

- ### 3. Flächennutzung, Landschaftselemente und Vegetationsstrukturen
- W3** Niedwälder
    - W31 Fichten-, Fichten-Kiefer und sonstige fichtendominanter Gehölzbestand
    - W32 Lärchen-dominierter Nadelholzbestand
    - W33 sonstiger Nadelholzbestand
  - W** Wälder, sonstige Gehölzstrukturen
    - W1 Lawwälder
      - W10 Silberweiden-Weichholz-Auwald (z.T. LRT 91E0\*)
      - W11 Silberweiden-Eschen-Pappel-Bestand
      - W12 Grau-Erlen-Mittelwald (z.T. LRT 91E0\*)
      - W13 Grau-Erlen-Traubeneiche-Auwald (z.T. LRT 91E0\*)
      - W14 sonstige Erlen-, Eschen-, Eichen-Eschen- oder erlen-dominierte Gehölzbestände
      - W15 Hartholz-Auwald (z.T. LRT 91F0)
      - W16 Birkenwald
      - W17 Buchen-dominierter Gehölzbestand
      - W18 Pappel-Bestand
      - W19 sonstiger, mesophil Laubholzbestand
    - W2 Mischwälder
      - W21 Mischbestand, führend Laubholz
      - W22 Mischbestand, führend Nadelholz

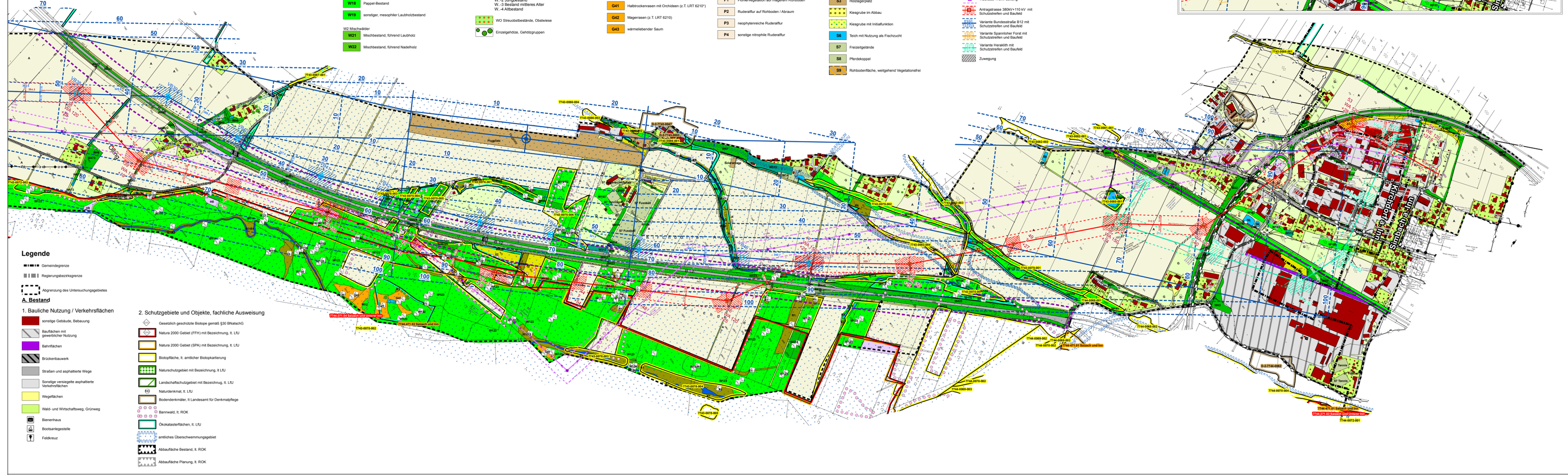
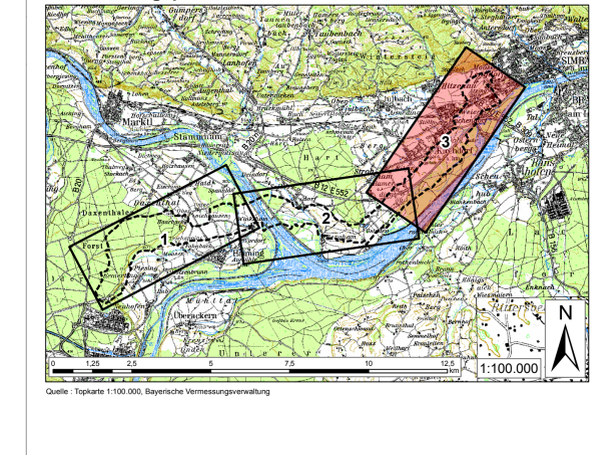
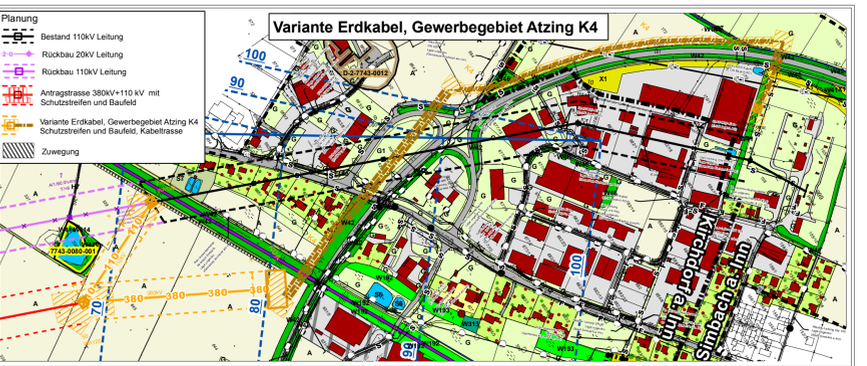
- W4** Hecken- und Gebüschgesellschaften, Feldgehölze
    - W41 Baumhecke (Laubholz)
    - W42 sonstige Laubholzhecke, heckenartiger Laubholzbestand
    - W43 Strauchweidengebüsch
    - W44 Faulbaumgebüsch
    - W45 Erlengebüsch
    - W46 sonstiges Laubholzgebüsch
    - W47 sonstiges Feldgehölz
- Die dritte Zahl des Buchstaben-Zahlen-Codes beschreibt die Altersstrukturen des Bestandes:  
 W-1 Schonung/Aufforstung/Werjungungsfähige Pflanzung  
 W-2 Jungbestand  
 W-3 Bestand mittleres Alter  
 W-4 Altbestand
- WO Streuobstbestände, Obstwiese
  - Einzelgehölze, Gehölzgruppen

- A** Ackerflächen
  - A Acker
  - A1 A1 Wildacker
  - A2 A2 Topfanbau - (Wild)Acker
- G** Grünlandgesellschaften (Wiesen und Weiden)
  - G Grünland auf mesophilen Standorten, Frischwiesen und -weiden
  - G1 Frischwiese (-weide), extensiv, artenreich
  - G2 Saubel-Grattalfernwiese, magere Flachlandmähwiesen (z.T. LRT 6510)
- G3** Feuchtnasswiesen bzw. -weiden
  - G31 Feuchtwiese artenarm
  - G32 Feuchtwiese, extensiv, artenreich
  - G33 seegennahe Nasswiese
  - G34 sonstige Nasswiese, extensiv, artenreich
- G4** Magerrasen, wärmeliebende Säume
  - G41 Halbtrockenrasen mit Orchideen (z.T. LRT 6210\*)
  - G42 Magerrasen (z.T. LRT 6210)
  - G43 wärmeliebender Saum

- R** Röhrichte und Großseggenbestände
  - R1 Schilf-Röhricht (z.T. LRT 3150)
  - R2 Rohrglanzgras-Röhricht (z.T. LRT 3150)
  - R3 Schilf-Seggen-Mädesüß-Röhricht
  - R4 Sorpus-/Sorpus-Mädesüß-Röhricht
  - R5 sonstige Großseggenbestände
  - R6 Schilf-Brennnessel-Bestände
  - R7 Röhricht-Hochstauden-Saum, Bachröhricht
- X** Altgrasflächen
  - X1 Altgrasflur, mesophil
  - X2 Altgrasflur, trocken
  - X3 Altgrasflur mit Bachhochstauden
- P** Pionier- und Ruderalfluren
  - P1 Pioniervegetation auf magerem Rohboden
  - P2 Ruderalflur auf Rohboden / Abraum
  - P3 neophytenreiche Ruderalflur
  - P4 sonstige nitrophile Ruderalflur

- H** Hochstaudenfluren, Dominanzbestände
  - H1 Brennnessel- und Brennnessel-dominierte Vegetationsbestände
  - H2 Brennnessel-Altgrasflur, sonstige grasreiche Hochstaudenflur
  - H3 Brennnessel-Girsch-Flur mit Kratzbeere / Rohrglanzgras
  - H4 Dominanzbestand Goldrute
  - H5 Dominanzbestand Insesches Springkraut
  - H6 Dominanzbestand Adersfern
  - H7 sonstige nitrophile Hochstaudenfluren
  - H8 Schilfflur
- S** Sonstige Flächen und Nutzungen
  - S Sonstige Flächen mit Beschreibung der Nutzung
  - S1 Lagerfläche für Oberboden / Kies / Bauschutt
  - S2 Gartenflächen / eingetragene Privatgrundstücke im Außenbereich
  - S3 Holzlagertplatz
  - S4 Kiesgrube im Abbau
  - S5 Kiesgrube mit Initialfunktion
  - S6 Teich mit Nutzung als Fischzucht
  - S7 Freizeigelände
  - S8 Pferdekoppel
  - S9 Rohbodenfläche, weitgehend vegetationsfrei

- ### 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
  - Unterrirdische Kabeltrasse FM - Kabel Deutschland + Telekom
  - Unterrirdische Kabeltrasse - Strom-MSP-EON-Bayern
- Planung**
- Rückbau 20kV Leitung
  - Rückbau 110kV Leitung
  - Antragstrasse 380kV-110 kV mit Schutzstreifen und Baufeld
  - Variante Spannhof Forst mit Schutzstreifen und Baufeld
  - Variante Heraklith mit Schutzstreifen und Baufeld
  - Zuwegung
- Planung**
- Rückbau 20kV Leitung
  - Rückbau 110kV Leitung
  - Antragstrasse 380kV-110 kV mit Schutzstreifen und Baufeld
  - Variante Spannhof Forst mit Schutzstreifen und Baufeld
  - Variante Heraklith mit Schutzstreifen und Baufeld
  - Zuwegung



- ### Legende
- Gemeindegrenze
  - Regierungsbezirksgrenze
  - Abgrenzung des Untersuchungsgebietes
- #### A. Bestand
- sonstige Gebäude, Bebauung
  - Bauflächen mit gewerblicher Nutzung
  - Bahnflächen
  - Brückenbauwerk
  - Straßen und asphaltierte Wege
  - Sonstige versiegelte asphaltierte Verkehrsflächen
  - Wegflächen
  - Wald- und Wirtschaftsweg, Grünweg
  - Bienenhaus
  - Bootsanlegestelle
  - Feldkreuz
- #### 2. Schutzgebiete und Objekte, fachliche Ausweisung
- Gesetzlich geschützte Biotope gemäß §30 BNatSchG
  - Natura 2000 Gebiet (FFH) mit Bezeichnung, lt. LFU
  - Natura 2000 Gebiet (SPA) mit Bezeichnung, lt. LFU
  - Biotope, lt. amtlicher Biotopkartierung
  - Naturschutzgebiet mit Bezeichnung, lt. LFU
  - Landschaftschutzgebiet mit Bezeichnung, lt. LFU
  - Naturdenkmal, lt. LFU
  - Bodendenkmal, lt. Landesamt für Denkmalpflege
  - Bannwald, lt. ROK
  - Okotastertflächen, lt. LFU
  - amtliches Überschwemmungsgebiet
  - Abbaufähige Bestand, lt. ROK
  - Abbaufähige Planung, lt. ROK

Unterlage Nr. 12.2.1

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

Unterlagen zur  
Umweltverträglichkeit  
Raumanalyse  
**- Bestandskartierung mit  
Trassenvarianten -**

1:5.000

0 125 250 500 750 m

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

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

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt: Burghausen, 01.06.2012

Planfeststellungsbehörde

Firma: **EGER PARTNER**  
Austraße 15  
86133 Augsburg

Maßstab: 1:5000

Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 03.05.2012	Kolner
Gepr. 03.05.2012	Dinger
Zustand	
Org.-Einheit	NAL

Zeit: Änderung Datum Name Blatt: 3/3

P:\09\023\ESR1\Steuerung\12\_2\_1\_UVS\_Bestandsplan\_M5000\_B3\_3.mxd