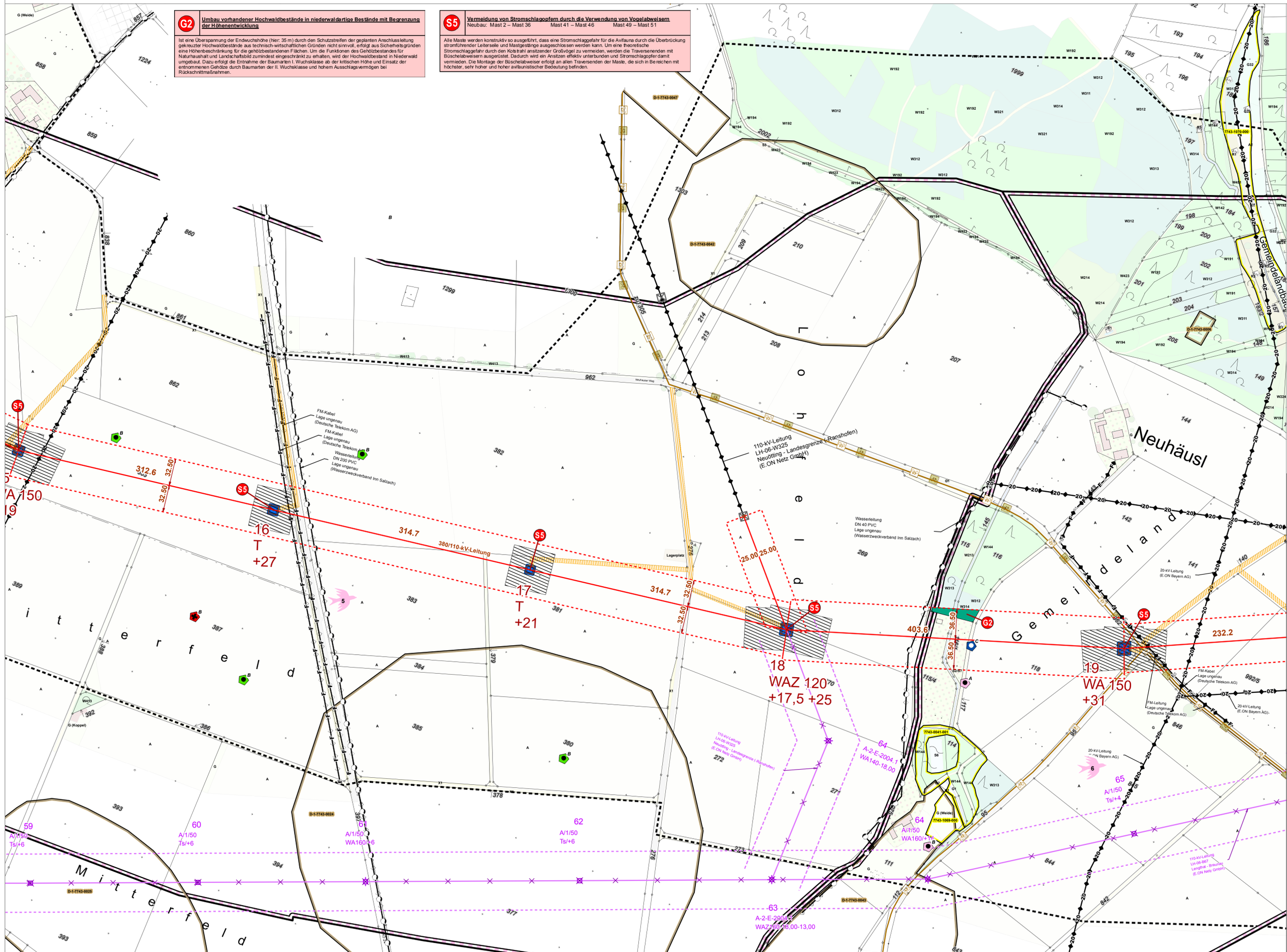


**G2** Umbau vorhandener Hochwaldbestände in niederwaldartige Bestände mit Begrenzung der Höhenentwicklung

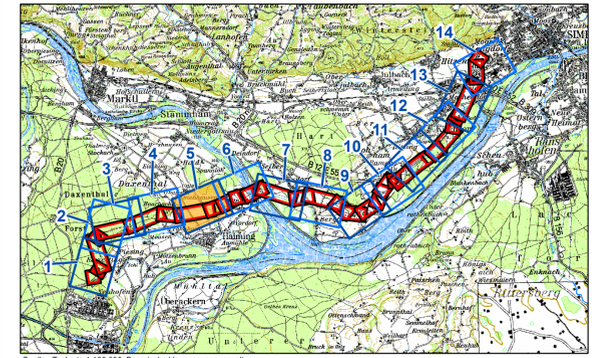
Ist eine Überspannung der Endwuchshöhe (hier: 35 m) durch den Schutzstreifen der geplanten Anschlussleitung geplanter Hochwaldbestände aus technisch-wirtschaftlichen Gründen nicht sinnvoll, erfolgt aus Sicherheitsgründen eine Höhenbeschränkung für die Gehölzbestände Flächen. Um die Funktionen des Gehölzbestandes 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 Gehölze durch Baumarten der II. Wuchsklasse und hohem Ausschlagsvermögen bei Rückschnittmaßnahmen.

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

Alle Masten 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 ansetzender Großvögel zu vermeiden, werden die Traversenenden mit Büschelabweisern suspenziert. Dadurch wird ein Ansetzen effektiv unterbunden und Stromschlagopfer damit vermieden. Die Montage der Büschelabweiser erfolgt an allen Traversen der Masten, die sich in Bereichen mit höchster, sehr hoher und hoher avifaunistischer Bedeutung befinden.



Blatt 05/14



Quelle: Topkarte 1:100.000, Bayerische Vermessungsverwaltung

EP 00	= Blattschnittnummer Maßstab 1:2.000 Eger & Partner	EP 1	= TP 1-4	EP 8	= TP 13-16
TP 00-01	= Beinhaltende Blattschnittnummern der technischen Planung Maßstab 1:2.000 (vollständig und/oder angeschnitten) in den Blattschnitten von Eger & Partner	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. 13.2.3

380-KV-Anschlussleitung  
KW Haiming - UW Simbach

Landschaftspflegerischer  
Begleitplan  
- Lageplan der  
landschaftspflegerischen  
Massnahmen -

1:2.000 Blatt 5 / 14

Vorhabensträger:  OMV Kraftwerk Haiming GmbH Haiminger Straße 1 D-84489 Burghausen		Generalplaner: <b>FICHTNER GMBH &amp; Co. KG</b> Sarweystraße 3, 70191 Stuttgart	
Planfeststellungsunterlage			
Aufgestellt: Burghausen, 01.06.2012		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden			
Gemeinde: _____			
Firma: <b>EGER &amp; PARTNER</b> Austraße 35 86153 Augsburg		Maßstab: 1:2000	Einheit: Meter
Datum: 14.05.2012 Name: Kriener		Zustand: Dinger	
Datum: 14.05.2012 Name: Dinger		Zustand: Org.-Einheit NAL	
Datum: _____ Name: _____		Zustand: _____	
Blatt: 05/14			