

Legende

- Abgrenzung des Untersuchungsgebietes
- Gemeindegrenze
- Regierungsbezirksgrenze

A. Bestand

1. Bauliche Nutzung / Verkehrsflächen

- sonstige Gebäude, Bebauung
- Bauflächen mit gewerblicher Nutzung
- Bauliche Nutzung nach ROK und Bauleitplanung (nachrichtliche Übernahme)
- Wohnbauflächen
- Gemischte Bauflächen
- Gewerbliche Bauflächen (Gewerbegebiete, Industriegebiete)
- Sonderbauflächen
- Bebauung im Außenbereich gemäß Bestandserhebung
- Bahnflächen
- Brückenbauwerk
- Straßen und asphaltierte Wege
- Sonstige versiegelte oder asphaltierte Verkehrsflächen
- Wegeflächen
- Wald- und Wirtschaftsweg, Grünweg
- Bienenhaus
- Bootsanlegestelle
- Feldkreuz
- Naturbeobachtung
- Wanderwege lt. Bay. Vermessungsverwaltung
- Radwege lt. Bay. Vermessungsverwaltung
- Radwege nach Bayernnetz für Radler

2. Schutzgebiete und -objekte, fachliche Ausweisungen

- Natura 2000 Gebiet (FFH) mit Bezeichnung, lt. LFU
- Natura 2000 Gebiet (SPA) mit Bezeichnung, lt. LFU
- Gebiete nach Ramsar-Konvention, lt. LFU
- Gesetzlich geschützte Biotope gemäß §30 BNatSchG
- Biotopfläche, lt. amtlicher Biotopkartierung
- Naturschutzgebiet mit Bezeichnung, lt. LFU
- Landschaftsschutzgebiet mit Bezeichnung, lt. LFU
- Naturdenkmal, lt. LFU
- Bodendenkmäler, lt. Landesamt für Denkmalpflege
- Bannwald, lt. ROK

amtliches Überschwemmungsgebiet

- Abbaufäche Bestand, lt. ROK
- Abbaufäche Planung, lt. ROK

3. Flächennutzung, Landschaftselemente

- Fließgewässer
- Stillgewässer
- Laubwaldbestände (W10-W19)
 - W10 Silberweiden-Weichholz-Auwald (z.T. LRT 91E0*)
 - W12 Grau-Erlen-Mittelwald (z.T. LRT 91E0*)
 - W13 Grau-Erlen-Traubenkirsche-Auwald (z.T. LRT 91E0*)
 - W15 Hartholz-Auwald (z.T. LRT 91F0*)
- Mischwälder (W21, W22)
- Nadelwälder (W31-W33)
- Hecken- und Gebüschgesellschaften, Feldgehölze (W41-W47)
- Streuobstbestände, Obstwiese (WO)
- Einzelgehölze, Gehölzgruppe
- Ackerfläche (A-A2)
- mesophile Grünlandgesellschaften (G-G2)
- Feucht- und Nasswiesen (G31-G34)
- Magerrasen, wärmeliebende Säume (G41-G43)
 - G41 Halbtrockenrasen mit Orchideen (z.T. LRT 6210*)
 - G42 Magerrasen (z.T. LRT 6210)
- Röhrichte und Großseggenbestände (R1-R7)
 - R1 Schilfröhricht (z.T. LRT 3150)
 - R2 Rohrglanzgras-Röhricht (z.T. LRT 3150)
- Altgrasfluren (X1-X3)
- Pionier- und Ruderalfluren (P1-P4)
- Hochstaudenfluren, Dominanzbestände (H1-H8)
- Sonstige Flächen (S1-S9)

4. 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

Teilgebietsnummer	Teilgebietsbezeichnung	LRT1	LRT2	LRT3	LRT4	Bedeutung	Bewertung
1	Industriegebiet Haiming	Sig				lokal	vorhandene Bedeutung
2	Bannwald Daxenthaler Forst, Kaiserleite	Wn	Wm			regional	hohe Bedeutung
3	Feldflur zw. Kemmering und Hangleite	Ahof				lokal	vorhandene Bedeutung
4	Goldplatz Moosen	Ss	Ahof			lokal	vorhandene Bedeutung
5	Mitterfeld	Aof				regional	hohe Bedeutung
6	Wasserfeld, Wiesengraben	Ahof	Apf	Wn		regional	hohe Bedeutung
7	Inn. Ufer	BFu	Wa			landes- bundesweit	höchste Bedeutung
8	Deindorfer Au (Auwald)	Wa	BFu	Ahof		regional	hohe Bedeutung
9	Seibersdorfer Au (Auwald)	Wa	Wa			lokal	vorhandene Bedeutung
10	Seibersdorfer Au (Halboffene Kulturlandschaft südlich Seibersdorf)	Ahof	Aof	Sd		regional	hohe Bedeutung
11	Feldflur östlich Seibersdorf	Aof				regional	hohe Bedeutung
12	Feldflur nördlich Bergham, Feldgeßner	Aof	Sd			regional	hohe Bedeutung
13	Mitterfeld, Schanzanlage	BFa	Ahof	Aof		überregional	sehr hohe Bedeutung
14	Forst Hart und Halboffenlandschaft bei Ratgeber	Wn	Ahof			lokal	geringe Bedeutung
15	Feldflur zwischen Ober- und Untergstetten	Aof	Ahof			regional	hohe Bedeutung
16	Feldflur zwischen Untergstetten und Au	Aof	Ahof			lokal	mittlere Bedeutung
17	Innauwald (Innau, Ritzinger Au, Kirchdorfer Au)	Wa	Ahof	BFu		regional	hohe Bedeutung
18	Feldflur südöstlich Kirchdorf a. Inn	Aof				regional	hohe Bedeutung
19	Halboffenlandschaft, Siedlungsbereich südlich Kirchdorf a. Inn	Ahof	Sd	Ss	Aof	lokal	mittlere Bedeutung
20	Feldflur nordöstlich Kirchdorf a. Inn	Aof				regional	hohe Bedeutung
21	Gewerbegebiet und Siedlungsbereiche Lengdorf (Alzing, Ach) bis Inn	Sig	Sd	Ahof	Wa, Ss, Wm	lokal	mittlere Bedeutung

Planungsrelevante und geschützte Brutvogelarten mit grafischer Darstellung (Der Brutstatus wird im Plan rechts oberhalb der Plangrafik mit dem entsprechenden Kürzel dargestellt.)

Plangrafik	Deutscher Name	Lat. Name	Brutstatus *	Rote Liste ** Bayern	Rote Liste ** Deutschland	streng geschützte Art nach §7 Abs.2, Satz 14 BNatSchG
	Baumfalk	Falco subbuteo	A+C	V	3	Ja
	Blaukehlchen	Luscinia svecica	B	V	V	Ja
	Dohle	Corvus monedula	B	V		
	Drosselröhrling	Acrocephalus arundinaceus	A	2	V	Ja
	Feldlerche	Alauda arvensis	A+B	3	3	
	Feldschwirl	Locustella naevia	A+B		V	
	Feldsperling	Passer montanus	B+C	V	V	
	Flussregenpfeifer	Charadrius dubius	B+C	3		Ja
	Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus	A+B	3		
	Goldammer	Emberiza citrinella	A+B+C	V		
	Grauspecht	Picus canus	A+B	3	2	Ja
	Grünspecht	Picus viridis	A+B+C	V		Ja
	Habicht	Accipiter gentilis	A+B	3		Ja
	Hohлтаube	Columba oenas	B+C	V		
	Kleiber	Vanelus velutinus	A+B+C	2	2	Ja
	Klappergrasmücke	Sylvia curruca	A	V		
	Kleinspecht	Dryobates minor	A+B	V	V	
	Krickente	Anas crecca	B	2	3	
	Kuckuck	Cuculus canorus	A+B	V	V	
	Mauersegler	Apus apus	B	V		
	Mäusebussard	Buteo buteo	B+C			Ja
	Mehlschwalbe	Delichon urbicum	B	V	V	
	Pirrol	Oriolus oriolus	A+B+C	V	V	
	Rauchschnäbel	Hirundo rustica	B	V	V	
	Rebhuhn	Perdix perdix	A+B	3	2	
	Rohrschwirl	Locustella luscinioides	A	3		Ja
	Schnatterente	Anas strepera	A+B	3		
	Schwarzkehlchen	Saxicola rubicola	A+B+C	3	V	
	Schwarzspecht	Dryocopus martius	A+B+C	V		Ja
	Sperber	Accipiter nisus	A+B+C			Ja
	Sperlingskauz	Glaucidium passerinum	B	V		Ja
	Teichhuhn	Gallinula chloropus	A+B+C	V	V	Ja
	Turmfalke	Falco tinnunculus	A+B+C			Ja
	Turteltaube	Streptopelia turtur	A+B	V	3	Ja
	Uferschnäbel	Riparia riparia	C	V		Ja
	Wachtel	Coturnix coturnix	A+B	V		
	Waldkauz	Strix aluco	B			Ja
	Wasserralle	Rallus aquaticus	A+C	2	V	
	Wespenbussard	Pernis apivorus	B	3	V	Ja
	Zwergdommel	Icthyophaga minuscule	B	1	1	Ja
	o.D. Hausperling	Passer domesticus	B+C		V	

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

B. Planung und nachrichtliche Übernahme

- nachrichtliche Übernahmen
- 110kV Bestandsleitung
- 20kV MSP-EON-BAYERN Bestandsleitung
- Oberirdische Kabeltrasse FM-Telekom mit Masten
- Richtfunktrasse
- Rohrleitung-Abwasser-Kanal-Gmd Kirchdorf
- Rohrleitung-Gas
- Rohrleitung-Wasser
- Unterirdische Kabeltrasse FM - Kabel Deutschland + Telekom
- Unterirdische Kabeltrasse - Strom-MSP-EON-Bayern
- Baubeschränkungsbereich BAB A94
- Bauhöhenbeschränkungsbereich Flugplatz, mit Höhenangaben
- Planung
- Rückbau bestehender 20kV-Leitung
- Rückbau bestehender 110kV-Leitung mit Maststandorten, Mast-Nr., Trassenachse und Schutzstreifen
- Neubau Freileitung mit Spannungsebene, Trassenachse, Schutzstreifen und Maststandort mit Nr.
- Geplantes Baufeld Maststandort
- Geplante Zuwegung

C. Massnahmen

- Maßnahmennummer
- Maßnahmenbezeichnung
- Maßnahmenbeschreibung
- Schutzmaßnahmen
- Gestaltungsmaßnahmen
- Ausgleichsmaßnahmen
- Abgrenzung Ausgleichsflächen
- Schutz zu erhaltender Biotopstrukturen (Bauschutzzaun)
- Kollisionsschutz für die Avifauna (Vogelmarker)
- Vermeidung von Stromschlagopfern durch die Verwendung von Vogelabweisern
- Umbau vorhandener Hochwaldbestände in niederwaldartige Bestände mit Begrenzung der Höhenentwicklung
- Wiederherstellung vorübergehend inanspruchgenommener Wald- und sonstiger Gehölzflächen
- Anlage von Kleingewässern mit flachen Böschungsneigungen
- Anlage von Rohbodenstandorten mit Magerrasenentwicklung
- Anlage von Rohbodenstandorten mit Entwicklung initialen Sukzessionsstadien
- Entwicklung von artenreichem Extensivgrünland
- Anlage wärmeliebender Saumgesellschaften
- Anlage von Uferhochstaudengesellschaften
- Einzelbaum- /Gehölzgruppenpflanzung
- Anlage von Streuobstwiesen
- Heckenpflanzung / Pflanzung dornreicher Gehölzstrukturen

Unterlage Nr. 13.2.3



380-KV-Anschlussleitung
KW Haiming - UW Simbach

Landschaftspflegerischer
Begleitplan
- Lageplan der
landschaftspflegerischen
Massnahmen -
Legendenblatt

1:2.000

Blatt 0 / 14

Vorhabensträgerin: OMV Kraftwerk Haiming GmbH Haiminger Straße 1 D-84489 Burghausen		Generalplaner: FICHTNER GMBH & Co. KG Sarneystraße 3, 70191 Stuttgart Germany	
Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausliegen in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Burghausen, 01.06.2012		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma: EGER & PARTNER Austraße 35 86153 Augsburg		Maßstab: 1:2000 Einheit: Meter	
Datum: 14.05.2012 Name: Kröner		Datum: 14.05.2012 Name: Dinger	
Zustand: Org.-Einheit NAL		Datum: 14.05.2012 Name: Dinger	
Zust. Datum Name		Datum Name	
Blatt: 0/14		Blatt: 0/14	