetzung Artenliste TK25 7637 Objektnummer 0253

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
KOHLMEISE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PARUS MAJOR					DETER.: Schraml Erich			
KUCKUCK	V	V	2	C	AD	S	10.1998	SDS
CUCULUS CANORUS					DETER.: Schraml Erich			
LESTES VIRIDIS			1		AD	S	10.1998	SDS
WEIDENJUNGFERN					DETER.: Schraml Erich			
LIBELLULA QUADRIMACULATA			2		AD	S	10.1998	SDS
VIERFLECK					DETER.: Schraml Erich			
MAEUSEBUSSARD			2	C	AD	S	10.1998	SDS
BUTEO BUTEO					DETER.: Schraml Erich			
MOENCHSGRASMUECKE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
SYLVIA ATRICAPILLA					DETER.: Schraml Erich			
ORTHETRUM CANCELLATUM			2		AD	S	10.1998	SDS
GRÖßSER BLAUPFEIL					DETER.: Schraml Erich			
PIRIONIUS ORIOLUS	V	V	2	C	AD	S	10.1998	SDS
PLATYCAEUS REANIPES					DETER.: Schraml Erich			
GEMEINE FEDERLIBELLE			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
PYRRHOSOMA MYMPHULA					DETER.: Schraml Erich			
FRUEHE ADONISLIBELLE			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
RABENKRAEHE					DETER.: Schraml Erich			
CORVUS CORONE CORONE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
RINGELTAUBE					DETER.: Schraml Erich			
COLUMBA PALUMBUS			4	C	AD	S	10.1998	SDS
ROHRAMMER					DETER.: Schraml Erich			
EMBERIZA SCOEENICLUS			12	C	AD	S	10.1998	SDS
ROTKELCHEN					DETER.: Schraml Erich			
ERTHACIUS RUBECULA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
SCHWASTELZE					DETER.: Schraml Erich			
SINGROSELE	3		2	D	AD	S	10.1998	SDS
TURDUS PHILOMELOS					DETER.: Schraml Erich			
SPERBER			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ACCIPITER NISUS			1	B	AD	S	10.1998	SDS
STOCKENTE					DETER.: Schraml Erich			
ANAS PLATHYRNCHOS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
SUMPFRÖHRSÄNGER					DETER.: Schraml Erich			
ACROCEPHALUS PALLISTRIS			18	C	AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM VULGATUM					DETER.: Schraml Erich			
GEMEINE HEIDELIBELLE			5		AD	S	10.1998	SDS
TEICHHÜHN					DETER.: Schraml Erich			
GALLINULA CHLOROPUS	V	V	6	D	AD	S	10.1998	SDS
TURMFALKE					DETER.: Schraml Erich			
FALCO TINNUNCULUS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
WACHOLDERDROSSEL					DETER.: Schraml Erich			
WACHTEL			2	D	AD	S	10.1998	SDS
WACHTEL					DETER.: Schraml Erich			
COTURNIX COTURNIX	V		6	C	AD	S	10.1998	SDS
WALDOHREULE					DETER.: Schraml Erich			
ASIO OTUS	V		1	B	AD	S	10.1998	SDS
WALDWASSERLAEUFER					DETER.: Schraml Erich			
TRINGA OCHROPIUS	2		1	B	AD	S	10.1998	SDS
WEIDENMEISE					DETER.: Schraml Erich			
PARUS MONTANUS			1	B	AD	S	10.1998	SDS
WINTERGOLDBAERHÄHNCHEN					DETER.: Schraml Erich			
REGULUS REGULUS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ZAUNKÖNIG					DETER.: Schraml Erich			
TROGLODYTES TROGLODYTES			2	C	AD	S	10.1998	SDS
ZILPZALP					DETER.: Schraml Erich			
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA			2	C	AD	S	10.1998	SDS



TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0254 4489810 5358750

K ERFG K ERFG

P

Landkreis(e): Erding

Bach

(Haupt-)Lebensraumtyp: DORFEN ZWISCHEN STAUHALTUNG S SCHWAIG (EINSCHL.) UND ABZWEIG

Lagebeschreibung: ZUM EITTINGER WEIHER

Merkmale:

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AMSEL	2	C			AD	S	10.1998	SDS
TURDUS MERULA	4	D			AD	S	10.1998	SDS
BACHSTELZE	2	C			AD	S	10.1998	SDS
MOTACILLA ALBA	2	C			AD	S	10.1998	SDS
BLAESSHUHN	2	C			AD	S	10.1998	SDS
FULICA ATRA	2	C			AD	S	10.1998	SDS
BLAUMEISE	2	C			AD	S	10.1998	SDS
PARUS CAERULEUS	2	C			AD	S	10.1998	SDS
BUCHFINK	2	C			AD	S	10.1998	SDS
FRINGILLA COELEBS	2	C			AD	S	10.1998	SDS
BUNTSPECHT	2	C			AD	S	10.1998	SDS
DENDROCOPOUS MAJOR	2	C			AD	S	10.1998	SDS
FALCO CHIASIANUS COLCHICUS	2	C			AD	S	10.1998	SDS
FELDSPERLING	6	D			AD	S	10.1998	SDS
FASSER MONTANUS	2	C			AD	S	10.1998	SDS
FITS	2	C			AD	S	10.1998	SDS
PHYLLOSCOPUS TROCHILUS	V	V			AD	S	10.1998	SDS
GARTENGRASMECKE	4	C			AD	S	10.1998	SDS
SYLVIA BORIN	1	B			AD	S	10.1998	SDS
GELBSPÖTTER	2	C			AD	S	10.1998	SDS
HIPPOLAIS ICTERINA	1	B			AD	S	10.1998	SDS
GOLDAMMER	2	C			AD	S	10.1998	SDS
EMBERIZA CITRINELLA	2	C			AD	S	10.1998	SDS
HECKENBRAUNELLE	4	D			AD	S	10.1998	SDS
PRUNELLA MODULARIS	2	D			AD	S	10.1998	SDS
KOHLMEISE	2	D			AD	S	10.1998	SDS
PARUS MAJOR	2	C			AD	S	10.1998	SDS
KUCKUCK	2	C			AD	S	10.1998	SDS
CUCULUS CANORUS	2	C			AD	S	10.1998	SDS
MOEWENGRASMECKE	2	C			AD	S	10.1998	SDS
REIBENTEIFRICAPILLA	2	D			AD	S	10.1998	SDS
AYTHYA FULIGULA	1	B			AD	S	10.1998	SDS
ROHRAMMER	2	C			AD	S	10.1998	SDS
EMBERIZA SCOENICLUS	2	C			AD	S	10.1998	SDS
ROTKHEILCHEN	2	C			AD	S	10.1998	SDS
ERITHACUS RUBECULA	2	C			AD	S	10.1998	SDS
SCHAFSTELZE	3	C			AD	S	10.1998	SDS
MOTACILLA FLAVA	2	C			AD	S	10.1998	SDS
SOMMERSCHWÄRMER	2	C			AD	S	10.1998	SDS
REGULUS IGNICAPILLUS	2	C			AD	S	10.1998	SDS
STAR	2	C			AD	S	10.1998	SDS
STURNUS VULGARIS	4	D			AD	S	10.1998	SDS
STOCKENITE	6	C			AD	S	10.1998	SDS
ANAS PLATYRINCHOS	2	C			AD	S	10.1998	SDS
SUMPFROHNSAENGER	2	C			AD	S	10.1998	SDS
SCROEPHALUS PALUSTRIS	2	C			AD	S	10.1998	SDS
TEICHHÄHNCHEN	V	V			AD	S	10.1998	SDS
CHLOROPHAPS CHLOROPUS	2	D			AD	S	10.1998	SDS
WACHOLDERROSSSEL	2	D			AD	S	10.1998	SDS
TURDUS PILARIS	2	C			AD	S	10.1998	SDS
WALDOHREULE	2	C			AD	S	10.1998	SDS
ASIO OTUS	2	C			AD	S	10.1998	SDS
ZAUNKÖNIG	2	C			AD	S	10.1998	SDS
TROGLODYTES TROGLODYTES	2	C			AD	S	10.1998	SDS
ZILPZALP	2	C			AD	S	10.1998	SDS
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA	2	C			AD	S	10.1998	SDS
ZWERGTAUCHER	2	C			AD	S	10.1998	SDS
TACHYBAPTUS RUFICOLLIS	2	C			AD	S	10.1998	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0258 4490442 5361902

K ERFG K ERFG

P

Landkreis(e): Erding

Bach

(Haupt-)Lebensraumtyp: RENATURIERTER DORFENABSCHNITT ZWISCHEN BAB 92 UND EITTINGER

Lagebeschreibung: WEIHER- AUFWEITUNG NAHE EITTINGER WEIHER

Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Bach; Phragmites-Schiff (Schilfröh)

Landchaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Nitrophytische

Hochstaudenflur; Wärmetlebende Ruderalflur; Bäume / Feldgehölze / Gebüsch

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA	1	WB			AD	S	08.1998	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER	2	WB			AD	S	08.1998	SDS
AESHNA MIXTA	4	WB			AD	S	08.1998	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER	5	WB			AD	S	08.1998	SDS
ANAX IMPERATOR	2	WB			AD	S	08.1998	SDS
LOOSE-ANAXIS-LIBELLE	V	3			AD	S	08.1998	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE	10	WB			AD	S	08.1998	SDS
CALOPTERYX VIRGO	50	SB			AD	S	08.1998	SDS
BLAUJUEGEL-PRACHTLIBELLE	4				AD	S	08.1998	SDS
COENAGRION PUELLA	3				AD	S	08.1998	SDS
HUFEISEN-AZURJUNGFER	4				AD	S	08.1998	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM	3				AD	S	08.1998	SDS
BECHER-AZURJUNGFER	3				AD	S	08.1998	SDS
ERDKROETE	3				AD	S	08.1998	SDS
BUFO BUFEO	3				AD	S	08.1998	SDS
GRASFROSCH	3				AD	S	08.1998	SDS
RANA TEMPORARIA	20	WB			AD	S	08.1998	SDS
ISCHNURA ELLEGANS	3	3			AD	S	08.1998	SDS
GROSSE PECHLIBELLE	2	WB			AD	S	08.1998	SDS
ISCHNURA PUMILIO	2	WB			AD	S	08.1998	SDS
KLEINE PECHLIBELLE	10	WB			AD	S	08.1998	SDS
LEBES-GRÄBELNSENJUNGFER	3	WB			AD	S	08.1998	SDS
LESTES VIRIDIS	3	WB			AD	S	08.1998	SDS
WEIDENJUNGFERN	5	WB			AD	S	08.1998	SDS
WIEBENJUNGFERN	3	WB			AD	S	08.1998	SDS
LIBELLULA DEPRESSA	3	3			AD	S	08.1998	SDS
PLATTBAUCH	5	WB			AD	S	08.1998	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA	1				AD	S	08.1998	SDS
VIERFLECK	10	WB			AD	S	08.1998	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM	10	WB			AD	S	08.1998	SDS
SUEDLICHER BLAUPEFFEL	5	WB			AD	S	08.1998	SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM	20	WB			AD	S	08.1998	SDS
GROSSER BLAUPEFFEL	3				AD	S	08.1998	SDS
PLATYNEMIS PENNIPES	3				AD	S	08.1998	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE	3				AD	S	08.1998	SDS
PYRRHOISOMA NYMPHULA	3				AD	S	08.1998	SDS
SEPIOSOMA ADONISLIBELLE	3				AD	S	08.1998	SDS
RANA ESCULENTA	3				AD	S	08.1998	SDS
SYMPETROM STRIOLATUM	2	3			AD	S	08.1998	SDS
GEMEINE WINTERLIBELLE	1				AD	S	08.1998	SDS
SYMPETROM PEDEGMONTANUM	2	3			AD	S	08.1998	SDS
GEBÄNDERTE HEIDELIBELLE	3				AD	S	08.1998	SDS
SYMPETROM STRIOLATUM	20	WB			AD	S	08.1998	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE	10				AD	S	08.1998	SDS
SYMPETROM VULGATUM	10				AD	S	08.1998	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE	10				AD	S	08.1998	SDS
TEICHFROSCH	10				AD	S	08.1998	SDS
RANA ESCULENTA	10				AD	S	08.1998	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0259 4490327 5361777

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Auestillegewässer / Altwasser / Allarm  
Lagebeschreibung: DORFEN N EITTINGER WEIHER, NEU ANGELEGTER ALTARM  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANAX IMPERATOR			4	WB	AD	S	10.1998	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			5	WB	AD	S	Schraml Erich	SDS
COENAGRION PUELLA			20	WB	AD	S	Schraml Erich	SDS
HUFEISEN-AZURJUNGFER					DETER.:	S	10.1998	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM					DETER.:	S	10.1998	SDS
BECHER-AZURJUNGFER	V	V	2		EL	S	Schraml Erich	SDS
GRASFROSCH			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
RANA TEMPORARIA			2	WB	AD	S	10.1998	SDS
ISCHNURA ELEGANS			2	WB	AD	S	10.1998	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
LESENGER			2	WB	AD	S	10.1998	SDS
WEIDENJUNGFERN			2	WB	AD	S	10.1998	SDS
LIBELLULA DEPRESSA			2	WB	AD	S	10.1998	SDS
PLATTBAUCH			2	WB	AD	S	10.1998	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			2	WB	AD	S	10.1998	SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
GROSSER BLAUPEFEL			5		DETER.:	S	Schraml Erich	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			5		DETER.:	S	Schraml Erich	SDS
FRIEHE ADONISLIBELLE			3		AD	SR	10.1998	SDS
SEEFROSCH			5		AD	SR	10.1998	SDS
RANA RIDIBUNDA			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM VULGATUM			10		DETER.:	S	Schraml Erich	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE			10		AD	SR	10.1998	SDS
TEICHFROSCH					DETER.:	S	Schraml Erich	SDS
RANA ESCULENTA					DETER.:	S	Schraml Erich	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0260 4490343 5361652

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Auestillegewässer / Altwasser / Allarm  
Lagebeschreibung: "GRABENTASCHEN" (EINSETTIG) AN DER RENATURIERTEN DORFEN N EITTINGER WEIHER  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA ISOSCELES	1	2	1		AD	S	06.1998	SDS
KEILFLICKLIBELLE					DETER.:	S	Schraml Erich	SDS
AESHNA MIXTA			1		AD	S	10.1998	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER			2		DETER.:	S	Schraml Erich	SDS
ANAX IMPERATOR					DETER.:	S	10.1998	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					DETER.:	S	10.1998	SDS
CALOPTERYX SPLENDENS	V	V	2		AD	S	Schraml Erich	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE			5		DETER.:	S	10.1998	SDS
COENAGRION PUELLA			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
HUFEISEN-AZURJUNGFER			2	WB	AD	S	10.1998	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM			2		AD	SR	10.1998	SDS
BECHER-AZURJUNGFER	V	V	2		AD	SR	10.1998	SDS
GRASFROSCH			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
RANA TEMPORARIA					DETER.:	S	Schraml Erich	SDS
ISCHNURA ELEGANS					DETER.:	S	Schraml Erich	SDS
GROSSE PECHLIBELLE					DETER.:	S	Schraml Erich	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 171)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
LESTES VIRIDIS			5		AD	S	10.1998	SDS
WEIDENJUNGFERN			1		AD	S	Schraml Erich	SDS
LIBELLULA DEPRESSA			4	WB	AD	S	10.1998	SDS
PLATTBAUCH			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM			10		DETER.:	S	Schraml Erich	SDS
GROSSER BLAUPEFEL			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
FRIEHE ADONISLIBELLE			10		DETER.:	S	Schraml Erich	SDS
SEEFROSCH			5		AD	SR	10.1998	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE					DETER.:	S	Schraml Erich	SDS
RANA ESCULENTA					DETER.:	S	Schraml Erich	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0261 4490392 5361653

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Bach  
Lagebeschreibung: DORFEN ZWISCHEN EITTINGER WEIHER UNDB BAB 92. UNVERÄNDERTE  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER	V	V	4	WB	AD	S	Schraml Erich	SDS
AESHNA GRANDIS			1		AD	S	10.1998	SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER			2	C	AD	S	10.1998	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGFER			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
ANAX IMPERATOR			4	C	AD	S	10.1998	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			3	V	1	B	Schraml Erich	SDS
MOTACILLA ALBA			1	B	AD	S	10.1998	SDS
ANTHUS TRIVIALIS			1	B	AD	S	10.1998	SDS
BEKASSINE			4	D	AD	S	10.1998	SDS
GALLINAGO GALLINAGO			8	C	AD	S	10.1998	SDS
BLAESSHUHN	V	V	2	C	AD	S	10.1998	SDS
FULICA ATRA			3	V	2	C	Schraml Erich	SDS
BLAUKEHLCHEN			2	C	AD	S	10.1998	SDS
LUSCINIA SVECICA			2	C	AD	S	10.1998	SDS
BLAUREIS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
BLAUKEHLCHEN			2	C	AD	S	10.1998	SDS
BUCHSPIEK			2	C	AD	S	10.1998	SDS
FRINGILLA COELEBS			2	C	AD	S	10.1998	SDS
DENDROCOPOS MAJOR			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
CALOPTERYX SPLENDENS	V	V	3	7	WB	AD	S	SDS
GEBÄNDERTE PRACHTLIBELLE			1	B	AD	S	10.1998	SDS
BLAUFLUEGEL-PRACHTLIBELLE			1	B	AD	S	10.1998	SDS
CORDULIA AENEAE			1	B	AD	S	10.1998	SDS
GEMEINE SMARAGDLIBELLE			1	B	AD	S	10.1998	SDS
EICHELHAEHER			1	B	AD	S	10.1998	SDS
GARRULUS GLANDARIUS			1	B	AD	S	10.1998	SDS
EISVOGEL			20		AD	S	10.1998	SDS
ELCK					AD	S	10.1998	SDS
ALCEDO ATTHIS					AD	S	10.1998	SDS
ENALLAGMA CYATHIGERUM					AD	S	10.1998	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					AD	S	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 172)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDKROETE			1		AD	SR	10.1998	SDS
BUFO BUFO			6	D	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
FASAN					AD	S		SDS
PHASIANUS COLCHICUS					DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
FELDSCHWIRL	V		1	B	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
LOCUSTELLA NAEVIA					AD	S		SDS
FELDSPERLING	V	V	4	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
PASSER MONTANUS					AD	S		SDS
FITIS			2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
PHYLOSOPUS TROCHILUS			2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
GARTENBAUMLAEUFER			2	C	AD	S		SDS
CENTRIA BRACHYDACTYLA			4	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
GARTENGRASMUECKE			2	C	AD	S		SDS
GERINGSSPELZE			2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
MOTACILLA CINEREA			2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
GELBSPOETTER			2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
HIPPOPOLAIS ICTERINA			1	B	AD	S		SDS
PYRRHULA PYRRHULA					AD	S		SDS
GOLDAMMER	V		2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
EMBERIZA CITRINELLA					AD	S		SDS
GRASFROSCH	V	V	4		AD	SR	10.1998	SDS
RANA TEMPORARIA					AD	S		SDS
GRUENFINN			4	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
CARDUELIS CHLORIS			2	C	AD	S		SDS
HECKENBRAUNELLE					AD	S		SDS
PRUNELLA MODULARIS					AD	S		SDS
Hippus vulgaris	3	3	50		DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
Gewöhnlicher Tannenwedel					AD	S		SDS
ISCHNURA ELEGANS			50	WB	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
KOLLENIUS MAJOR					AD	S		SDS
KUCKUCK	V	V	2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
CUCULUS CANORUS					AD	S		SDS
LESTES VIRIDIS			50	WB	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
WEIDENJUENGERN					AD	S		SDS
MOENCHGRASMUECKE			2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
SYLVIA ATRICAPILLA					AD	S		SDS
ORTHETRUM CANCELLATUM			1		DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
GROSSER BLAUPEIL					AD	S		SDS
PIROL	V	V	1	B	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
ORIOLUS ORIOLUS					AD	S		SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			20	WB	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE					AD	S		SDS
PYRROSOMA NYMPHULA			100	SB	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
RABENKATZ			2	C	AD	S		SDS
COENONYMPHA					AD	S		SDS
CORONIS CORONE CORONE					AD	S		SDS
REBRUNUS	3	2	2	D	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
PERDIX PERDIX					AD	S		SDS
RINGELTAUBE			2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
COLUMBA PALUMBUS					AD	S		SDS
ROHRAMMER			16	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
EMBERIZA SCOENICLUS					AD	S		SDS
ROTKELCHEN			2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
ERTHACUS RUBECULA					AD	S		SDS
SCHAFSTELZE			2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
MOTACILLA FLAVA	3				AD	S		SDS
SCHWANZMEISE			1	B	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
AEGETHALOS CAUDATUS			2	C	AD	S		SDS
SINGDROSSEL					AD	S		SDS
TURDUS PHILOMELOS			3	WB	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
SOMATOCHLORA METALLICA					AD	S		SDS
GLANZSZENDE SMARAGDLIBELLE			4	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
STIEGLITZ			8	D	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
CARDUELIS					AD	S		SDS
ANAS PLATYRHYNCHOS					AD	S		SDS
SUMPFEISE			2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
PARUS PALUSTRIS			2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
SUMPFRORSCHER					AD	S		SDS
ACROCEPHALUS PALUSTRIS					AD	S		SDS
SYMPECMA FUSCA	V	3	3	WB	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
GEMEINE WINTERLIBELLE					AD	S		SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 173)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
SYMPETRUM VULGATUM			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
GEMEINE HEIDELBELLE					DETER.: Schraml Erich			SDS
TEICHHUHN	V	V	6	D	AD	S	10.1998	SDS
GALLINULA CHLOROPUS					DETER.: Schraml Erich			SDS
TEICHSCHWEMMER			4	C	AD	S	10.1998	SDS
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS					DETER.: Schraml Erich			SDS
TURMFALKE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
FALCO TINNUNCULUS					AD	S		SDS
WALDWASSERLAEUFER	2		1		DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
TRINGA OCHROPUS					AD	S		SDS
WEIDENMEISE			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PARUS MONTANUS			2	C	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
ZAUNKOENIG			2	C	AD	S	10.1998	SDS
TROGLODYTES TROGLODYTES					DETER.: Schraml Erich			SDS
ZILPZALP			2	C	AD	S	10.1998	SDS
PHYLOSOPUS COLLYBITA					DETER.: Schraml Erich			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0262 4490352 5361542

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Moore / Feuchtgebiete außerhalb der Verlandungszone  
Lagebeschreibung: UFEBEREICHE DER DORFEN ZWISCHEN EITTINGER WEIHER UND BAB 92  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AGLAIS URticaE (LINNAEUS, 1758)			4		AD	S	10.1998	SDS
APATURA IRIS (LINNAEUS, 1758)	V	V	1		DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	10.1998	SDS
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)			5		DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
CARTOCEPHALUS PALAEMON (PALLAS, 1771)	V	2	2		AD	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS					DETER.: Schraml Erich			SDS
WEISSRÄNDIGER GRASHUEPFER			20		AD	SR	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS APRICARIUS					AD	SR	10.1998	SDS
FELDGRASHUEPFER			3	1	DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS					AD	S		SDS
CHORTHIPPUS LINGULATUS			20		DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
BRÄUNER GRASHUEPFER			50		AD	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS	V		5		DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS					AD	S		SDS
GEMEINER GRASHUEPFER			50		DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
CHRYSOCHRAON DISPAR	3	3	50		AD	SR	10.1998	SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE					DETER.: Schraml Erich			SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			20		AD	S	10.1998	SDS
COLIAS CROCEUS (FOURCROY, 1785)			1		AD	S	10.1998	SDS
COLIAS HYALAE (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
CONOCEPHALUS FUSCUS	V		50		AD	S	10.1998	SDS
LANGFLÜGELIGE SCHWERTSCHRECKE	V		1		DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
CUPIDO MINIMUS (FOUSSLY, 1775)	V	V	1		AD	S	10.1998	SDS
EREBIA MEDUSA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER), V	V	20			DETER.: Schraml Erich		10.1998	SDS
EUTHYSTIRA BRACHYPTERA	V		5		AD	S	10.1998	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE					AD	S	10.1998	SDS
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 174)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			3		AD	S	10.1998	SDS
ISSORIA LATHONIA (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
MANIOLA JURINA (LINNAEUS, 1758)			50		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
MELITAEA DIAMINA (LANG, 1788)			3	3	AD	S	10.1998	SDS
METRIOPTERA BRACHYPTERA			V	5	AD	SR	10.1998	SDS
KURZFLUEGELIGE BEISSCHRECKE			20		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
METRIOPTERA ROESELII			V	2	DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
OMOCYSTUS VIRIDULUS					DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
WINTERGRASHUEPFER			2		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
PARARGE AGERIA (LINNAEUS, 1758)			2		AD	S	10.1998	SDS
PHILOPTERA GRISOAPTERA			1		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
GEWOEHLICHE STRAUCHSCHRECKE			10		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)			3		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)			20		AD	S	10.1998	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
POLYGONIA C-ALBUM (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	10.1998	SDS
POLYMATULUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			10		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
TETRIX SUBULATA			3		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
SAEBELDORNSCHRECKE			2		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
TETRIX UNDELATA			10		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
GEWINE DORNSCHRECKE			2		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
ZWITSCHERSCHRECKE			10		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
TETTONIA VIRIDISSIMA			20		AD	S	10.1998	SDS
GRUENES HELPFERD			1		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)			1		AD	S	10.1998	SDS
THYMELICUS SYLVESTRIS (PODA, 1761)			1		AD	S	10.1998	SDS
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	10.1998	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			2		AD	S	10.1998	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0263 4490203 5359043

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Bach  
Lagebeschreibung: DORFEN 1 KM S EITTINGER WEIHER (EINSCHL. BOESCHUNGEN)  
Merkmale:  
Vorläufige Objekttr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA			3		AD	S	10.1998	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGER			V	V	DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
AESHNA GRANIOSA			4		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
BRÄUNE MOSAIKJUNGER			2		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)			2		AD	S	10.1998	SDS
ANAX IMPERATOR			2		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			2		AD	S	10.1998	SDS
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			3		AD	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS AFRICARIUS			8		AD	S	10.1998	SDS
FELD-GRASHUEPFER					DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 175)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			20		AD	SR	10.1998	SDS
NACHTIGALL-GRASHUEPFER			20		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
BRAUNER BRUNNEUS			10		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			2		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			15	WB	DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
EMALLAGMA CYATHIGERUM			2		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
BECHER-AZURJUNGER			5		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
CONCEPTERYX RHAWINI (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	10.1998	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			2		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
ISCHNURA ELEGANS			2		AD	S	10.1998	SDS
GROSSE PECHLIBELLE			5		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
LIBELLULA OADRIMACULATA			10		AD	S	10.1998	SDS
VIERFLECK			5		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
MANIOLA JURINA (LINNAEUS, 1758)			10		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
METRIOPTERA ROESELII			5		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
ROESELIS BEISSCHRECKE			5		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	10.1998	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	10.1998	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			3		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
ERBSE ADONISLIBELLE			3		AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRA ADONISLIBELLE			3		AD	S	10.1998	SDS
GEWINE HEIDELIBELLE			3		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
TETTONIA CANTANS			5		AD	S	10.1998	SDS
ZWITSCHERSCHRECKE			3		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
TETTONIA VIRIDISSIMA			3		AD	S	10.1998	SDS
GRUENES HELPFERD			1		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)			1		AD	S	10.1998	SDS
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	10.1998	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	10.1998	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0264 4493330 5360133

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Tümpel  
Lagebeschreibung: HOCHWASSERFREILEGUNG EITTING (N-ABSCHNITT)  
Merkmale:  
Vorläufige Objekttr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA			1		AD	S	10.1998	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGER			3		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
AESHNA MIXTA			5		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
HERBST-MOSAIKJUNGER			5		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	10.1998	SDS
ANAX IMPERATOR			5		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE			5		AD	S	10.1998	SDS
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			10		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			10		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
NACHTIGALL-GRASHUEPFER			5		AD	SR	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS BRUNNEUS			5		DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS
BRAUNER GRASHUEPFER					DETER.: Schraml	Erch	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 176)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS PARALLELUS			20		AD	SR	10.1998	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER					ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			20		AD	SR	10.1998	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER					ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
CHRYSOCHRAON DISPAR	3	3	5		AD	SR	10.1998	SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE					ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
COENAGRION PUELLA			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
HUFEISEN-AZURJUNGFER			10		ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
CONOCEPHALUS FUSCUS			5		ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
LANGFLUEGELIGE SCHWERTSCHRECKE			10		ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
Dianthus carthusianorum					AD	S	10.1998	SDS
DRACHENWURM			10		ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
GASTROSTELUS ACULEATUS			100	WB	ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
ENALLAGMA CYPHIGERUM			20	SB	ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					AD	S	10.1998	SDS
BUFO BUFO			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
ERYTHROMMA VIRIDULUM			2		ADETER: SR	Schraml Erich	05.1998	SDS
KLEINES GRANATAUGE					AD	S	10.1998	SDS
GOMPHUS PULCHELLUS			3		AD	S	10.1998	SDS
WESTLICHE KELLJUNGFER					AD	S	10.1998	SDS
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)			100	SB	AD	S	10.1998	SDS
GRASFROSC			5		ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
RANA TEMPORARIA			50	WB	AD	S	10.1998	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
ISCHNURA ELEGANS			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
GROSSE RECHLIBELLE			4	WB	AD	S	10.1998	SDS
LEBENSMUS			4	WB	AD	S	10.1998	SDS
LIBELLULA DEPRESSA			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
PLATTBAUCH					AD	S	10.1998	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			10		ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
VERFLECK			5		AD	S	10.1998	SDS
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
METRIOPTERA ROESELII					AD	SR	10.1998	SDS
ROESELIS BEISSCHRECKE			1		AD	SR	10.1998	SDS
OCHLODES VENATUS (BREMER & GREY, 1853)					AD	S	10.1998	SDS
ORTHETRUM BRUNNEUM			3	5	WB	AD	S	SDS
SIEDLICHER BLAUPEFEL					AD	S	10.1998	SDS
ORCHOSTEMMA ANGUSTATUM			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
GROSSER BLAUPEFEL					AD	S	10.1998	SDS
PIERIS BRASSICA (LINNAEUS, 1758)			10		ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	10.1998	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	10.1998	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE					AD	S	10.1998	SDS
POLYGONIA C-ALBUM (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	10.1998	SDS
POLYMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			5		AD	S	10.1998	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			50	WB	AD	S	10.1998	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE					AD	S	10.1998	SDS
SOMATOCHLORA METALLICA			1		AD	S	10.1998	SDS
GLANZENDE SWARZGLIBELLE			2		AD	S	10.1998	SDS
NIMFAEUSCA					AD	S	10.1998	SDS
SYMPLECTRUM PEDOMONTANUM			2	3	11	WB		SDS
GEBÄNDERTE HEIDELIBELLE					AD	S	10.1998	SDS
SYMPLECTRUM SANGUINEUM					AD	S	10.1998	SDS
SYMPLECTRUM VULGATUM					AD	S	10.1998	SDS
BLUTROTE HEIDELIBELLE			50	WB	AD	S	10.1998	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE					AD	SR	10.1998	SDS
TEICHFROSC			20	WB	AD	SR	10.1998	SDS
RANA ESCULENTA					AD	SR	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 177)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
TETTIGONIA VIRIDISSIMA			5		AD	SR	10.1998	SDS
GRUENES HEUPFERD					ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
Thalictum flavum					AD	S	10.1998	SDS
Gelbe Wiesensäge					ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1809)			20		ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)			1		ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	10.1998	SDS

**TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0266 4492649 5358657**

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumty: Tümpel  
 Lagebeschreibung: HOCHWASSERFREILEGUNG EITTING, S-ABSCHNITT  
 Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Graben; Tümpel; Nitrophytische Hochstaudeultur; Gebüsch

Vortläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AESHNA CYANEA			1		AD	S	10.1998	SDS
BLAUGRUENE MOSAIKJUNGFER					ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
AESHNA GRANDIS			4	WB	AD	S	10.1998	SDS
BRAUNE MOSAIKJUNGFER			1		ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
AGLAIS URticaE (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
ANAX IMPERATOR			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
GROSSE KOENIGSLIBELLE					ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
APHANTOPLUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			5		ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
BEMBIDION ARTICULATUM (PANZ., 1796)			17		AD	S	10.1998	SDS
FAM. LAUFKAEFER					AD	SR	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS			5		AD	SR	10.1998	SDS
NACHTHIPPUS BRUNNEUS			5		AD	SR	10.1998	SDS
BRAUNER GRASHUEPFER			5		AD	SR	10.1998	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			5		AD	SR	10.1998	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER					AD	SR	10.1998	SDS
CHRYSOCHRAON DISPAR			3	3	5			SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE					AD	SR	10.1998	SDS
COENAGRION PUELLA					AD	S	10.1998	SDS
HUFEISEN-AZURJUNGFER			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)					AD	S	10.1998	SDS
DYSCHIRIUS INTERMEDIUS PUTZEYS, 1846			3	3	2			SDS
MITTLER HANDELKAEFER					AD	S	10.1998	SDS
ELAPHRUS RIPARIUS (L., 1758)			5		AD	S	10.1998	SDS
FAM. LAUFKAEFER					AD	S	10.1998	SDS
ENALLAGMA CYPHIGERUM			100	WB	AD	S	10.1998	SDS
BECHER-AZURJUNGFER					AD	SR	10.1998	SDS
ERDKROETE			10		AD	SR	10.1998	SDS
BUFO BUFO					AD	S	10.1998	SDS
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	10.1998	SDS
GRASFROSC					AD	S	10.1998	SDS
RANA TEMPORARIA			300	SB	AD	S	10.1998	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	10.1998	SDS
ISCHNURA ELEGANS			50	WB	AD	S	10.1998	SDS
GROSSE RECHLIBELLE					ADETER: SR	Schraml Erich	10.1998	SDS
LIBELLULA DEPRESSA			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
PLATTBAUCH					AD	S	10.1998	SDS
LIBELLULA QUADRIMACULATA			5		AD	S	10.1998	SDS
VERFLECK					AD	S	10.1998	SDS
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	10.1998	SDS

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 178)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)	10				AD	S	10.1998	SDS
METRIOPTERA ROESELII			5		AD	SR	10.1998	SDS
ROESELIS BEISSCHRECKE			5		AD	SR	10.1998	SDS
ORTHOTRUM CANCELLATUM			5		AD	S	10.1998	SDS
GROSSER BLAUPFEIL	2	2	5		AD	S	10.1998	SDS
ORTHOTRUM COERULESCENS			5		AD	S	10.1998	SDS
KLEINER BLAUPFEIL			5		AD	S	10.1998	SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	10.1998	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			10	WB	AD	S	10.1998	SDS
PLATYHEMIS PENNIPES			5		AD	S	10.1998	SDS
GEMEINE FEDERLIBELLE			5		AD	S	10.1998	SDS
POLYONYMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
PYRRHOSOMA NYMPHULA			3		AD	S	10.1998	SDS
FRUEHE ADONISLIBELLE			1		AD	S	10.1998	SDS
RANA RIDIBUNDA			2		AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM DANAE			2		AD	S	10.1998	SDS
SCHWARZE HEIDELIBELLE			4		AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM PEDEMONTANUM			5	WB	AD	S	10.1998	SDS
GEBAEANDERTE HEIDELIBELLE			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM STRIOLATUM			20	WB	AD	S	10.1998	SDS
GROSSE HEIDELIBELLE			20		AD	S	10.1998	SDS
SYMPETRUM VULGATUM			5		AD	S	10.1998	SDS
GEMEINE HEIDELIBELLE			1		AD	S	10.1998	SDS
TEICHFROSCH			5		AD	S	10.1998	SDS
RANA ESCULENTA			1		AD	S	10.1998	SDS
TETRIX SUBULATA			5		AD	S	10.1998	SDS
SAEHELDOORN-SCHRECKE			1		AD	S	10.1998	SDS
TETRIX SUBULATA			5		AD	S	10.1998	SDS
GEMEINE DOORN-SCHRECKE			10		AD	S	10.1998	SDS
TETTIGONIA VIRIDISSIMA			1		AD	S	10.1998	SDS
GRUENES HEUPFERD			1		AD	S	10.1998	SDS
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)			1		AD	S	10.1998	SDS
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	10.1998	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	10.1998	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0269 4490723 5359323

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Graben  
Lagebeschreibung: GRABEN ZWISCHEN STRASSE ED18 (S EITTINGER WEIHER) UND DORFEN  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANAX IMPERATOR			2		AD	S	05.1998	SDS
GRUENES LICHTENGLIBELLE	V	V	2	C	AD	S	05.1998	SDS
LUSCINIA SVECICA					AD	S		SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0270 4489795 5361772

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: GRÜNLAND UND FEUCHTWIESENFLÄCHEN 10,2 KM NW ERDING  
Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Wiesen und Weiden / Grünland,  
Nitrophylische Hochstaudenflur, Seggen- od. binsenreiche Fucht- u.  
Nasswiesen/Sumpfl. Gewässer (jeweils incl. Ufer und Verlandungsbereichen)  
Nutzung: Mahd  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
CHORTHIPPUS ALBOMARGINATUS			4		AD	SR	08.1997	SDS
WEISSRANDIGER GRASHUEPFER			4		AD	SR	08.1997	SDS
CHORTHIPPUS BIGUTTATUS			2		AD	SR	08.1997	SDS
NACHTIGAL-GRASHUEPFER			3		AD	SR	08.1997	SDS
BRAUNER GRASHUEPFER			3		AD	SR	08.1997	SDS
CHORTHIPPUS DORSATUS			3		AD	SR	08.1997	SDS
WIESENGRASHUEPFER			3		AD	SR	08.1997	SDS
CHORTHIPPUS MONTANUS			4		AD	SR	08.1997	SDS
SUMPFGRASHUEPFER			3		AD	SR	08.1997	SDS
CHORTHIPPUS PARALLELUS			4		AD	SR	08.1997	SDS
GEMEINER GRASHUEPFER			3		AD	SR	08.1997	SDS
CHRYSOCHRAON DISPAR			3		AD	SR	08.1997	SDS
GROSSE GOLDSCHRECKE			3		AD	SR	08.1997	SDS
KNOCHEPHALUS FUSCUS			3		AD	SR	08.1997	SDS
EUTHYDRA VULGARIS			2		AD	SR	08.1997	SDS
KLEINE GOLDSCHRECKE			4		AD	SR	08.1997	SDS
METRIOPTERA ROESELII			3		AD	SR	08.1997	SDS
ROESELIS BEISSCHRECKE			3		AD	SR	08.1997	SDS
TETRIX SUBULATA			3		AD	SR	08.1997	SDS
SAEHELDOORN-SCHRECKE			3		AD	SR	08.1997	SDS
TETTIGONIA VIRIDISSIMA			3		AD	SR	08.1997	SDS
GRUENES HEUPFERD			3		AD	SR	08.1997	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0272 4489091 5360398

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: ERDINGER MOOS WESTL. EITTINGER WEIHER  
Lagebeschreibung:  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSER BRACHYOGEL	1	1	2	C	AD	S	1998	SDS
NUMENIUS ARGUTA					AD	S		SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0273 K ERFG 4491794 5360789  
P 50

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: ERDINGER MOOS SÜDL. VIEHLARMOOS  
Lagebeschreibung: HECKEN AN BACHLAUF CA. 3 KM E EITTINGERMOOS  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ufergehölz naturnaher Fließgewässer  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSER BRACHVOGEL NUMENIUS ARQUATA	1	1	4	C	AD	S	1998	SDS
								DETER.: Magerl Christian

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0274 K ERFG 4492814 5357130  
P 50

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: ERDINGER MOOS ÖSTL. EITTING  
Lagebeschreibung: SAUBACH; HOCHSTAUENFLUR 1 KM SE EITTING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gebüsch  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BEKASSINE GALLINAGO GALLINAGO	1	1	2	B	AD	S	1998	SDS
								DETER.: Witting Elmar ; Krüger Ha...

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0275 K ERFG 4488535 5353860  
P

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Kirche  
Lagebeschreibung: KIRCHTURM OBERDING  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GAENSEAEGER MERCUS MORGANSER	2	2	2	D	AD	S	22.06.1996	SDS
								DETER.: Kraff Clemens

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0276 K ERFG 4490400 5361200  
P 50

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: HECKEN AN BACHLAUF CA. 3 KM E EITTINGERMOOS  
Lagebeschreibung: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ufergehölz naturnaher Fließgewässer  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
TETTIGONIA CANTANS ZWITSCHERSCHRECKE			4		AD	R	2000	SDS
								DETER.: Wagner C.

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0277 K ERFG 4492550 5357325  
P 50

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Feuchte und nasse Hochstaudenflur (planar bis montan)  
Lagebeschreibung: SAUBACH; HOCHSTAUENFLUR 1 KM SE EITTING  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Gebüsch  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
TETTIGONIA CANTANS ZWITSCHERSCHRECKE			3		AD	R	2001	SDS
								DETER.: Wagner C.

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0278 K ERFG 4493527 5362172  
P 100

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Ruderalflur  
Lagebeschreibung: SEMPT-FLUTKANAL W NIEDERLERN  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ADELPHOCORIS SETICORNIS FAM. WEICH- ODER BLINDWANZEN			1	WB	AD	KF	17.06.2000	SDS
								DETER.: Schwibinger Markus
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)			2		AD	S	17.06.2000	SDS
								DETER.: Schwibinger Markus
ANTHOCHARIS CARDAMINES (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	01.05.2001	SDS
								DETER.: Schwibinger Markus
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			2		AD	S	27.07.2001	SDS
								DETER.: Schwibinger Markus
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			6		AD	S	27.07.2001	SDS
								DETER.: Schwibinger Markus
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	27.07.2001	SDS
								DETER.: Schwibinger Markus
BRENTHIS INO (ROTTEMBURG, 1775)			3	V	AD	S	17.06.2000	SDS
								DETER.: Schwibinger Markus
CHORTHIPPUS BIGUTTULUS NACHTIGALL-GRASHUEPFER			20		AD	S	27.07.2001	SDS
								DETER.: Schwibinger Markus
CHRYSOCHAON DISPAR GROSSE GOLDSCHRECKE			3	3	AD	S	27.07.2001	SDS
								DETER.: Schwibinger Markus

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 182)



ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
COENONYMPHA ARCANIA (LINNAEUS, 1761)	V	V	3		AD	S	28.05.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	28.05.2001	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	28.05.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			6		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	17.06.2000	SDS
COPTOSOMA SCUTELLATUM FAM. KUGELWANZEN	V	V	5	WB	AD	S	17.06.2000	SDS
CUPIDO MINIMUS (FUSSLY, 1775)			3		AD	S	28.05.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS
EUCLIDIA GLYPHICA (LINNAEUS, 1758)			3		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS
GLAUCOPSYCHE NAUSITHOUS (BERGSTRÄSS...)	3	3	3		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			8		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	17.06.2000	SDS
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	17.06.2000	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			12		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	17.06.2000	SDS
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)			8		AD	S	17.06.2000	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	28.05.2001	SDS
MELTAEA DIAMINA (LANG, 1769)			3	3	AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS
METROPTERA ROESLI ROESEL BEISSCHRECKE			10		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	17.06.2000	SDS
OCHLODES VENATUS (BREMER & GREY, 1853)			1		AD	S	17.06.2000	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS
OCHLODES VENATUS (BREMER & GREY, 1853)			5		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	17.06.2000	SDS
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)			20		AD	S	17.06.2000	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	28.05.2001	SDS
PLATYCNEMIS PENNIPES GEMEINE FEDERLIBELLE			10		AD	S	28.05.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	17.06.2000	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			2		AD	S	17.06.2000	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	28.05.2001	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			10		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	28.05.2001	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			10		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	28.05.2001	SDS
PYRGUS MALVAE (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	28.05.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	17.06.2000	SDS
STENOTUS BINOTATUS FAM. WEICH- ODER BLINDWANZEN	V		1	WB	AD	KF	17.06.2000	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	17.06.2000	SDS
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)			5		AD	S	17.06.2000	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)			8		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	28.05.2001	SDS
TIMANDRA COMAE A. SCHMIDT, 1931			1		AD	S	28.05.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	17.06.2000	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	28.05.2001	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	17.06.2000	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	28.05.2001	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	28.05.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			2		AD	S	27.07.2001	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	27.07.2001	SDS

TK25 7637	OBN 0279	K P	ERFG 500	GK-RW 4494858	GK-HW 5360632			
Landkreis(e): Erding								
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sammlungsauswertung ohne Lebensraumangabe								
Lagebeschreibung: BERGLERN								
Merkmale:								
Vorläufige ObjektNr.:								
ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
EYSARCORIS AENEUS FAM. BAUMWANZEN			1		AD	S	16.08.1978	SDS
DETER.: Necker N.N.					AD	S	16.08.1978	SDS
RHYACIOPHAGUS PINI FAM. BODENWANZEN			1		AD	S	16.08.1978	SDS
DETER.: Necker N.N.					AD	S	16.08.1978	SDS

TK25 7637	OBN 0280	K P	ERFG 100	GK-RW 4488500	GK-HW 5362000
--------------	-------------	--------	-------------	------------------	------------------

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Magergras incl. Pionierstadien  
Lagebeschreibung: VORFLUTGRABEN NIE GRUNSCHWAIGE  
Merkmale:  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ANTHOCHARIS CARDAMINES (LINNAEUS, 1758)			1		EI	S	16.05.1996	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	16.05.1996	SDS
CHIASHMA CLATHRATA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	16.05.1996	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	16.05.1996	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			3		AD	S	16.05.1996	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	09.06.1996	SDS
CUPIDO MINIMUS (FUSSLY, 1775)			V	V	AD	S	09.06.1996	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	16.05.1996	SDS
EREBIA MEDUSA (DENIS & SCHIFFERMÜLLER), V			V	V	AD	S	16.05.1996	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	16.05.1996	SDS
ERYNNIS TAGES (LINNAEUS, 1758)			V	V	AD	S	16.05.1996	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	16.05.1996	SDS
EUCLIDIA M(CLERCK, 1758)			3		AD	S	16.05.1996	SDS
SHECK-TAGEJULE			3		AD	S	16.05.1996	SDS
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)			2		AD	S	09.06.1996	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	16.05.1996	SDS
HELIOTHIS VIRIPLACA (HUFNAGEL, 1766)			4		AD	S	16.05.1996	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	29.06.1996	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	10.10.1997	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	09.06.1996	SDS
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)			1		LK	S	10.10.1997	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	09.06.1996	SDS
PHRAGMATOBIA FULIGINOSA (LINNAEUS, 1758)			4		AD	S	16.05.1996	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	16.05.1996	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			1		AD	S	16.05.1996	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	16.05.1996	SDS
PYRAUSTA PURPURALIS (LINNAEUS, 1758)			V	V	AD	S	16.05.1996	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	16.05.1996	SDS
PYRGUS MALVAE (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	16.05.1996	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	10.10.1997	SDS
THECLA BETULAE (LINNAEUS, 1758)			1		EI	S	16.05.1996	SDS
DETER.: Schwibinger, Markus					AD	S	16.05.1996	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0281 P 100 4489000 5361500

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: EITTINGERMOOS NW EITTING (Lage?)  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)	AD	S	5				03.08.1998	SDS
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)	AD	S	10				03.08.1998	SDS
BRENTHIS INO (ROTTEMBURG, 1775)	AD	S	3	V			09.06.1996	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)	AD	S	5				03.08.1998	SDS
COLIAS CROCEUS (FOURCROY, 1785)	AD	S	1				03.08.1998	SDS
EREBIA MEDUSA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)	AD	S	4	V			09.06.1996	SDS
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)	AD	S	1				09.06.1996	SDS
MANIOLA JURTIANA (LINNAEUS, 1758)	AD	S	12				03.08.1998	SDS
OCHLOODES VENATUS (BREMER & GREY, 1853)	AD	S	1				03.08.1998	SDS
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)	AD	S	10				03.08.1998	SDS
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)	AD	S	3				03.08.1998	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)	AD	S	3				09.06.1996	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0286 P 100 4488410 5359688

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Magerrasen incl. Pionierstadien  
Lagebeschreibung: VORFLUTGRABEN SE GRUNTSCHWAIGE  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)	AD	S	1				09.06.1996	SDS
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)	AD	S	8				03.08.1998	SDS
CUPIDO MINIMUS (FUSSLY, 1775)	V	V	3				09.06.1996	SDS
GLAUCOPSYCHE NAUSITHOUS (BERGSTRASS, 1853)	AD	S	2				03.08.1998	SDS
MANIOLA JURTIANA (LINNAEUS, 1758)	AD	S	30				03.08.1998	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)	AD	S	1				09.06.1996	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0287 P 100 4493727 5360703

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: ISARKANAL NE EITTING  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)	AD	S	5				28.05.2001	SDS
EREBIA MEDUSA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1758)	AD	S	1	V			28.05.2001	SDS
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)	AD	S	5				28.05.2001	SDS
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)	AD	S	1				28.05.2001	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0288 P 250 4494493 5358045

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Moore / Feuchtlehmpflanzen außerhalb der Verlandungszone  
Lagebeschreibung: BACHNAHE VEGETATION SÜDLICH GLASLERN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ufer- und Verlandungsbereiche der Gewässer; Wasser-Begleitgehölz; linear; Magergras (Trocken-/Halbtrockenrasen), basenreich  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Bach; Trockenvegetat.; kleinflächig

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
Gentiana clusii	V	3	1			S	1970	SDS
Clusius Enzian						DETER.: Karl H.		
Schoenus ferrugineus	3	3	1			S	1970	SDS
Rostrotles Kopflied						DETER.: Karl H.		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0289 P 200 4494618 5358070

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: WALDWIESEN BEI EICHENKOFEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Wiesen und Weiden / Grünland  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Wald

Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
Trollius europaeus			3	3	1	S	1965	SDS
Europäische Trollblume						DETER.: Ringler Max		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0290 4487821 5360553

K ERFG  
P

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: Grünschwäige  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDMAUS			14		GW	S	1996	SIC
MICROTUS AGRISTIS					DETER.:Kraft Richard			
FELDMAUS			234		GW	S	1996	SIC
MICROTUS ARVALIS					DETER.:Kraft Richard			
FELDSPITZMAUS			3		GW	S	1996	SIC
CROCIDURA LEUCODON			1		GW	S	1996	SIC
OSTHAUSMAUS			6		GW	S	1996	SIC
MUS MUSCULUS			33		GW	S	1996	SIC
ROETELMAUS			3	2	GW	S	1996	SIC
CLETHRIONOMYS GLAREOLUS					DETER.:Kraft Richard			
SCHERMAUS					GW	S	1996	SIC
NEOMYS ANOMALUS			25		GW	S	1996	SIC
WALDMAUS			56		GW	S	1996	SIC
APODEMUS SYLVATICUS			1		DETER.:Kraft Richard			
WALDSPITZMAUS			1		GW	S	1996	SIC
SOREX ARANEUS			2		GW	S	1996	SIC
ZWERGSPITZMAUS					DETER.:Kraft Richard			
SOREX MINUTUS					GW	S	1996	SIC
ZWERGSPITZMAUS					DETER.:Kraft Richard			
SOREX MINUTUS					GW	S	1996	SIC

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0291 4487898 5361903

K ERFG  
P

Landkreis(e): Freising  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: Hirschau  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDMAUS			20		GW	S	1996	SIC
MICROTUS AGRISTIS					DETER.:Kraft Richard			
FELDMAUS			43		GW	S	1996	SIC
MICROTUS ARVALIS					DETER.:Kraft Richard			
FELDSPITZMAUS			3	2	AD	HF	1952	SIC
CROCIDURA LEUCODON			4		DETER.:Kraft Richard			
FELDSPITZMAUS			3		GW	S	1996	SIC
CROCIDURA LEUCODON			1		GW	S	1996	SIC
ROETELMAUS			1		GW	S	1996	SIC
CLETHRIONOMYS GLAREOLUS					DETER.:Kraft Richard			
SCHERMAUS			1		GW	S	1996	SIC
ARVICOLA TERRESTRIS			3	2	GW	S	1996	SIC
SUMPFSPITZMAUS			7		GW	S	1996	SIC
NEOMYS ANOMALUS					DETER.:Kraft Richard			
WALDMAUS			21		GW	S	1996	SIC
APODEMUS SYLVATICUS			1		GW	S	1996	SIC
WALDSPITZMAUS					DETER.:Kraft Richard			
SOREX ARANEUS					GW	S	1996	SIC
ZWERGSPITZMAUS					DETER.:Kraft Richard			
SOREX MINUTUS					GW	S	1996	SIC

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0292 4488041 5355877

K ERFG  
P

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: Schwaig  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDMAUS			5		GW	S	1992	SIC
MICROTUS AGRISTIS					DETER.:Kraft Richard			
FELDMAUS			78		GW	S	1992	SIC
MICROTUS ARVALIS					DETER.:Kraft Richard			
FELDSPITZMAUS			3	5	GW	S	1992	SIC
CROCIDURA LEUCODON			3	2	GW	S	1992	SIC
OSTHAUSMAUS			6		GW	S	1992	SIC
MUS MUSCULUS			13		GW	S	1992	SIC
SCHERMAUS			17		DETER.:Kraft Richard			
ARVICOLA TERRESTRIS					GW	S	1992	SIC
WALDMAUS			63		GW	S	1992	SIC
APODEMUS SYLVATICUS					DETER.:Kraft Richard			
WALDSPITZMAUS					GW	S	1992	SIC
SOREX ARANEUS					DETER.:Kraft Richard			
ZWERGMAUS					GW	S	1992	SIC
MICROMYS MINUTUS					DETER.:Kraft Richard			
ZWERGSPITZMAUS					GW	S	1992	SIC
SOREX MINUTUS					DETER.:Kraft Richard			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0293 4493137 5352047

K ERFG  
P

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: Erding  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
OSTHAUSMAUS			2		AD	HF	1948	SIC
MUS MUSCULUS					DETER.:Kraft Richard			
ROETELMAUS			2		DETER.:Kraft Richard			
CLETHRIONOMYS GLAREOLUS					AD	HF	1950	SIC
SCHERMAUS			2		DETER.:Kraft Richard			
ARVICOLA TERRESTRIS			1		AD	HF	1950	SIC
SCHERMAUS			3		AD	HF	1950	SIC
ARVICOLA TERRESTRIS					DETER.:Kraft Richard			
WALDMAUS			1		AD	HF	1914	SIC
APODEMUS SYLVATICUS					DETER.:Kraft Richard			
WANDERRATTE					AD	HF	1914	SIC
RATTUS NORVEGICUS					DETER.:Kraft Richard			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0294 P K ERFG 4490944 5358616

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: Feldflur bei Eitling 1km  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ERDMAUS			23		GW	S	1996	SIC
MICROTUS AGRISTIS					DETER.: Kraft Richard			SIC
FELDMAUS			289		GW	S	1996	SIC
MICROTUS ARVALIS					DETER.: Kraft Richard			SIC
FELDSPITZMAUS			3	14	GW	S	1996	SIC
CROCIDURA LEUCODON					DETER.: Kraft Richard			SIC
GARTENSPIZMAUS			3	3	GW	S	1996	SIC
CROCIDURA SUAVEOLENS			1		DETER.: Kraft Richard			SIC
GELBHALBMAUS			1		GW	S	1996	SIC
ROTELEMAUS FLAVICOLLIS			4		DETER.: Kraft Richard			SIC
ROTELEMAUS			4		GW	S	1996	SIC
CLETHRIONOMYS GLAREOLUS					DETER.: Kraft Richard			SIC
SCHERMAUS			36		GW	S	1996	SIC
ARVICOLA TERRESTRIS			3	2	GW	S	1996	SIC
SUMPFSPIZMAUS			4		DETER.: Kraft Richard			SIC
NEOMYS ANOMALUS					DETER.: Kraft Richard			SIC
WALDMAUS			32		GW	S	1996	SIC
APODEMUS SYLVATICUS					DETER.: Kraft Richard			SIC
WALDSPITZMAUS			214		GW	S	1996	SIC
SOREX ARANEUS			V	3	GW	S	1996	SIC
WASSERSPIZMAUS			V	V	DETER.: Kraft Richard			SIC
NEOMYS FODIENS					GW	S	1996	SIC
ZWERGMAUS			2		DETER.: Kraft Richard			SIC
MICROMYS MINUTUS					GW	S	1996	SIC
ZWERGSPITZMAUS			15		DETER.: Kraft Richard			SIC
SOREX MINUTUS					DETER.: Kraft Richard			SIC

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0295 P K ERFG 4494440 5354620

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: ESCHEN IN LANGENGELING  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ABENDSEGLER			3	3	AD	OA	02.09.1986	SDS
NYCTALUS NOCTULA					DETER.: Limbrunner Herrmann			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0296 P K ERFG 4495170 5351960

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: GASTSTAETTE, SCHOLLBACH  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ABENDSEGLER			3	3	AD	BD	02.09.1986	SDS
NYCTALUS NOCTULA					DETER.: Limbrunner Herrmann			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0297 P 0 ERFG 4495031 5354873

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Laubwald  
Lagebeschreibung: FLIEGERHORST LANGENGELING BEI ERDING; TUEMPEL- KOMPLEX IN FEUCHTWALD IM NORDTEIL (BIOTOP NR.57)  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ABENDSEGLER			3	3	AD	BD	13.05.1991	SDS
NYCTALUS NOCTULA					DETER.: Heckes Ulrich			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0298 P 0 ERFG 4496811 5351692

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: SALMÄNNKIRCHEN, Kirche  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSES MAUSOHR			V	3	AD	S	12.07.1991	SDS
MYOTIS MYOTIS					DETER.: Friemel Dorothea			SDS
GROSSES MAUSOHR			V	3	AD	S	26.11.2004	SDS
MYOTIS MYOTIS					DETER.: Pöjisl Edwin			SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0299 0 4499339 5354215

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: HECKEN, Kirche  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSES MAUSOHR MYOTIS MYOTIS	V	3	1		AD	OA	12.07.1991	SDS
GROSSES MAUSOHR MYOTIS MYOTIS	V	3	1		DETER.: Friemel Dorothea AD.: OA DETER.: Pöjzl Edwin	OA	09.12.2004	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0300 0 4499544 5359014

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: FRAUNBERG, Kirche  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSES MAUSOHR MYOTIS MYOTIS	V	3	5		AD	OA	12.07.1991	SDS
					DETER.: Friemel Dorothea			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0301 0 4493237 5352021

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Stadt  
Lagebeschreibung: WOHNHAUS IM STADTKERN (SCHRAMMENPL. 5, ERDING)  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRAUES LANGOHR PLECOTUS AUSTRIACUS	3	2	2		AD	S	01.1992	SDS
GRAUES LANGOHR PLECOTUS AUSTRIACUS	3	2	0	YY	DETER.: Straub Richard AD.: OA DETER.: Straub Richard	OA	01.03.1993	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0302 0 4494512 5352870

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: GELAENDE DES MILITAERFLUGHAFEN LANGENGEISSLING BISERDING  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ZWEIFARBFLEDERMAUS VESPERTILIO DISCOLOR	2	G	1		AD	S	09.02.1993	SDS
					DETER.: Straub Richard			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0303 0 4493312 5352496

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Stadt  
Lagebeschreibung: Erding, Am Gries 21, VERWALTUNGSGEBAEUDE DER ERDINGER STADTWERKE  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ABENDESEGLER NYCTALUS NOCTULA	3	3	6		AD	S	31.12.1993	SDS
ABENDESEGLER NYCTALUS NOCTULA	3	3	5		DETER.: Straub Richard AD.: OA DETER.: Zahn Andreas	OA	2001	SDS

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0304 0 4499550 5359000

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: FRAUNBERG, SIEDLUNGSSTR. 6, Garage, Fam. Heß  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			25		AD	OA	1994	SDS
					DETER.: Mater Sandra			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0305 0 4498213 5353741

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: 85461 BOCKHORN, OBERSTROGEN 22  
Merkmale:  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BARTFLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) MYOTIS MYSTACINUS ODER BRANDTI			1		AD	S	28.07.1995	SDS
					DETER.:	Straub Richard		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0306 0 4493362 5352046

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: INNENSTADT ERDING, GEHSTEG VOR REFORMHAUS BEIM "SCHÖNEN TURM"  
Merkmale:  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ZWEIFARBFLEDERMAUS VESPERTILIO DISCOLOR	2	G	1		AD	S	27.05.1995	SDS
					DETER.:	Straub Richard		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0307 0 4493362 5352071

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: 85435 ERDING, RÄTSCHENBACH 2, U. Salmaler, Tel.: 08122 / 410 31  
Merkmale:  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ABENDESEGLER NYCTALUS NOCTULA	3	3	40		AD	S	27.05.1995	SDS
					DETER.:	Straub Richard		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0308 0 4498000 5356000

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Dorf  
Lagebeschreibung: Filialkirche Grucking, Pfarrei Fraunberg, Mesner Josef Ketterl, 08122/13288  
Merkmale:  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			1		AD	S	17.06.2005	SDS
					DETER.:	Pojisl Edwin		
GROSSES MAUSOHR MYOTIS MYOTIS	V	3	1		AD	OA	10.04.1996	SDS
					DETER.:	Straub Richard		
GROSSES MAUSOHR MYOTIS MYOTIS	V	3	1		AD	S	19.07.1997	SDS
					DETER.:	Straub Richard		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0309 0 4499150 5353000

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: Kirche "Maria Heimsuchung" in Bockhorn, Mesner Josef Karrer, 08122/1596  
Merkmale:  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSES MAUSOHR MYOTIS MYOTIS	V	3	2		AD	OA	10.04.1996	SDS
					DETER.:	Straub Richard		
GROSSES MAUSOHR MYOTIS MYOTIS	V	3	3		AD	S	28.06.1997	SDS
					DETER.:	Straub Richard		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0310 0 4494350 5362290

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Dorf  
Lagebeschreibung: Niederlern, Kirche, Mesner Ascher 08762/2407  
Merkmale:  
Vorläufige ObjektNr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			1		AD	OA	04.05.2005	SDS
					DETER.:	Pojisl Edwin		
GATT. PLECOTUS PLECOTUS SPEC.			1		AD	S	11.04.1996	SDS
					DETER.:	Straub Richard		
GATT. PLECOTUS PLECOTUS SPEC.			10		AD	S	29.07.1997	SDS
					DETER.:	Zahn Andreas		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0311 200 4492800 5351260

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: Allenerding, Mädchenrealschule "Heiligblut", 08122/4530  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ABENDSEGLER NYCTALUS NOCTULA	3	3	3		TA	S	22.12.1995	SDS
						DETER.:Straub Richard		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0312 500 4493800 5352320

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Stadt  
Lagebeschreibung: Telekom-Gebäude in Erding, Riverastr.  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ABENDSEGLER NYCTALUS NOCTULA	3	3	60		AD	S	1996	SDS
ABENDSEGLER NYCTALUS NOCTULA	3	3	1		AD	S	16.12.1996	SDS
						DETER.:Straub Richard		
						DETER.:Straub Richard		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0313 500 4499550 5358968

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: 85447 Fraunberg, Siedlungsstr. Haus gegenüber von Haus Nr. 1  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			20		AD	OA	1994	SDS
						DETER.:Straub Richard		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0314 300 4499700 5362300

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Dorf  
Lagebeschreibung: Warfenberg, Fichtenstr. 30  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			20		AD	OA	29.06.1996	SDS
						DETER.:Straub Richard		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0315 20 4488030 5355890

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Dorf  
Lagebeschreibung: Schwaig nordwestl. Erding, Kirche  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GATT. PLECOIUS PLECOIUS SPEC.			10		AD	S	29.07.1997	SDS
						DETER.:Zahn Andreas		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0316 20 4499990 5360330

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Dorf  
Lagebeschreibung: Riding, Kirche St. Georg  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			1		AD	S	28.06.1997	SDS
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			1		AD	S	18.06.2005	SDS
GROSSES MAUSOHR MYOTIS MYOTIS	V	3	1		AD	S	28.06.1997	SDS
						DETER.:Straub Richard		



TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0317 P 300 4499400 5354440

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Dorf  
Lagebeschreibung: Hecken bei Bockhorn, Nr. 5, FAM: Liebewein  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			50		AD	OA	06.1997	SDS
					DETER.: Straub Richard			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0318 P 1000 4488800 5351800

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: 85445 Notzing, Gartenstr. 10, Wohnhaus, Gewron u Schwager  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
ABENDSEGLER NYCTALUS NOCTULA	3	3	20		AD	S	04.1998	SDS
ABENDSEGLER NYCTALUS NOCTULA	3	3	20		DETER.: Zahn Andreas			
ABENDSEGLER NYCTALUS NOCTULA	3	3	20		AD	OA	08.1998	SDS
ABENDSEGLER NYCTALUS NOCTULA	3	3	20		DETER.: Zahn Andreas			
ABENDSEGLER NYCTALUS NOCTULA	3	3	5		AD	S	20.01.1999	SDS
ZWEIFARBFLIEDERMAUS VESPERTILIO DISCOLOR	2	G	2		DETER.: Zahn Andreas			
					AD	S	2002	SDS
					DETER.: Simez Jasmita			
					AD	OA	08.1997	SDS
					DETER.: Holzhaider Jenny			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0319 P 200 4499658 5358984

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: 85447 Fraunberg, Strogenstr. 10.c, Wohnhaus Alfons Huber 08762 9980  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			50		AD	OA	1997	SDS
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			45		AD	OA	1998	SDS
					DETER.: Zahn Andreas			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0320 K P 4494440 5356690

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: Eichenkoten, Kirche  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSES MAUSOHR MYOTIS MYOTIS	V	3	7		AD	OA	07.1998	SDS
					DETER.: Straub Richard			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0321 K P 50 4489950 5352070

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Dorf  
Lagebeschreibung: Aufkirchen westl. Erding, kath. Kirche  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRAUES LANGOHR PLECOTUS AUSTRIACUS	3	2	2		TA	S	16.12.1998	SDS
GRAUES LANGOHR PLECOTUS AUSTRIACUS	3	2	1		DETER.: Zahn Andreas			
					AD	S	01.05.2004	SDS
					DETER.: Scheuvert Agnes			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0322 K P 500 4499600 5358980

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Dorf  
Lagebeschreibung: 85447 Fraunberg, Strogenstr. 7, Fam. Hackl, 08762 - 39 01  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			35		AD	OA	02.07.1999	SDS
					DETER.: Fröschel N.N			

TK25 OBN 0323 GK-RW 4492500 GK-HW 5351500  
 7637 K ERF 500 P 500

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Stadt  
 Lagebeschreibung: Erding  
 Merkmale:  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GRAVES LANGOHR PLECOTUS AUSTRIACUS	3	2	1		AD	S	01.03.1993	SDS
					DETER.: Zoologische Staatssammli...			

TK25 OBN 0324 GK-RW 4492500 GK-HW 5351500  
 7637 K ERF 500 P 500

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Stadt  
 Lagebeschreibung: Privathaus Frau Kerger, Tammenstr. 19, Erding, 08122 - 67 65  
 Merkmale:  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			45		AD	OA	2002	SDS
					DETER.: Unbekannt N.N.			

TK25 OBN 0325 GK-RW 4499689 GK-HW 5358990  
 7637 K ERF 500 P 500

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
 Lagebeschreibung: 85447 Fraunberg, Hochstr. 25, Haus Fam. Obermeier  
 Merkmale:  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			2		AD	OA	2001	SDS
					DETER.: Zahn Andreas			

TK25 OBN 0326 GK-RW 4496419 GK-HW 5357980  
 7637 K ERF 500 P 500

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Dorf  
 Lagebeschreibung: Lohkirchen bei Fraunberg (ED), Kirche  
 Merkmale:  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			3		AD	OA	2001	SDS
					DETER.: Straub Richard			
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			1		AD	OA	07.06.2003	SDS
					DETER.: Straub Richard			
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			1		AD	S	18.06.2005	SDS
					DETER.: Pojsl Edwin			

TK25 OBN 0327 GK-RW 4499644 GK-HW 5359150  
 7637 K ERF 500 P 500

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Dorf  
 Lagebeschreibung: Fraunberg, Schloss  
 Merkmale:  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSES MAUSOHR MYOTIS MYOTIS	V	3	1		AD	OA	2001	SDS
					DETER.: Straub Ric			
GROSSES MAUSOHR MYOTIS MYOTIS	V	3	1		AD	OA	2003	SDS
					DETER.: Straub Richard			

TK25 OBN 0328 GK-RW 4492744 GK-HW 5351310  
 7637 K ERF 500 P 500

Landkreis(e): Erding  
 (Haupt-)Lebensraumtyp: Stadt  
 Lagebeschreibung: Erding, Münchner Str. 98, Wohnhaus.  
 Merkmale:  
 Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI	
ABENDSEGLER NYCTALUS NOCTULA			3	3	84	AD	OA	23.08.2002	SDS
						DETER.: Straub Richard			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0329 P 20 4499163 5352991

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: Bockhorn (ED), Kirche  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.: 76370003

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSES MAUSOHR MYOTIS MYOTIS	V	3	1		AD	S	26.11.2004	SDS
					DETER.: Pojsl Edwin			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0330 P 4498402 5357909

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: Reichenkirchen, Kirche (ED)  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.: 76370003

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
FLEDERMAEUSE (UNBESTIMMT) CHIROPTERA			1		AD	OA	17.06.2005	SDS
					DETER.: Pojsl Edwin			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0331 P 4499092 5356792

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Sonstiges / ohne Lebensraumangabe (ASK)  
Lagebeschreibung: Grafling (ED), Kirche  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.: 76370003

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSES MAUSOHR MYOTIS MYOTIS	V	3	1		AD	OA	17.06.2005	SDS
					DETER.: Pojsl Edwin			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0332 K F 4489005 5360161

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: Erdinger Moos westlich Eitlinger Weiher  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.: 76370001

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GROSSER BRACHVOGEL NUMENIUS ARQUATA	1	1	3	C	AD	OA	2006	SDS
KIEBITZ	2	2	1	D	AD	OA	2006	SDS
VANELLUS VANELLUS	2	2	6	C	AD	OA	2006	SDS
KIEBITZ	2	2	2	B	AD	OA	2006	SDS
VANELLUS VANELLUS	2	2	2	B	AD	OA	2006	SDS
					DETER.: Magert Christian			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0333 K F 4491816 5360727

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: Erdinger Moos südlich Viehlaßmoos  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.: 76370002

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
BRAUNKEHLCHEN SAXICOLA RUBETRA	2	3	1	B	AD	OA	2006	SDS
VANELLUS VANELLUS	2	2	2	D	AD	OA	2006	SDS
KIEBITZ	2	2	10	C	AD	OA	2006	SDS
VANELLUS VANELLUS	2	2	3	B	AD	OA	2006	SDS
					DETER.: Magert Christian			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0334 K F 4492836 5357171

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Wiesen und Weiden / Grünland  
Lagebeschreibung: Erdinger Moos östlich Eitling  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.: 76370003

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
KIEBITZ	2	2	3	C	AD	OA	2006	SDS
VANELLUS VANELLUS	2	2	2	B	AD	OA	2006	SDS
					DETER.: Magert Christian			

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0335 4488428 5362169

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Magerrasen (Trocken-/ Halbtrockenrasen), basenreich  
Lagebeschreibung: Riegerau/Gaden  
Flutmulde, Böschungen, Kiesflächen

Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	17.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			20		AD	S	13.07.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
ARGYNNIS ADIPPE (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1853)			3		AD	S	19.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
ARGYNNIS PAPHIA (LINNAEUS, 1758)			2		AD	S	19.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
BOLORIA DIA (LINNAEUS, 1767)			3		AD	S	19.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
COENONYMPHA ARCANIA (LINNAEUS, 1761)			1		AD	S	19.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
COENONYMPHA GLYCERION (BORKHAUSEN, 1853)			3		AD	S	17.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			2		AD	S	15.09.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
COLIAS ALFACARIENSIS RIBBE, 1905			V		AD	S	15.09.2007	USU
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
COLIAS ALFACARIENSIS RIBBE, 1905			V		AD	S	16.10.2007	USU
DETER.: Hensle Jürgen					AD	S		
COLIAS CROCEUS (FOURCROY, 1785)			1		AD	S	17.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
COLIAS CROCEUS (FOURCROY, 1785)			3		AD	S	16.10.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
CUPIDO MINIMUS (FUESSLY, 1775)			V		AD	S	17.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
ERYNNIS TAGES (LINNAEUS, 1758)			V		AD	S	13.07.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)			20		AD	S	17.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)			4		AD	S	15.09.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	17.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
ISSORIA LATHONIA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	17.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
LYCAENA PHLAEAS (LINNAEUS, 1761)			1		AD	S	15.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
MANIOLA JURTIANA (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	13.07.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)			30		AD	S	17.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
MINOIS DRYAS (SCOPOLI, 1763)			2		AD	S	13.07.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
OCHLOBES VENATUS (BREMER & GREY, 1853)			3		AD	S	17.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
PAPILIO MACHAON (LINNAEUS, 1758)			V		AD	S	17.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
PIERIS BRASSICAE (LINNAEUS, 1758)			3		AD	S	19.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
POLYOMMATUS BELLARGUS (ROTTEMBURG, 1775)			1		AD	S	13.07.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			3		AD	S	15.09.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
POLYOMMATUS SPINI (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1853)			3		AD	S	15.07.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	17.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	17.06.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0336 4494319 5354478

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Dorf  
Lagebeschreibung: Langengatsfing bei Erding

Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
LYCAENA PHLAEAS (LINNAEUS, 1761)			1		AD	S	15.08.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	15.08.2007	SDS
DETER.: Vogel Heinrich					AD	S		

TK25 OBN GK-RW GK-HW  
7637 0337 4488547 5361067

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Magerrasen incl. Pionierstadien  
Lagebeschreibung: Eiltlingemoos, Vontliggraben Nord EINE Grünschwaige

Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	24.07.2002	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
APHANTOPUS HYPERANTUS (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	24.07.2002	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	24.07.2002	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			15		AD	S	24.07.2002	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	01.08.2007	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
COLIAS CROCEUS (FOURCROY, 1785)			1		AD	S	24.07.2002	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
COLIAS CROCEUS (FOURCROY, 1785)			5		AD	S	01.08.2007	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
COLIAS HYALE (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	24.07.2002	USU
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
COLIAS HYALE (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	01.08.2007	USU
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
CUPIDO MINIMUS (FUESSLY, 1775)			V		AD	S	24.07.2002	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
ERYNNIS TAGES (LINNAEUS, 1758)			V		AD	S	01.08.2007	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
EUCLIDIA GLYPHICA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	24.07.2002	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
GLAUCOPSYCHE NAUSITHOUS (BERGSTRÄSS, 1853)			3		AD	S	24.07.2002	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	24.07.2002	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
GONEPTERYX RHAMNI (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	01.08.2007	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
HELIOTHIS VIRIPLACA (HUFNAGEL, 1786)			2		AD	S	24.07.2002	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
KARDENEULE								
INACHIS IO (LINNAEUS, 1758)			30		AD	S	24.07.2002	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
ISSORIA LATHONIA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	24.07.2002	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		
ISSORIA LATHONIA (LINNAEUS, 1758)			5		AD	S	01.08.2007	SDS
DETER.: Schwibinger Markus					AD	S		

(Fortsetzung der Artenliste auf Seite 204)

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			50		AD	S	24.07.2002	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			1		DETER.:	Schwibinger; Markus	01.08.2007	SDS
MELANARGIA GALATHEA (LINNAEUS, 1758)			10		AD	S	24.07.2002	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
OCHLODES VENATUS (BREMER & GREY, 1853)			5		AD	S	24.07.2002	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
PIERIS NAPI (LINNAEUS, 1758)			100		AD	S	24.07.2002	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			100		AD	S	24.07.2002	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	01.08.2007	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
POLYOMMATUS BELLARGUS (ROTTEMBURG, 1.3		3	1		AD	S	01.08.2007	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
POLYOMMATUS CORIDON (PODA, 1761)			1		AD	S	24.07.2002	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
POLYOMMATUS CORIDON (PODA, 1761)			3		AD	S	01.08.2007	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			60		AD	S	24.07.2002	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			1		AD	S	01.08.2007	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
THYMELICUS LINEOLA (OCHSENHEIMER, 1808)			10		AD	S	24.07.2002	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
VANESSA ATALANTA (LINNAEUS, 1758)			30		AD	S	24.07.2002	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			20		AD	S	24.07.2002	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
ZYGAENA FILIPENDULAE (LINNAEUS, 1758)			20		AD	S	24.07.2002	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		

TK25 OBN 0338 ERFG GK-RW 4494289 GK-HW 5357725

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Pfeifengraswiese (Mollinon)  
Lagebeschreibung: Eichenkofen, Sempt-Steinwiese/O  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	01.08.2007	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
CARTEROPHALLUS PALAEMON (PALLAS, 1771)		V	1		AD	S	14.05.2003	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	14.05.2003	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
EREBIA MEDUSA (IDENIS & SCHIFFERMÜLLER), V		V	5		AD	S	14.05.2003	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
EUCLIDIA GLYPHICA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	14.05.2003	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
EUCLIDIA MI (CLERCK, 1759)			3		AD	S	14.05.2003	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
SHECK-TAGEULE			1		AD	S	01.08.2007	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
ISSORIA LATHONIA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	01.08.2007	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
MANIOLA JURTINA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	01.08.2007	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
MINOIS DRYAS (SCOPOLI, 1763)			2		AD	S	01.08.2007	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			1		AD	S	01.08.2007	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
PYRGUS MALVAE (LINNAEUS, 1758)		V	2		AD	S	14.05.2003	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		

TK25 OBN 0339 ERFG GK-RW 4495290 GK-HW 5361467

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Kanal  
Lagebeschreibung: Berglern, Mühlener Isarkanal/NNO  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
AGLAIS URTICAE (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	17.05.2003	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
ANTHOCHARIS CARDAMINES (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	17.05.2003	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
COENONYMPHA PAMPHILUS (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	17.05.2003	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
COLIAS HYALE (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	17.05.2003	USU
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
EUCLIDIA GLYPHICA (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	17.05.2003	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
PIERIS RAPAE (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	17.05.2003	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
POLYOMMATUS ICARUS (ROTTEMBURG, 1775)			1		AD	S	17.05.2003	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		
VANESSA CARDUI (LINNAEUS, 1758)			1		AD	S	17.05.2003	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		

TK25 OBN 0340 ERFG GK-RW 4487696 GK-HW 5357440

Landkreis(e): Erding  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Laubwald  
Lagebeschreibung: Schwelg, Lohwaldforst  
Merkmale:  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
THECLA BETULAE (LINNAEUS, 1758)			1	SB	EL	S	08.12.2002	SDS
					DETER.:	Schwibinger; Markus		

TK25 OBN 0001 ERFG GK-RW 4489122 GK-HW 5341124

Landkreis(e): Ebersberg  
(Haupt-)Lebensraumtyp: Ephemere Leche  
Lagebeschreibung: WAGENSPIUR BEI MARKT SCHWABEN  
Merkmale: Weitere Lebensraumtypen/Ausstattung: Ephemere Leche  
Landschaftselemente in der Umgebung des Fundorts: Wald; Phragmites-Schiff  
(Schiffrohr)  
Vorläufige Objektnr.:

ARTNAME	RB	RD	ANZ	STA	NS	NM	DATUM	SI
GELBBAUCHJUNKE BOMBINA VARIEGATA		2	2	1	AD	S	11.05.1980	SDS
					DETER.:	Unbekannt N.N.		



# 7 Kartenteil