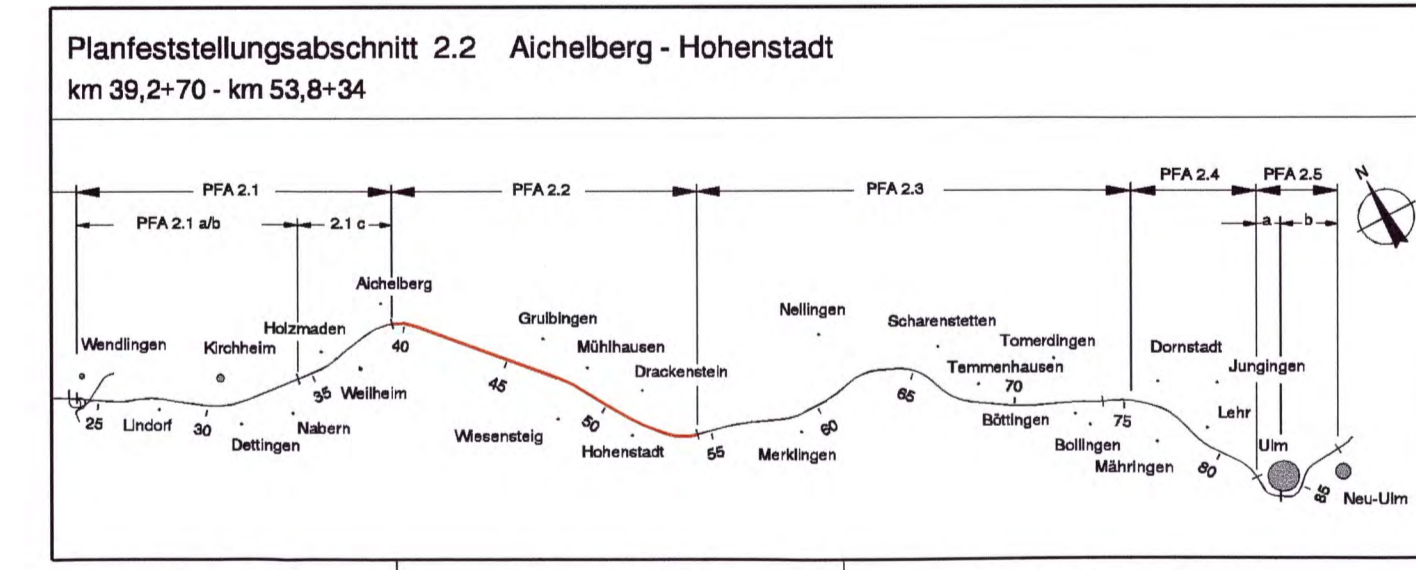




- Legende**
- Vorherrschende Bodentypen**
- Rendzina
 - Pararendzina
 - Terra fusca
 - Parabraunerde
 - Braunerde
 - Pseudogley-Parabraunerde
 - Braunerde-Pararendzina
 - Pelosol - Braunerde
 - Brauner Auenboden
 - Brauner Auenboden - Gley
 - Kolluvium
 - Gley - Kolluvium
 - Pseudogley
 - Flächen mit sehr hohem Versiegelungsgrad (z.B. Siedlungs- und Verkehrsflächen)
 - Boden nicht kartiert oder nicht bewertbar
- B 7 - F 8
142 - 228
- Bewertung der Bodeneinheiten**
- | | |
|---|------------------------------------|
| 3 | Boden - Ertragsfähigkeit |
| 2 | Boden - Wasserhaushalt |
| 2 | 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. Unterseinheit angegeben. deren Bewertung kann anhand des Berichtes (Anl. 12.1, Kap. 3.4.2) 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 Kilometrierung
 - Technische Planung in benachbarten Planfeststellungsabschnitten und geplante BAB AS bei Hohenstadt (nachrichtlich)
 - Grenze PFA der oberirdischen Maßnahmen
 - Grenze des Untersuchungsraumes



Bereich Wendlingen - Ulm ersetzt Blatt 5a von 5



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
PFA	2.2	A	2.2	P	2.2
Auftraggeber DB Projektbau GmbH Oswinstraße 17 70372 Stuttgart Tel. 07 11 93339-293 Fax 07 11 93339-295		Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projektbau GmbH Anst. Baden-Baden Vollweg 10 D-67176 Dudenhausen Tel. 06331 41 60-11 Fax 06331 41 60-11		Aufgestellt: APR 06/06/2009 09/05/2009 Gez. Dr. Kumpmann Günzenhausen, 05.06.2009	

Boden - Bestand, Bewertung der Einzelfunktionen NBS km 51,540 - 53,834		Datum	25.05.09	Name	Web
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Bearbeiter	25.05.09	CS / Kc	
"Umschreibung" - Alle Rechte bei der DB Projektbau GmbH		Maßstab	1:5000		
Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erstellt am 20.09.2011 EIS 02/012-2306007 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Regensburg		Freigabe DB Projektbau GmbH			
In Auftrag: E. Eichen		gez. Breidenstein Stuttgart, 03.06.2009 Ersetzt für Plan-Nr. [P] [L] [O] [I] Plan-Nr. [] [] [] [] Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage 12.4.1 Blatt 5b von 5			
Kartengrundlagen: Bereichsdaten der DB AG ALK-Daten des Landesvermessungsamtes Baden-Württemberg für das Projekt NBS - Wendlingen - Ulm überarbeitet durch intern		PLANKOORDINAT: 180 x 184			