

- Legende**
- Gemeindegrenze
  - Regierungsbezirksgrenze
  - - - Abgrenzung des Untersuchungsgebietes
- Bestand**
- Versiegelte Flächen / Siedlungsflächen
  - Wasserflächen
  - Waldflächen / sonstige Gehölzbestände
  - Bannwald

- Bodentypen lt. BÜK 200 (Hrsg. BGR)**
- 1 Vorherrschend Kalkpaternien aus sandigen bis schluffigen über kiesigen Auenablagerungen
  - 2 Vorherrschend Gley-Kalkpaternien und Kalkpaternia-Gleye aus kiesigem, schluffigen und tonigen Auenablagerungen
  - 3 Überwiegend Auen-Kalkgley, kalkgründige Auengleye und gering verbreitet Kalkpaternien aus sandigen bis lehmigen über kiesigen Auenablagerungen
  - 4 Vorherrschend Braunerden aus schluffig-lehmigen Abschwemmassen
  - 5 Vorherrschend Braunerden aus Flußmergel über carbonatreichem Schotter
  - 6 Fast ausschließlich Parabraunerden und Braunerden aus carbonatreichem, wärmezeitlichem Schotter mit flacher bis mittlerer Hochflutlehmdecke
  - 7 Verbreitet Kalkgleye, kalkgründige Gleye und Braunerde-Gleye, verbreitet Pararendzina-Gleye sowie gering verbreitet Gley-Braunerde aus Flussmergel oder lehmigen Talablagerungen über carbonatreichem Schotter

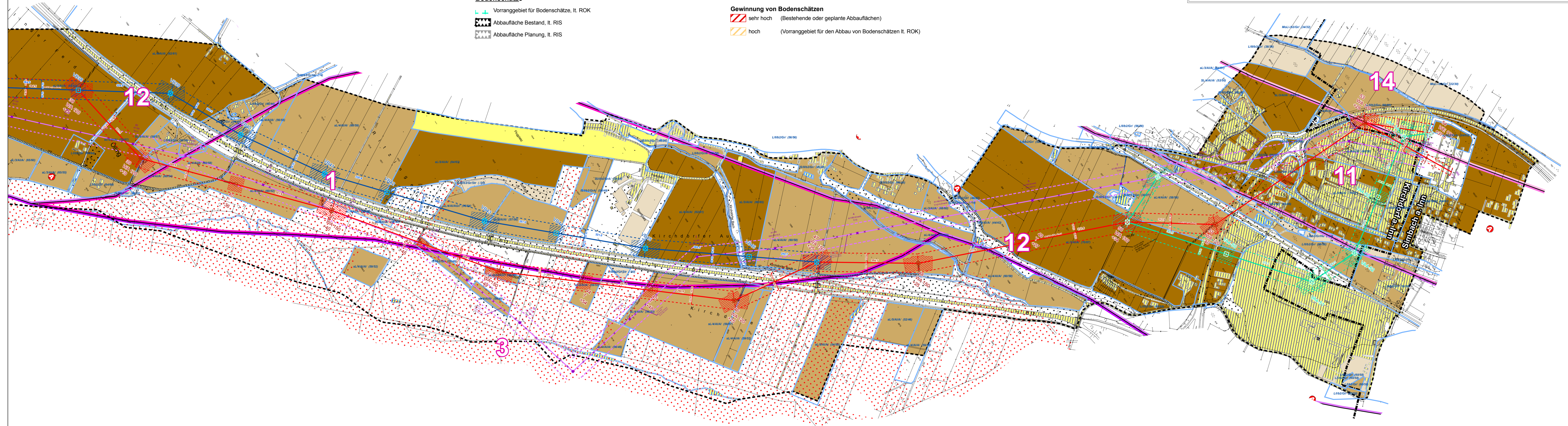
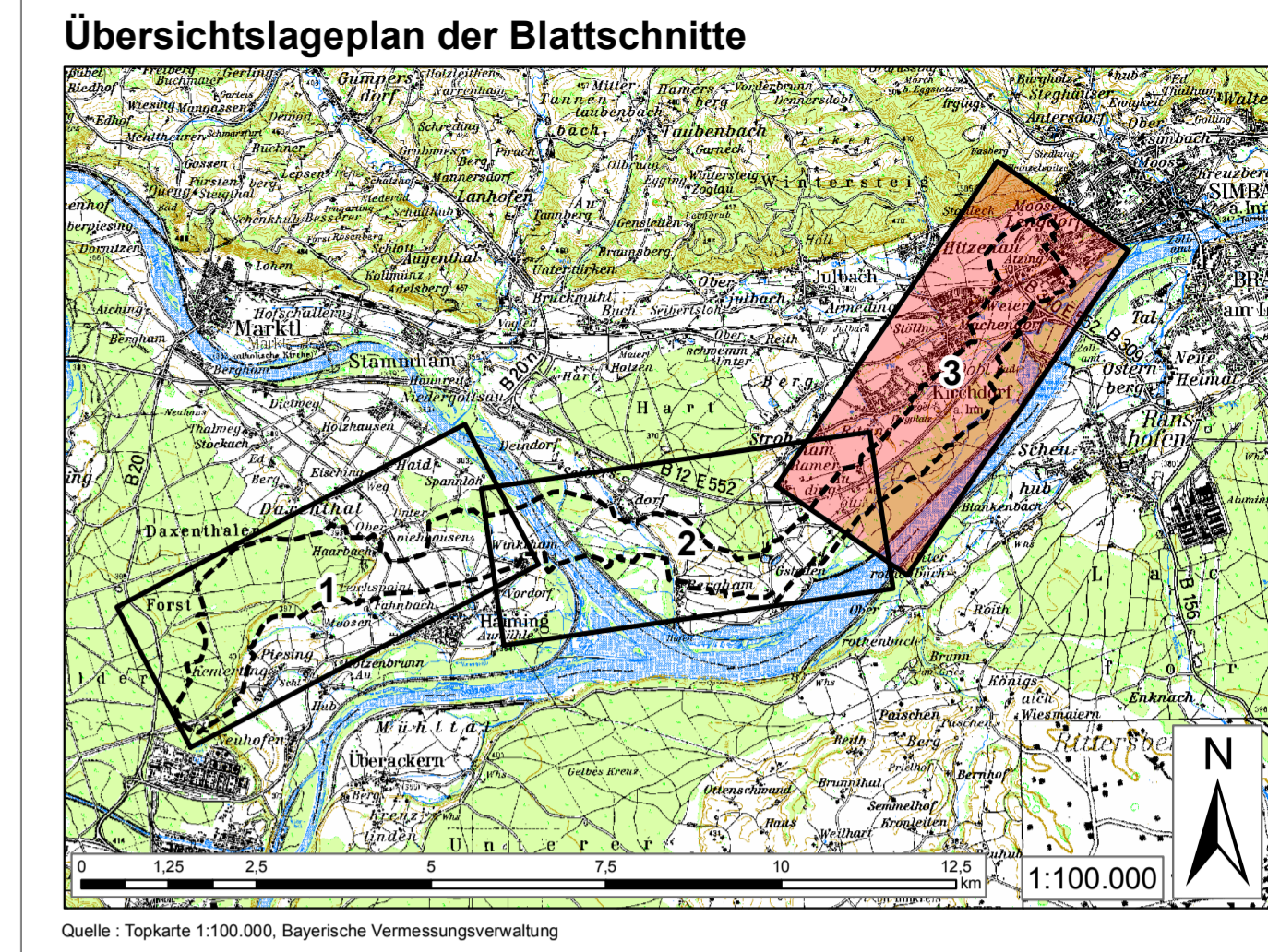
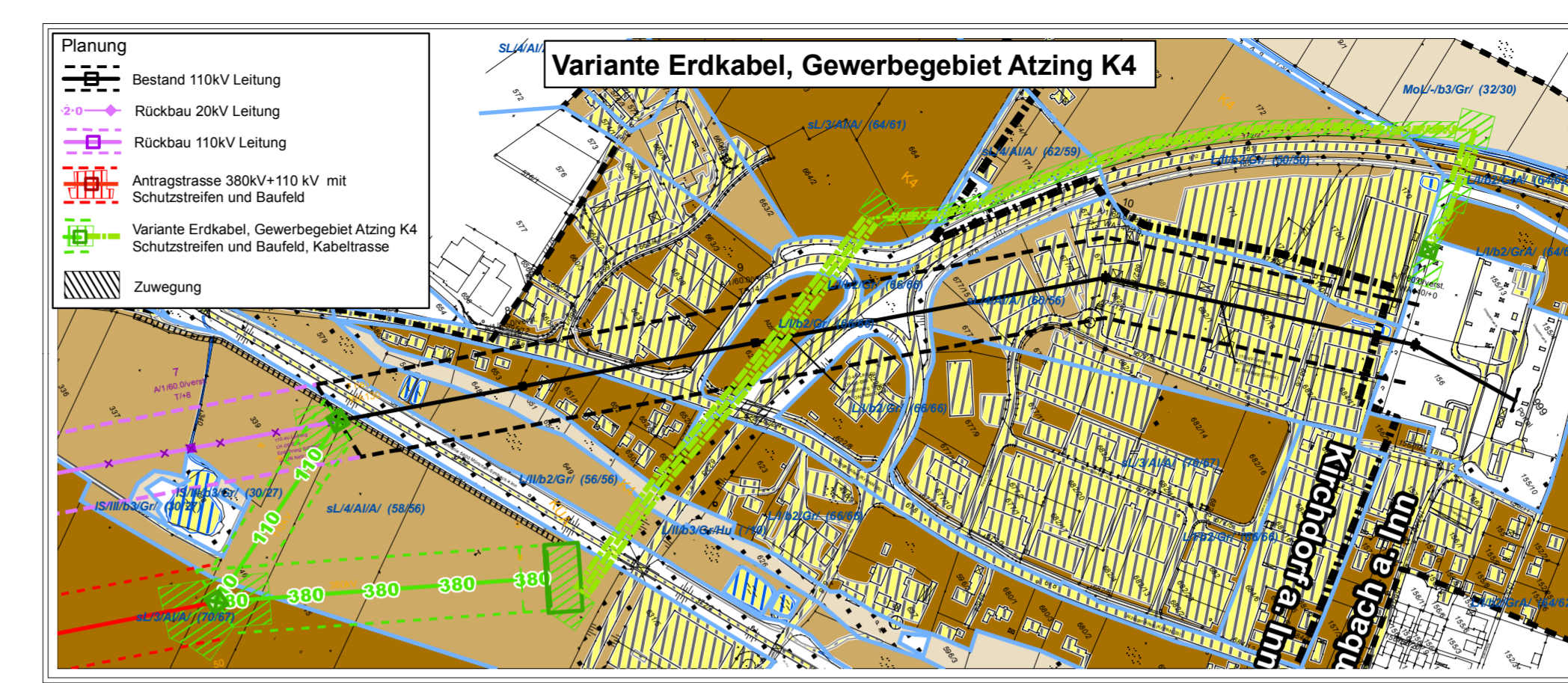
- Bodenarten lt. forstlicher Standortkartierung (Quelle: Standortkarte Forstamt Altötting)**
- 1 Mäßig frische, steinige Lehme mit mittelstarker Feinlehmauflage
  - 2 Mäßig trockene bis mäßig frische, stark steinige, sandige Lehme (50-60 cm)
  - 3 Steile, skelettreiche Einhänge
  - 4 Waldflächen ohne Angaben zu den Bodenarten

- Bodenarten der landwirtschaftlichen Nutzflächen**
- Bodenarten und Kennwerte lt. Bodenschätzung
- | Adressstandorte | Gründungsstandorte | Erläuterung der Bodenarten: | Erläuterung der Zustandsstufe:   |
|-----------------|--------------------|-----------------------------|--|
| Bodenart        | Bodenart           | Boden                       | Über das Maß der Leistungsfähigkeit der Böden an                             |
| Zustandsstufe   | Zustandsstufe      | Bestand                     | Skala von 1-7  |
| Entstehung      | Vormerkmale        | Entstehung                  | 1 = Normalstufe  |
| Bodenart        | Wassersuffizienz   | Wassersuffizienz            | Erläuterung der Wasserstufe:   |
| Kennwert        | Kennwert           | Kennwert                    | Über das Grad der Wasser- und Luftverhältnisse im Boden an                   |
| Nutzung         | Nutzung            | Nutzung                     | Skala von 1-5  |
|                 |                    |                             | 1 = gute Wachstumsbedingungen  |
|                 |                    |                             | 5 = schlechte Wachstumsbedingungen (Nährstoffmangel, Wasser- und Luftmangel) |

- Bodenschätze**
- 1 Vorranggebiet für Bodenschätze, lt. ROK
  - 2 Abbaufläche Bestand, lt. RIS
  - 3 Abbaufläche Planung, lt. RIS

- Bewertung**
- Ertragsfähigkeit für landwirtschaftliche und forstliche Bodennutzung**
- sehr hoch (Flächen mit landwirtschaftlicher Bodennutzung und Acker- bzw. Grünlandzahl > 75; Waldstandorte mit außerordentlich hoher Ertragsfähigkeit) (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
  - hoch (Flächen mit landwirtschaftlicher Bodennutzung und Acker- bzw. Grünlandzahl von 61-75; Waldstandorte mit hoher Ertragsfähigkeit)
  - durchschnittlich (Flächen mit landwirtschaftlicher Bodennutzung und Acker- bzw. Grünlandzahl von 41-60; Waldstandorte mit durchschnittlicher Ertragsfähigkeit (102, 302))
  - von untergeordneter Bedeutung (Flächen mit landwirtschaftlicher Bodennutzung und Acker- bzw. Grünlandzahl ≤ 40; Waldstandorte mit durchschnittlicher Ertragsfähigkeit (80))
  - unerhebliche Bedeutung/ ohne Relevanz (Versiegelte Flächen; Wasserflächen, sonstige für den Stoffkreislauf oder eine Bodennutzung dauerhaft entwertete oder entzogene Flächen)
  - keine Grundlagendaten vorhanden
- Gewinnung von Bodenschätzen**
- sehr hoch (Bestehende oder geplante Abbauflächen)
  - hoch (Vorranggebiet für den Abbau von Bodenschätzen lt. ROK)

- Vorbelastung**
- 1 Alllastenverdachtsflächen lt. WWA
- Technische Planung**
- 1 Rückbau 110kV Leitung
  - 2 Antragsstrasse 380kV+110 kV mit Schutzstreifen und Baufeld
  - 3 Variante Bundesstraße B12 mit Schutzstreifen und Baufeld
  - 4 Variante Spannhöfer Forst mit Schutzstreifen und Baufeld
  - 5 Variante Heraklith mit Schutzstreifen und Baufeld
  - 6 Zuwegung



Unterlage Nr. 12.2.4

380-KV-Anschlussleitung  
KW Haiming - UW Simbach

Unterlagen zur  
Umweltverträglichkeit  
Raumanalyse  
- Schutzgut Boden -

1:5.000 Blatt 3/3

Vorhabensträger: <b>OMV</b> Kraftwerk Haiming GmbH Haiminger Straße 1 D-84489 Burghausen		Generalplaner: <b>FICHTNER GMBH &amp; Co. KG</b> Sarveystraße 3, 70191 Stuttgart	
Planfeststellungsunterlagen		Satzungsgemäß ausgesetzt in der Zeit vom ..... bis .....	
Aufgestellt Burghausen, 01.06.2012		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden. Gemeinde: .....	
Firma: <b>EGER &amp; PARTNER</b> Austraße 35 86153 Augsburg	Maststab: 1:5000	Einheit: Meter	Dienstleistungsunternehmen: Planfeststellungsbehörde
	Datum	Name	
	Bearb.	04.05.2012	Kötner
	Gepr.	04.05.2012	Dinger
	Zustand		
	Org.-Einheit	NAL	
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Blatt: 3/3