



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

Karte 10b: Auswirkungen auf Boden, Variante 2a

Beeinträchtigungspotenzial

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- gering

Wirkzonen / Beeinträchtigungsintensität		
	Fahrbahn + Überbauung	sehr hoch
	20 - 90 m	hoch
	90 - 250 m	mittel
	90 - 250 m	gering

- B1 Konfliktpunkt Boden (Reliefänderung, Funktionsverlust, erhöhter Schadstoffeintrag) (mit fortlaufender Nummerierung variantenübergreifend, vgl. Erläuterungsbericht der UVS Kap. 6.1)
- II Beeinträchtigungspotenzial
I = sehr hoch II = hoch
III = mittel IV = gering

Grundlageninformation (übernommen von Karte 3)

Geologie

- 1 Alluvium
- 2 Laufener Schotter (Niederterrasse)
- 3 Würmmoräne (Hochterrasse)

Morphologische Sonderstandorte

- 1 Salzachhangleite
- 2 Drumlins

Vorbelastung

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

Nachrichtlich

- Überschwemmungsgebiet

Bestandsschraffuren

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

Bearbeitung: Dipl.-Biol. Klaus Demuth Bärenschanzstr. 73 RG 90429 Nürnberg Tel. 0911/274488-0 Fax: 0911/274488-1 email: planung@ifanos.de	ifanos PLANUNG	Datum 2/2007	Zeichen planzeichnen
		bearbeitet 2/2007	Malcharteck
		geprüft	
		Nürnberg, den 05.02.07	
			<i>Klaus 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 10b: Auswirkungen auf Boden, Variante 2a
		Maßstab: 1 : 10.000
Aufgestellt: Traunstein, den 07.08.2014 Staatliches Bauamt <i>König</i> König, Ltd. Baudirektor		