

K1 **Konfliktbereich 1:**
Daxenthaler Forst
ab Mast 1 – Mast 14

Beeinträchtigung des Naturhaushaltes durch:

- dauerhafte und vorübergehende Inanspruchnahme von Biotopen mit kurzer und längerer Entwicklungsdauer sowie nicht wiederherstellbarer Biotope durch anlage- und baubedingte Flächeninanspruchnahme bzw. Auswirkungen
- Versiegelung und sonstige Funktionsverluste von Böden
- Verlust von Waldflächen im Hangantenbereich durch den Schutzstreifen der Leitung zwischen M13 und M14
- Beeinträchtigung der avifaunistischen Habitaleignung durch Überspannung von Waldflächen mit hoher Bedeutung

Beeinträchtigung des Landschaftsbildes und der Erholungsnutzung durch:

- technische Überprägung des Landschaftsbildes durch Überspannung der Waldbestände des Daxenthaler Forstes
- technische Überprägung der landschaftsbildprägenden Hangkante zwischen M13 und M14 durch Errichtung der geplanten Freileitung bei gleichzeitigem Verlust prägender Gehölzbestände
- baubedingte Beeinträchtigung der Erholungsnutzung im Bereich des Daxenthaler Forstes

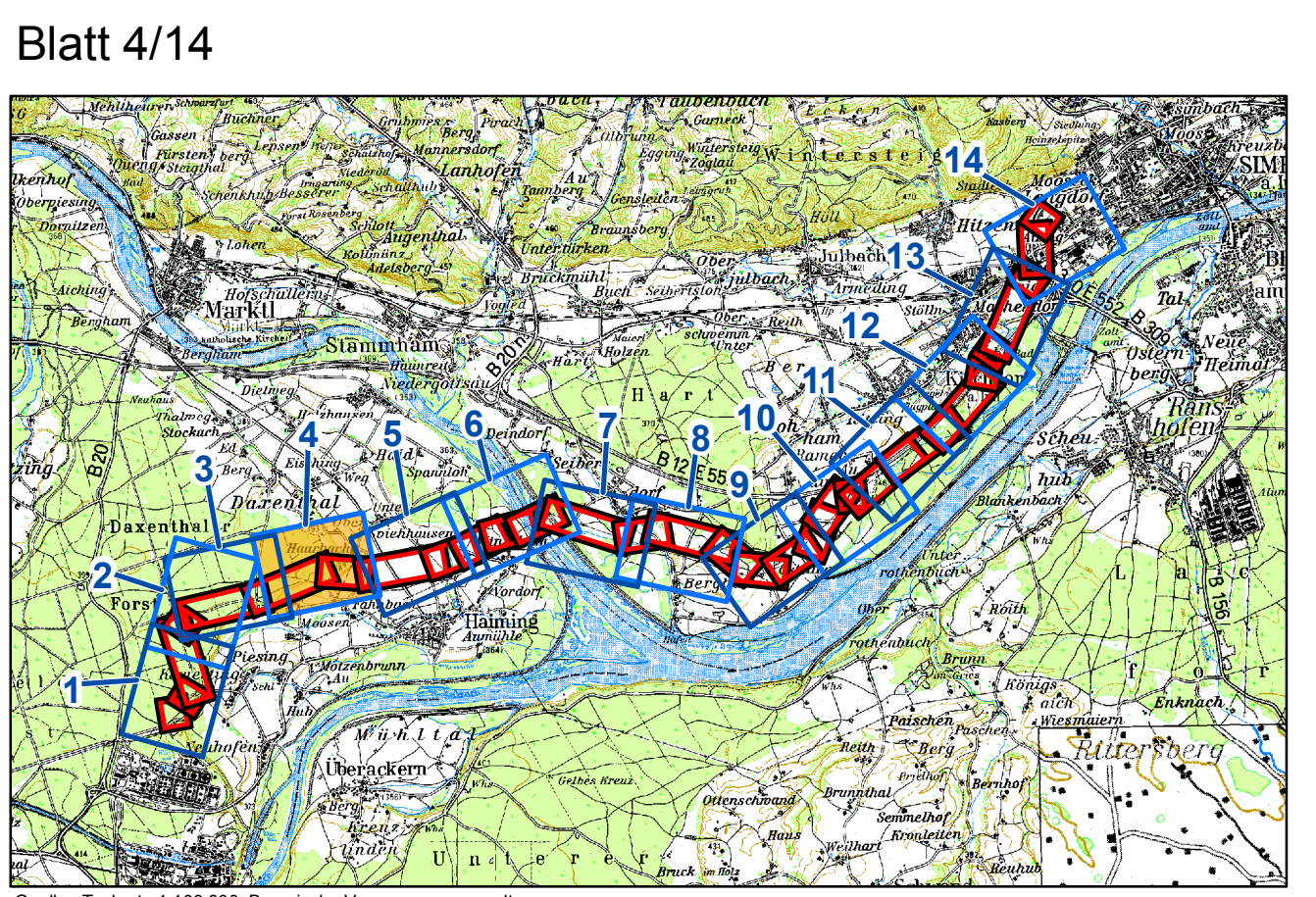
K2 **Konfliktbereich 2:**
Feldflur zwischen Daxenthaler Forst und Inn
ab Mast 14 – Mast 21

Beeinträchtigung des Naturhaushaltes durch:

- Versiegelung und sonstige Funktionsverluste von Böden
- Verlust von Waldflächen durch den Schutzstreifen der Leitung
- Beeinträchtigung der avifaunistischen Habitaleignung durch Überspannung von Teillebensräumen mit hoher Bedeutung

Beeinträchtigung des Landschaftsbildes und der Erholungsnutzung durch:

- technische Überprägung des Landschaftsbildes
- Verlust landschaftsbildprägender Gehölzbestände
- bau- und anlagebedingte Beeinträchtigung der Erholungsnutzung insbesondere im Bereich kleingärtnerisch genutzter Flächen und sonstiger Erholungsinfrastruktur



Quelle: Topkarte 1:100.000, Bayerische Vermessungsverwaltung

EP 00 = Blattschnittnummer Maßstab 1:2.000 Eger & Partner
 TP 00-01 = Beinhaltende Blattschnittnummern der technischen Planung Maßstab 1:2.000 (vollständig und/oder angeschnitten) in den Blattschnitten von Eger & Partner

EP 1 = TP 1-4	EP 8 = TP 13-16
EP 2 = TP 3-7	EP 9 = TP 15-20
EP 3 = TP 4-7	EP 10 = TP 19-23
EP 4 = TP 6-8	EP 11 = TP 21-24
EP 5 = TP 7-10	EP 12 = TP 23-27
EP 6 = TP 9-13	EP 13 = TP 24-29
EP 7 = TP 11-15	EP 14 = TP 27-30

Unterlage Nr. 13.2.2

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

**Landschaftspflegerischer
Begleitplan
- Bestands- und Konfliktplan -**

1:2.000 Blatt 4 / 14

Vorbereitender: **OMV** OMV Kraftwerk Haiming GmbH
Haiminger Straße 1
D-84489 Burghausen

Generalplaner: **FICHTNER GMBH & Co. KG**
Sarweystraße 3
70191 Stuttgart

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Burghausen, 01.06.2012

Firma: **EGER & PARTNER**
Austraße 35
86153 Augsburg

Maßstab: 1:2000
Einheit: Meter

Datum	Name
14.05.2012	Klöber
14.05.2012	Dinger
	Org.-Einheit NAL

Dienststelle/Unterschrift: _____
Planfeststellungsbehörde

Blatt: 4/14