

Legende

- Vorherrschende Bodentypen**
- Rendzina
 - Pararendzina
 - Terra fusca
 - Parabraunerde
 - Braunerde
 - Pseudogley-Parabraunerde
 - Braunerde-Pararendzina
 - Pelosol - Braunerde
 - Brauner Auenboden
 - Brauner Auenboden / Gley
 - Kolluvium
 - Gley - Kolluvium
 - Pseudogley
 - Flächen mit sehr hohem Versiegelungsgrad (z.B. Siedlungs- und Verkehrsflächen)
 - Boden nicht kartiert oder nicht bewertbar
- B 7 - F 8
142 - 228
Kartierte Bodeneinheiten mit Untereinheiten, z.B. E 1.1, 228.1

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. Dessen Bewertung kann anhand des Berichtes (Anl. 12.1, Kap. 5.4.2) detailliert nachvollzogen werden.

Zusatzsignaturen

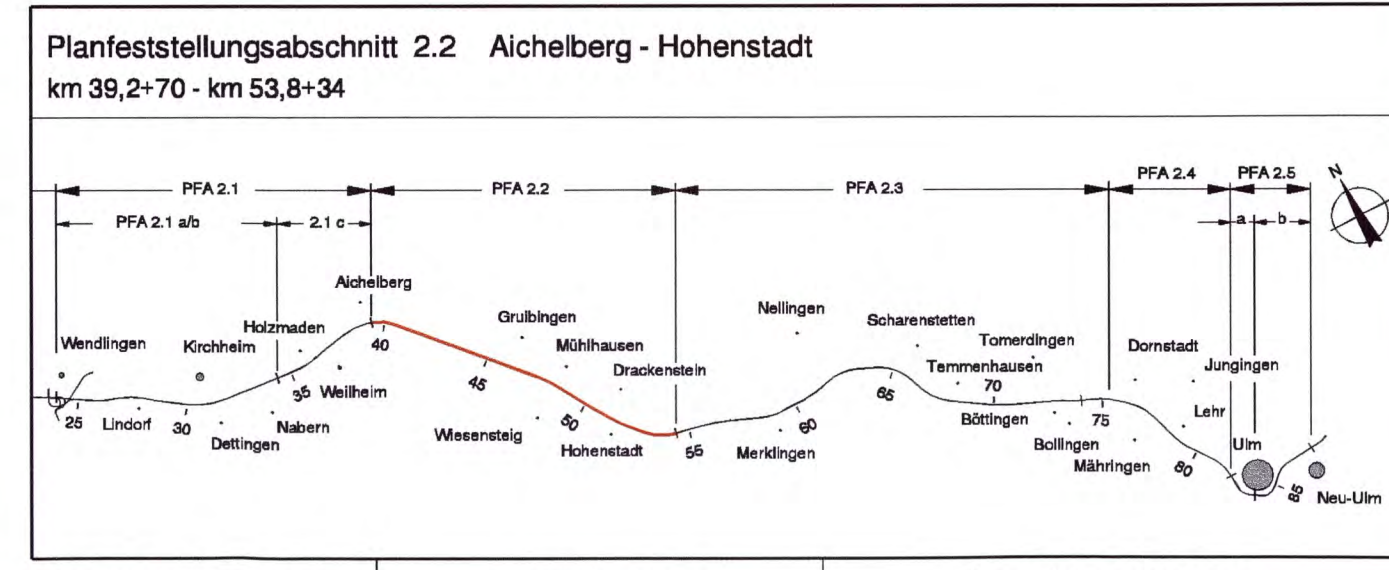
- Abgrabung
 - Auffüllung
 - Bodenschutzwald
 - Laub-, Nadel-, Mischwald und Gebüsch
- Die verwendeten Datengrundlagen sind im Text detailliert dargelegt:
LBP, Kap. 5.4

Sonstiges

- Technische Planung mit Klimetrierung
- Technische Planung in benachbarten Planfeststellungsabschnitten und geplante BAB A8 bei Hohenstaufen (nachrichtlich)
- Grenze PFA der oberirdischen Maßnahmen
- Grenze des Untersuchungsraumes

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

Bereich Wendlingen - Ulm **ersetzt Blatt 3a von 5**



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
3 0 1 0 0	4 2 3 K 1 2	P U A 1 1 U K N 1 0 2
Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH Ordnungs-Nr. Blätter 01 - Wendlingen-Ulm Mühlhäuserstr. 17 70561 Stuttgart Tel: 0711 93310-223 Fax: 0711 93310-283		Planer - bearbeitet im Auftrag der: DB ProjektBau GmbH ANNE BÄNDEN-BOSCH Vollqualifizierende BA D-61730 Dudenhausen Tel: 06981 141 80-2 Fax: 06981 141 80-11

Boden - Bestand, Bewertung der Einzelfunktionen NBS km 44,080 - 47,890	Datum: 25.05.09	Name: Web
	Gezeichnet: 25.05.09	CS / Kc
	Bearbeitet: 25.05.09	CS / Kc

„Urheberrecht“ - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Maßstab: **1:5000**

Freigabe: DB ProjektBau GmbH

gez. Breidenstein
Stuttgart, 05.05.2009

Ersetzt für Plan-Nr. [P] [L] [O] [1] [1]

Ersetzt durch Plan-Nr. [P] [L] [O] [1] [1]

Anlage **12.4.1**

Blatt **3b** von **5**

PLANKÖRPER: 1:00 x 84
DATUM: 05/19/09 09:16

Kartengrundlagen: Bestandsdaten der DB AG AUC Daten des Landesvermessungsamtes Baden-Württemberg für das Projekt NBS - Wendlingen - Ulm überreicht durch intermetric