



**Umweltverträglichkeitsstudie  
Bundesstraße B 20 Freilassing - Burghausen  
Ortsumfahrung Laufen**

**Karte 3: Boden**

**Landwirtschaftliche Flur**

**Natürliche Ertragsfunktion**  
(Landwirtschaftliche Erzeugungsbedingungen)

- Bedeutung
- durchschnittliche Erzeugungsbedingungen
  - ungünstige Erzeugungsbedingungen

**Forst**

**Bodengefüge, Speicher- und Reglerfunktion**  
(Fähigkeit des Bodens, Stoffe umzuwandeln, anzulagern und abzapfen)

- Bedeutung
- sehr hoch
  - hoch

**Empfindlichkeit**  
(des Bodens hinsichtlich zusätzlichen Schadstoffeintrags und Erosion)

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- nachrangig

**Geologie**

- Alluvium
- Laufener Schotter (Niederterrasse)
- Würmmoräne (Hochterrasse)

**Morphologische Sonderstandorte**

- Salzachhangleite
- Drumlins

**Vorbelastung**

- Abgrabung (z.T. bereits verfüllt), Lagerplatz

**Nachrichtlich**

- Überschwemmungsgebiet

**Bestandsschraffuren**

- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Straßen, versiegelte Flächen wassergebundene Wege
- Bahnanlage
- Wohn- / Mischgebiete
- Fläche für Gemeinbedarf / Sondergebiet
- Gewerbegebiete / sonstige Siedlungsbereiche
- Fläche für Versorgung / Lagerfläche, Silo
- Kiesgrube (z.T. aufgelassen, z.T. geplant)
- öffentliche und private Grünflächen
- Auwald
- Laubwald
- Mischwald
- Nadelwald
- Gehölze / Aufforstungen
- Intensivwiesen / Weiden
- Feuchtlflächen
- Ruderalflächen
- Fließgewässer / Stillgewässer

Bearbeitung: <b>Dipl.-Biol. Klaus Demuth</b> Bärenschanzstr. 73 RG 90429 Nürnberg Tel. 0911/274488-0 Fax: 0911/274488-1 email: planung@ifanos.de	<b>ifanos</b> PLANUNG	Datum 2/2007	Zeichen planzeichnen
		bearbeitet 2/2007	Malcharteck
		geprüft	
		Nürnberg, den 05.02.07	
			<i>K. Demuth</i> (Unterschrift)

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein B 20 Freilassing - Burghausen		Unterlage Nr. 19.4 Blatt Nr.
LINIENFINDUNG		Datum Zeichen
Umweltverträglichkeitsstudie		geprüft Mai 2008 Dr. Lehner
B 20 Freilassing - Burghausen Ortsumfahrung Laufen		Reg. Nr.
		Karte 3: Boden
		Maßstab: 1 : 10.000
Aufgestellt: Traunstein, den 07.08.2014 Staatliches Bauamt <i>Lehner</i> König, Ltd. Baudirektor		