



Karte 1: Schutzgut Boden

Filtervermögen - Bewertung

- hoch
- mittel
- gering
- sehr gering

Landwirtschaftliche Erzeugungsbedingungen - Bewertung

- günstige Erzeugungsbedingungen
- durchschnittliche Erzeugungsbedingungen
- ungünstige Erzeugungsbedingungen

26 Bodeneinheiten

- 3a Pararendzina aus Löß
- 4a Parabraunerde und Braunerde aus Löß
- 4b Schwarzerdeähnlicher Boden aus Löß
- 5 Braunerde aus Lößlehm
- 9a Braunerde aus schluffig-lehmigen Abschwemmassen
- 12 Kolluvisol aus lehmigen Abschwemmassen
- 13 Pseudogley-Braunerde
- 19a Pararendzina aus carbonatreichem Schotter
- 22b Parabraunerde mittlerer bis großer Entwicklungstiefe
- 26 Parabraunerde aus Hochterrassenschotter
- 57 Rendzina aus Kalktuff und Alm
- 62a Gley-Rendzina aus Kalktuff und Alm
- 62b Kalkgley aus Flußmergel oder Alm
- 62c Kalkanmoorgley aus Flußmergel oder Alm
- 64b kalkhaltiger Gley aus carbonatreichem Schotter
- 64c kalkhaltiger Anmoorgley aus carbonatreichem Schotter
- 65a Gley-Braunerde aus lehmigen, lehmig-sandigen Substraten
- 65b Gley aus lehmigen, lehmig-sandigen Substraten
- 67 Moorgley und Moorschichtgley
- 71 Bodenkomplex kalkgründiger Gleye
- 73a Gley-Braunerde aus lehmigen Talsedimenten
- 76b Bodenkomplex carbonatfreier Gleye aus Talsedimenten
- 77 kalkhaltiges Niedermoor über carbonatreichem Untergrund
- 78 Niedermoor und Übergangsmoor über Moränen

Nachrichtlich

- Altlastenverdachtsfläche
- Grenze des Untersuchungsgebietes

Datengrundlage: Konzeptbodenkarte 1 : 25.000 Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Geobasisdaten: © Bayerisches Landesvermessungsamt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

 Institut für Umweltplanung, Landschaftsentwicklung und Naturschutz		Datum	Name
	bearbeitet	Feb. 2010	Os
	gezeichnet	Feb. 2010	Os

Freistaat Bayern		Unterlage	12
Staatliches Bauamt Freising		Blatt Nr.	1
Fachbereich Straßenbau München		Datum	Zeichen

Voruntersuchung ED 99, Nordumfahrung Erding Raumpfindlichkeitsanalyse	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
Lageplan Karte 1: Schutzgut Boden		
Maßstab	1:25.000	

Aufgestellt: München, den Staatliches Bauamt	
Reg.-Nr. 1364 - 6 g - 1 VU	
Projekt: 11703	
Druckdatum 14-07-2010	