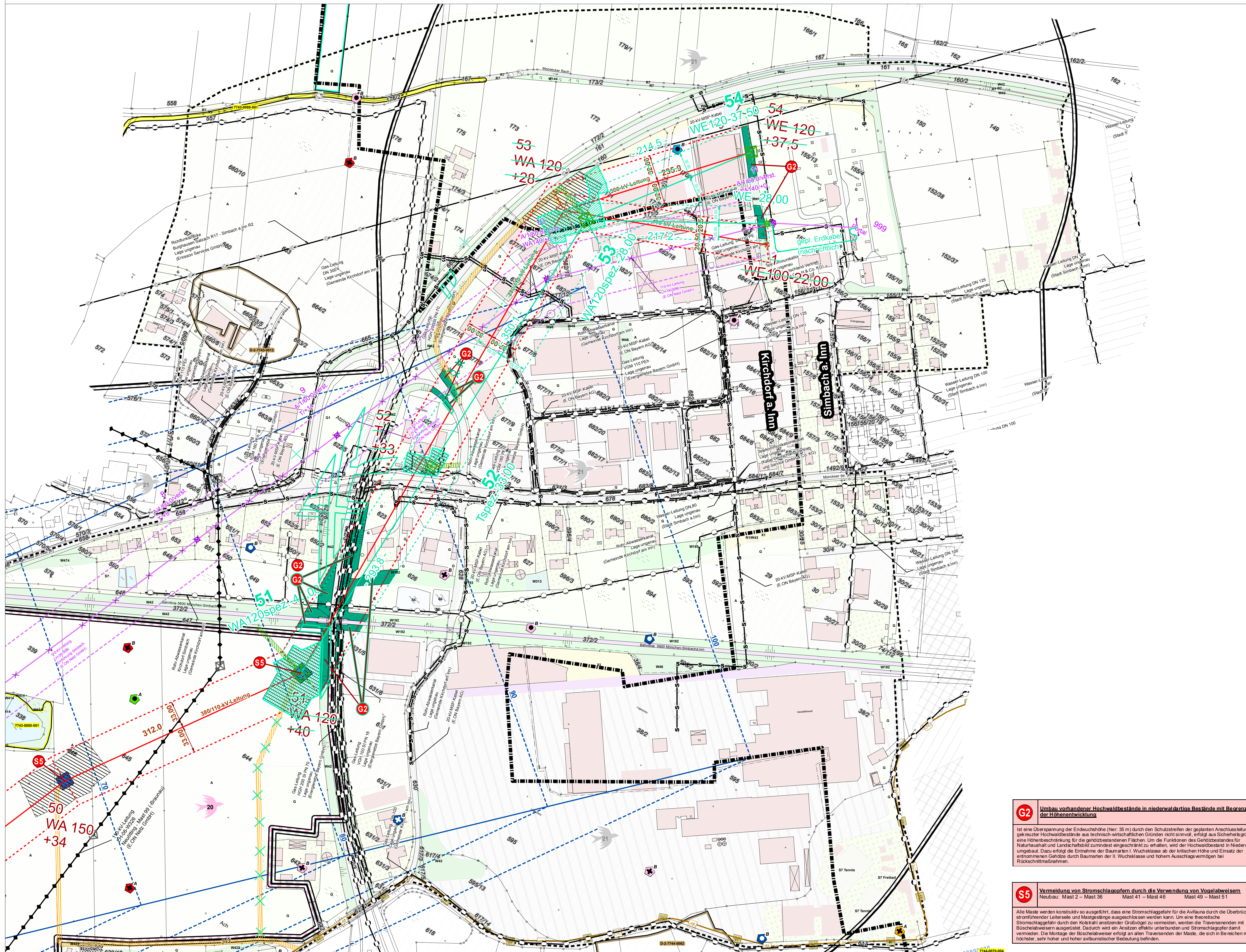


Quelle: Topkarte 1:100.000, Bayerische Vermessungsverwaltung

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 Blattansichten 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

- 1. Tektur**
- Antragstrasse 380kV+110 kV mit Schutzstreifen und Baufeld und Zuwegung
  - Zuwegung neu
  - Zuwegung entfällt



**G2** Umbau vorhandener Hochwaldbestände in niederdalrige Bestände mit Begrenzung der Höhenentwicklung

Ist eine Überspannung der Endwuchshöhe (hier: 35 m) durch den Schutzstreifen der geplanten Anschlussleitung gekreuzter Hochwaldbestände aus technisch-wirtschaftlichen Gründen nicht sinnvoll, erfolgt aus Sicherheitsgründen eine Höhenbeschränkung für die gelobtbeständen Flächen. Um die Funktionen des Gelobtbestandes für Naturhaushalt und Landschaftsbild zumindest eingeschränkt zu erhalten, wird der Hochwaldbestand in Niederwald umgebaut. Dazu erfolgt die Entnahme der Baumarten I. Wuchsklasse ab der kritischen Höhe und Einsatz der entnommenen Gabelzweige durch Baumarten der II. Wuchsklasse und hohem Ausschlagvermögen bei Rückschnittmaßnahmen.

**S5** Vermeidung von Stromschlagopfern durch die Verwendung von Vogelabweisern

Neubau: Mast 2 – Mast 36 Mast 41 – Mast 46 Mast 49 – Mast 51

Alle Maste werden konstruktiv so ausgeführt, dass eine Stromschlaggefahr für die Avifauna durch die Überbrückung stromführender Leiterseile und Mastgestänge ausgeschlossen werden kann. Um eine theoretische Stromschlaggefahr durch den Kontakt mit anstehender Größvögel zu vermeiden, werden die Traversenenden mit Buschelabweisern ausgerüstet. Dadurch wird ein Ansetzen effektiv unterbunden und Stromschlagopfer damit vermieden. Die Montage der Buschelabweiser erfolgt an allen Traversen der Maste, die sich in Bereichen mit höchster, sehr hoher und hoher avifaunistischer Bedeutung befinden.

Unterlage Nr. 13.2.3

# 380-KV-Anschlussleitung KW Haiming - UW Simbach

## Landschaftspflegerischer Begleitplan - Lageplan der landschaftspflegerischen Massnahmen -

1:2.000 **1. Tektur** Blatt 14 / 14

Vorbereitender: 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 **Juli 2013**

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: \_\_\_\_\_

Firma: <b>EGER &amp; PARTNER</b> Außenstraße 35 86153 Augsburg	Maßstab: 1:2000	Einheit: Meter	Dienststellen/Unterschrift: _____
Datum: 24.07.2013 Name: Köner	Datum: 24.07.2013 Name: Dingler	Datum: 24.07.19 Name: NAL	Planfeststellungsbehörde: _____