

Legende

■■■ Gemeindegrenze
 ■■■■ Regierungsbezirksgrenze
 ■■■ Abgrenzung des Untersuchungsgebietes

Bestand

■ FFH-Gebiet, lt. LFU
 ■ Vogelschutz-Gebiet (SPA), lt. LFU
 ■ Ramsar-Gebiet, lt. LFU
 ■ Naturschutzgebiet, lt. LFU
 ■ Naturdenkmal, lt. LFU
 ■ Landschaftsschutzgebiet, lt. LFU
 ■ Biotop, lt. amtlicher Biotopkartierung
 ■ Flächen mit Schutzstatus gemäß § 30 BNatSchG
 ■ Flächen des Ökoflächenkatasters, lt. LFU

Vegetations- und Nutzungstypen

W1x Laubwälder (W10-W19)
 W2x Michwälder (W21, W22)
 W3x Nadelwälder (W31-W33)
 W4x Hecken und Gebüschgesellschaften, Feldgehölze (W41-W47)
 WO Streuobstbestände, Obstwiese (WO)
 Gx Grünlandgesellschaften, mesophil (G, G1-G3)
 G3x Feucht- / Nasswiesen (G31-G34)
 G4x Magerrasen, wärmeliebende Säume (G41-G43)
 Xx Altgrasflur (X1-X3)
 Hx Hochstaudenflur, Dominanzbestände (H1-H8)
 Rx Röhrichte und Großseggenbestände (R1-R7)
 Px Pionier- und Ruderalfluren (P1-P4)
 Ax Acker (A / A1 / A2)
 Sx Sonstige Fläche (S1-S9)

Faunistische Kartierung

Abgrenzung avifaunistischer Lebensräume mit hervorgehobener Bedeutung und Beschriftung mit Nummer des Teilgebietes

■ höchste Bedeutung
 ■ sehr hohe Bedeutung
 ■ hohe Bedeutung
 ■ von untergeordneter Bedeutung

Auflistung der im Untersuchungsgebiet vorkommenden Teilgebiete mit ihrer Bedeutung und Bewertung für die Avifauna

Nummer TG	Teilgebietsbezeichnung	Bedeutung	Bewertung
1	Industiegebiet Haiming	lokal	vorhandene Bedeutung
2	Bannwald Daventhaer Forst, Kaserleite	regional	hohe Bedeutung
3	Feldflur zw. Kemmeting und Hangleite	lokal	vorhandene Bedeutung
4	Golplatz Moosan	lokal	vorhandene Bedeutung
5	Mitterfeld	regional	hohe Bedeutung
6	Wasserflur, Wiesengraben	regional	hohe Bedeutung
7	Im Ufer	landes- bundesweit	höchste Bedeutung
8	Dandorfer Au (Auwald)	regional	hohe Bedeutung
9	Sebensdorfer Au (Auwald)	lokal	vorhandene Bedeutung
10	Sebensdorfer Au (Halboffene Kulturlandschaft südlich Sebensdorf)	regional	hohe Bedeutung
11	Feldflur östlich Sebensdorf	regional	hohe Bedeutung
12	Feldflur nördlich Bergham, Feldgäuner	regional	hohe Bedeutung
13	Mitterfeld, Scharzenanlage	überregional	sehr hohe Bedeutung
14	Forst Hart und Halboffenland bei Ratgeber	lokal	geringe Bedeutung
15	Feldflur zwischen Ober- und Untergleiten	regional	hohe Bedeutung
16	Feldflur zwischen Untergleiten und Au	lokal	mittlere Bedeutung
17	Innsauwald (Inneu, Ritzinger Au, Kirchdorf a. Inn)	regional	hohe Bedeutung
18	Feldflur südöstlich Kirchdorf a. Inn	lokal	hohe Bedeutung
19	Halboffenland, Siedlungsbereich südlich Kirchdorf a. Inn	lokal	mittlere Bedeutung
20	Feldflur nordöstlich Kirchdorf a. Inn	regional	hohe Bedeutung
21	Gewerbegebiet und Siedlungsrand Langdorf (Azing, Ach) bei Im	lokal	mittlere Bedeutung

Planungsrelevante und geschützte Brutvogelarten mit grafischer Darstellung (Der Brutstatus und die Anzahl der vorgefundenen Brutpaare am Nachweisort wird im Plan rechts oberhalb der Plangrafik mit dem entsprechenden Kürzel dargestellt, z.B. B/B)

Plan- grün	Deutscher Name	Lat. Name	Gesamt- grün	Brutstatus *	Rolle Lärre Bayerm **	Rolle Lärre Deutsch- land **	stärk. geschützte Art nach § 1 Abs. 2 Satz 14 BNatSchG
1	Baumfalk	Falco subbuteo	1	A/C	V	3	Ja
2	Blaukröhen	Luscinia svecica	1	B	V	V	Ja
3	Corvus monedula	Corvus monedula	2	B	V	V	Ja
4	Dompfaffel	Sylvia communis	3	A/B+C	V	V	Ja
5	Drosselohränger	Acrocephalus arundinaceus	0	A	2	V	Ja
6	Feldlerche	Alauda arvensis	10	A/B	3	3	Ja
7	Feldschwirl	Locustella naevia	1	A/B	3	V	Ja
8	Feldspiegel	Passer montanus	10	B/C	V	V	Ja
9	Flussreglerflieher	Charadrius dubius	3	B/C	3	V	Ja
10	Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus	1	A/B	3	V	Ja
11	Göckelammer	Emberiza citrinella	54	A/B+C	V	V	Ja
12	Grauspecht	Picus canus	1	A/B	3	2	Ja
13	Grünspecht	Picus viridis	6	A/B+C	V	V	Ja
14	Habicht	Accipiter gentilis	1	A/B	3	V	Ja
15	Haubentaucher	Podiceps cristatus	1	C	V	V	Ja
16	Hochtaube	Columba oenas	5	B/C	V	V	Ja
17	Kuckuck	Vaniellus vanellus	40	A/B+C	2	2	Ja
18	Klappergrasmücke	Sylvia cornuta	0	A	V	V	Ja
19	Kleinspecht	Dryobates minor	3	A/B	V	V	Ja
20	Kröschel	Anas crecca	1	B	2	3	Ja
21	Kuckuck	Cuculus canorus	7	A/B	V	V	Ja
22	Mäusegäster	Apus apus	1	B	V	V	Ja
23	Mäusebussard	Bubo bubo	2	B/C	V	V	Ja
24	Meltschwalbe	Delichon urbicum	4	B	V	V	Ja
25	Nachtfalter	Lantus collinus	3	B/C	V	V	Ja
26	Reiher	Ordis oriolus	12	A/B+C	V	V	Ja
27	Rauchschwalbe	Hirundo rustica	10	B	V	V	Ja
28	Rebhuhn	Pendix perdix	1	A/B	3	2	Ja
29	Rohrschwanz	Locustella naevia	0	A/B	3	V	Ja
30	Schneckenläufer	Anas strepera	2	A/B	3	V	Ja
31	Schwarzkehlchen	Saxicola rubicola	1	A/B+C	3	V	Ja
32	Schwarzspecht	Dryocopus martius	4	A/B+C	V	V	Ja
33	Sperber	Accipiter nisus	2	A/B+C	V	V	Ja
34	Sperlingskauz	Clasidium passerinum	1	B	V	V	Ja
35	Teldhuhn	Gallinula chloropus	4	A/B+C	V	V	Ja
36	Teldrohrsänger	Acrocephalus cirpaecus	13	A/B	V	V	Ja
37	Turmfalke	Falco tinnunculus	5	A/B+C	V	V	Ja
38	Turflauber	Streptopelia turtur	1	A/B	V	3	Ja
39	Uferschwalbe	Hirundo daurica	20	C	V	V	Ja
40	Waldflur	Coturnix coturnix	1	A/B	V	V	Ja
41	Waldkauz	Strix aluco	3	B	V	V	Ja
42	Wasserralle	Rallus aquaticus	1	A/C	2	V	Ja
43	Wiesenschwanz	Pernis ptilorhynchus	2	B	3	V	Ja
44	Zwergdommel	Icthyophaga minuscule	1	B	1	1	Ja
45	Zwergkauz	Tachypterus ruficollis	1	A/C	V	V	Ja
46	Haussperling	Passer domesticus	1	B/C	V	V	Ja

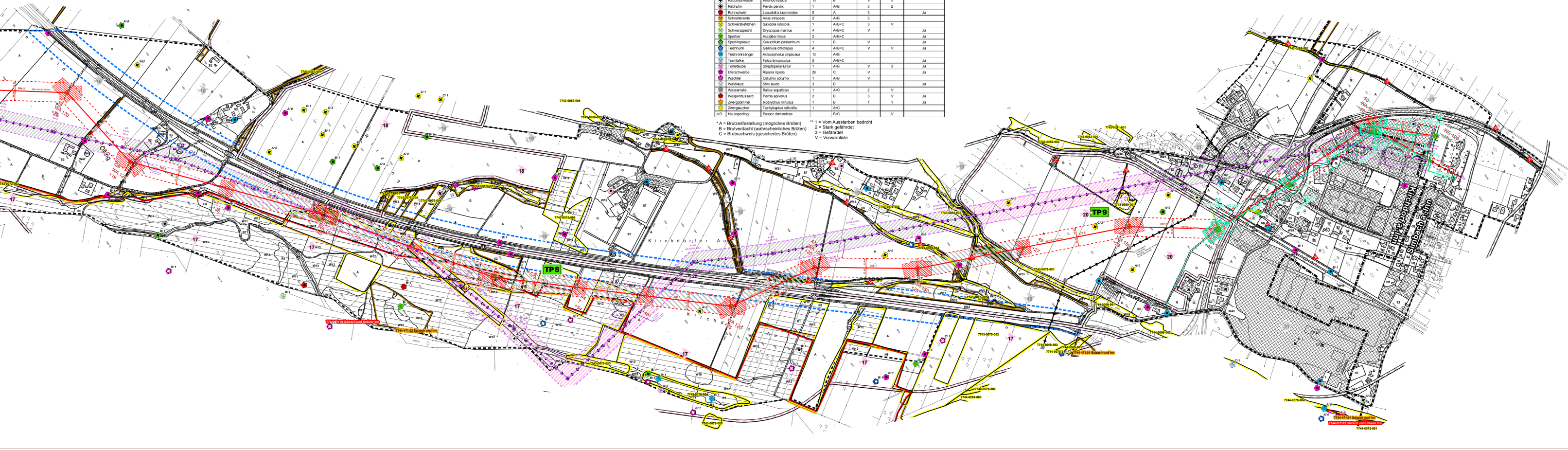
* A = Brutzeitfeststellung (mögliches Brüten)
 B = Brutverdacht (wahrscheinliches Brüten)
 C = Brutnachweis (gesichertes Brüten)
 ** 1 = Vom Aussterben bedroht
 2 = Stark gefährdet
 3 = Gefährdet
 V = Vorwarnliste

TP 8 Inn-Auwald südlich Kirchdorf a. Inn

- überwiegend hohe bis sehr hohe Bedeutung für Flora / Vegetation
- hohe Bedeutung für die Avifauna
- mittlere Beeinträchtigung eines avifaunistischen Lebensraumes durch Überspannung, der aufgrund seiner Artreichtum, seiner strukturellen Ausstattung und Habitatvielfalt als einer der hochwertigsten des gesamten Untersuchungsgebietes anzusprechen ist
- niedriges Gefährdungspotenzial für die Avifauna

TP 9 Feldflur nordöstlich Kirchdorf a. Inn

- überwiegend untergeordnete, kleinfächig durchschnittlich – hohe Bedeutung für Flora / Vegetation
- hohe Bedeutung für die Avifauna
- mittlere Beeinträchtigung eines avifaunistischen Lebensraumes mit hoher Bedeutung vor allem aufgrund des Brutvorkommens des Ki eibitzes



Vorbelastung

- Verkehrsfächen, Siedlungsflächen und sonstige versiegelte Flächen
- Baubeschränkungsbereich B12 / A94
- bestehende Freileitungen ohne Rückbau
- bestehende Freileitungen mit Rückbau
- Regulierung von Oberflächengewässern

Technische Planung

- Rückbau 110kV Leitung
- Antragsstrasse 380kV+110 kV mit Schutzstreifen und Baufeld
- Zuwegung

Auswirkungen

Verlust von (Teil-) Lebensräumen durch direkte bau- und / oder anlagenbedingte Flächeninanspruchnahme mit

- sehr hoher Wertigkeit für das Schutzgut Tiere und Pflanzen
- hoher Wertigkeit für das Schutzgut Tiere und Pflanzen
- durchschnittlicher Wertigkeit für das Schutzgut Tiere und Pflanzen

Avifaunistisches Gefährdungspotenzial für die Antragsstrasse (nach natureconsult, 2011)

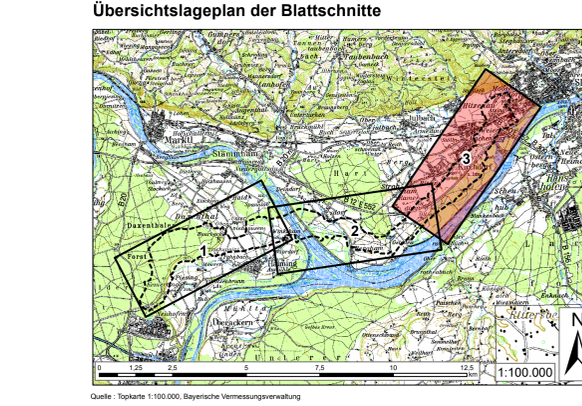
Gefährdungspotenzial	zugeordnete Spannfeldflächen
kein Gefährdungspotenzial	Mast 01 - Mast 43 (Lp.B86), Mast UW Haiming - Mast 01; Mast 1 - Mast 13; Mast 30 - Mast 40; Mast 47 - Mast 48; Mast 47 - Mast 48; Mast 49 - Mast 54
niedriges Gefährdungspotenzial	Mast 15 - Mast 17; Mast 40 - Mast 47; Mast 48 - Mast 49
mittleres Gefährdungspotenzial	Mast 13 - Mast 15; Mast 17 - Mast 21; Mast 26 - Mast 30
hohes Gefährdungspotenzial	Mast 21 - Mast 26

Entlastung von avifaunistischen Lebensräumen mit hervorgehobener Bedeutung durch Rückbau bestehender 110kV- bzw. 20kV-Leitungen mit

- höchster Bedeutung
- sehr hoher Bedeutung
- hoher Bedeutung
- untergeordneter Bedeutung

1. Tektur

- Antragsstrasse 380kV+110 kV mit Schutzstreifen und Baufeld
- Zuwegung neu
- Zuwegung entfällt



Unterlage Nr. 12.2.8

OMV

380-KV-Anschlussleitung KW Haiming - UW Simbach

Unterlagen zur Umweltverträglichkeitsanalyse

- Schutzgut Tiere + Pflanzen -

1. Tektur

1:5.000 Blatt 3/3

Vorbereitungen: OMV Kraftwerk Haiming GmbH, Haiminger Straße 1, D-84489 Burghausen

Generalplaner: FICHTNER GMBH & Co. KG, Sarveystraße 3, 70191 Stuttgart

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt Burghausen, 01.06.2012, Juli 2013

Firma: EGER & PARTNER, Austraße 35, 86153 Augsburg

Maßstab: 1:5000

Einheit: Meter

Datum Name: Bearb. 23.07.2013 Kröner, Gepr. 23.07.2013 Dinger, Org.-Einheit NAL

Ant. Trassenverl. 23.07.13 UK, Ant. M. 1-64.53-1, Baustraße M. 63

Zust. Datum Name Blatt: 3/3

P:\09\0823\ER\Steuerung\12_2_8_UVSW_Tiere_Pflanz_M5000_B3_3.mxd