

Auswirkungen auf das Schutzgut Landschaft

- Verlust von landschaftsbildwirksamen Strukturen / Elementen durch dauerhafte Flächeninanspruchnahme, mit
- sehr hoher Bedeutung für das Landschaftsbild
 - hoher Bedeutung für das Landschaftsbild
 - durchschnittlicher Bedeutung für das Landschaftsbild
- direkte Beeinträchtigung von landschaftsbildwirksamen Strukturen / Elementen durch vorübergehende Flächeninanspruchnahme sowie anlagebedingten Auswirkungen mit
- sehr hoher Bedeutung für das Landschaftsbild
 - hoher Bedeutung für das Landschaftsbild
 - durchschnittlicher Bedeutung für das Landschaftsbild

- grundsätzlich höhenbedingte visuelle (Fern-) Wirksamkeit der Masten (Antragstrasse)
- sh** sehr hoch (Masthöhe > 50 m)
 - h** hoch (Masthöhen zwischen 40 m - 50 m)
 - d** durchschnittlich (Masthöhen < 40 m)
 - ()** eingeschränkte visuelle Wirksamkeit auf Grund bestehender (Teil-) Sichtverschattungen
- grundsätzlich höhenbedingte visuelle (Fern-) Wirksamkeit der Masten (Trassenrückbau)
- d** durchschnittlich (Masthöhen < 40 m)
 - ()** eingeschränkte visuelle Wirksamkeit auf Grund bestehender (Teil-) Sichtverschattungen

Auswirkungen auf das Schutzgut Kulturgut

- Beeinträchtigung bekannter Bodendenkmäler durch dauerhafte Flächeninanspruchnahme für Maststandorte (Fundamentbereich)
- Beeinträchtigung bekannter Bodendenkmäler durch vorübergehende, baubedingte Flächeninanspruchnahme
- technische Überprägung visuell wirksamer Kulturlandschaftselemente durch Überspannung und / oder direkte Benachbarung

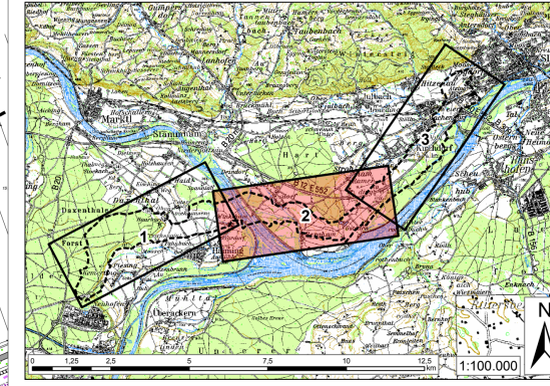
Technische Planung

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

- Legende**
- Gemeindegrenze
 - Regierungsbezirksgrenze
 - Abgrenzung des Untersuchungsgebietes
- Bestand**
- Schutzgebiete und -objekte, fachliche Ausweisungen
- Naturdenkmal, lt. LfU
 - Landschaftsschutzgebiet, lt. LfU
 - Landschaftliches Vorbehaltsgebiet, lt. Regionalplan
- Kulturgüter und Kulturlandschaftselemente
- Bodendenkmale, lt. Bay. LfD
 - historische Siedlungsbereiche
 - historische Flurformen
 - tradierte Wegebeziehungen
 - ehemalige Nebengerinne des Inns bzw. Innzulaufs
 - Feldkreuz

- Sonstige Landschaftselemente**
- Wald und Gehölzflächen
 - Einzelbäume
 - Röhrichtbestände
 - Fließgewässer
 - Stillgewässer
 - landschaftsbildprägende Hängeleite
 - landschaftsbildbereichernde Geländekante / Böschung
- Vorbelastung**
- Übergeordnetes Straßennetz
 - Bahnlinie
 - bestehende Freileitungen
 - flächige Industrieanlage / Gewerbegebiete
 - Abbauflächen - Bestand
 - Entsorgungsinfrastruktur (Kläranlagen), lt. ROK u. ATKIS

Übersichtslageplan der Blattschnitte



Quelle: Topkarte 1:100.000, Bayerische Vermessungsverwaltung

Unterlage Nr. 12.2.11



**380-KV-Anschlussleitung
KW Haiming - UW Simbach**

**Unterlagen zur
Umweltverträglichkeit
Wirkungsanalyse
- Schutzgut Landschaft +
Kulturgüter -**

1:5.000 Blatt 2/3

0 125 250 500 750 m

Vorhabenträger: OMV OMV Kraftwerk Haiming GmbH Haiminger Straße 1 D-84489 Burghausen		Generalplaner: FICHTNER GMBH & Co. KG Sarveystraße 3, 70191 Stuttgart	
Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis	
Aufgestellt Burghausen, 01.06.2012		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden Gemeinde:	
Firma: EGER & PARTNER Austraße 35 86153 Augsburg	Maßstab: 1:5000	Einheit: Meter	Dienstag/Unterschrift:
	Datum	Name	Planfeststellungsbehörde
	Bearb. 07.05.2012	Kobner	
	Gepr. 07.05.2012	Dinger	
	Zustand		
	Org.-Einheit NAL		
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Blatt: 2/3