



Legende

Vorherrschende Bodentypen

- Rendzina
- Pararendzina
- Terra fusca
- Parabraunerde
- Braunerde
- Pseudogley-Parabraunerde
- Braunerde-Pararendzina
- Pelosi - Braunerde
- Brauner Auenboden
- Brauner Auenboden f-gley
- Kolluvium
- Gley - Kolluvium
- Pseudogley
- Flächen mit sehr hohem Versiegelungsgrad (z.B. Siedlungs- und Verkehrsflächen)
- Boden nicht kartiert oder nicht bewertet

B 7 - F 8
142 - Z28

Kartierte Bodeneinheiten mit Untereinheiten, z.B. E 1.1, Z28.1

Bewertung der Bodeneinheiten

Boden - Ertragsfähigkeit
Boden - Wasserhaushalt
Boden - Filter- und Pufferfunktion

1 = sehr niedriger funktionaler Wert
2 = niedriger funktionaler Wert
3 = mittlerer funktionaler Wert
4 = hoher funktionaler Wert
5 = sehr hoher funktionaler Wert

E 1.4 = sehr niedriger funktionaler Wert, bei gleichzeitig hohem funktionalem Wert als potenzieller Standort für natürliche Vegetation
E 1.5 = sehr niedriger funktionaler Wert, bei gleichzeitig sehr hohem funktionalem Wert als potenzieller Standort für natürliche Vegetation

Für Flächen < 10.000 m² wird nur die Bezeichnung der Einheit bzw. Untereinheit angegeben. deren Bewertung kann anhand des Berichtes (Anl. 12.1, Kap. 5.4.2) detailliert nachvollzogen werden.

Zusatzsignaturen

- Abgrabung
- Auffüllung
- Bodenschutzwald
- Laub-, Nadel-, Mischwald und Gebüsch

Die verwendeten Datengrundlagen sind im Text detailliert dargelegt: LBP, Kap. 5.4

Sonstiges

- Technische Planung mit Klimetriering
- Technische Planung in benachbarten Planfeststellungsabschnitten und geplante BAB AB bei Hohenstadt (nachrichtlich)
- Grenze PFA der oberirdischen Maßnahmen
- Grenze des Untersuchungsraumes



Bereich Wendlingen - Ulm ersetzt Blatt 2a von 5

Planfeststellungsabschnitt 2.2 Altheimberg - Hohenstadt
km 38,2-70 - km 53,8-34

Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
222	142	02

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH
Planer - bearbeitet im Auftrag der: DB ProjektBau GmbH
Aufgestellt: ANGE BAUEINBOGDH
 05.08.2009

Boden - Bestand, Bewertung der Einzelfunktionen NBS km 39,970 - 44,080	Datum	25.05.09	Web
	Bearbeiter	25.05.09	CS/Kc
Maßstab	1:5000		
Freigabe	DB ProjektBau GmbH		
Planungsrechtliche Zulassungsgenehmigung			
Blatt	Anlage 12.4.1		
	Blatt 2b von 5		

Kartengrundlagen: Berichtsblätter der DG AG ALK-Daten des Landesvermessungsamtes Baden-Württemberg. Für das Projekt NBS Wendlingen - Ulm überarbeitet durch...