



Legende

Vorherrschende Bodentypen

- Syrosem
- Rendzina
- Pararendzina
- Terra fusca
- Parabraunerde
- Braunerde
- Peloso - Braunerde
- Kolluvium
- Gley - Kolluvium
- Flächen mit sehr hohem Versiegelungsgrad (z.B. Siedlungs- und Verkehrsflächen)
- Boden nicht kartiert oder nicht bewertbar
- karstige Bodentypen

E1 - E4
G1 - G15

Bewertung der Bodentypen

- 0 = nicht bewertete (Standort für natürliche Vegetation)
- 1 = sehr niedriger funktionaler Wert
- 2 = mittlerer funktionaler Wert
- 3 = hoher funktionaler Wert
- 4 = sehr hoher funktionaler Wert
- 5 = nicht bewertete (Standort für natürliche Vegetation < 4)

Zusatzsignaturen

- Boden verändert durch Sondernutzung hier: militärische Nutzung
- Auffüllung
- Laub-, Nadel-, Mischwald und Gebüsch
- Ablagerung

Sonstiges

- Technische Planung NBS mit Kilometrierung
- Technische Planung BAB mit Kilometrierung
- Technische Planung in benachbarten Planfeststellungsabschnitten räumlich nicht getrennt
- Grenze des Untersuchungsraumes

Die verwendeten Datengrundlagen sind im Text (Anlage 12.1/12.0.1) detailliert beschrieben.
 Boden: Kapitel 4.4

Nr.: Art der Änderung A: Ergänzung der Kartierung aufgrund geänderter technischer Planung		Datum 10.02.06 C:/Web	
Gemeinsame PLANFESTSTELLUNG NBS / BAB NBS (Pfl. u. Siedlungsflächen, Grünflächen) und BAB (Siedlungsflächen, Grünflächen)			
Ausbau- und Neubauschneide Stuttgart - Augsburg Bereich Wendlingen - Ulm			
Geographische Koordinaten UTM Zone 32 X: 4987110 Y: 5172887		Geographische Koordinaten Gauß-Krüger Zone 32 X: 4987110 Y: 5172887	
Projektname DB ProjektBAU GmbH Hermannstr. 10 70372 Stuttgart Tel.: 071 49 99 7790 Fax: 071 49 99 7799		Auftraggeber ARBE BAUER-BOSCH Hohenstaufenstr. 13 80331 München Tel.: 089 31 91 11 11 Fax: 089 31 91 11 11	
Erschließung Anlage DB 12.6.1 Blatt 4 Anlage BAB 12.0.6.1 Blatt 4		Projekt-Nachführung für DB ProjektBAU GmbH Auftraggeber: ARBE BAUER-BOSCH Datum: 10.02.2006	
Straßennamen Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr - Ref. 44 - Planung		Straßennamen Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr - Hohenstaufenstr. - Ulm-Wert Datum: 10.02.2006	
Strassenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Tübingen			
V.24 V.24 20. A0008		117. 03 A08	
NST - SAP - PSE - PSE - E i e m e n t			
Projekt-Nachführung 0 8 9 1 0 1 5 0 2 0 0 1		Projekt-Nachführung 0 8 9 1 0 1 5 0 2 0 0 1	
Anlagensituation 7 4 2 3 0 3 0 7 5 2 5 0 5 1		Anlagensituation 7 4 2 4 0 2 7 7 5 2 6 0 0 8	
4 9 7 8 1 0 3 7		4 9 7 8 1 0 3 7	
Boden Bestandsplan BAB Bau-Nr. 26-137 - Km 29+132 NBS Km 62,85 - Km 65,76 Maßstab 1:5000 Unterzeichnet: A. Reichle bei der DB ProjektBAU GmbH und der Straßbauverwaltung Baden-Württemberg			
Datum 08.05.06 08.05.06 CS		Datum 08.05.06 08.05.06 CS	
Maßstab 1:5000 Freigegeben 10.02.2006 10.02.2006			
Anlagensituation 7 4 2 3 0 3 0 7 5 2 5 0 5 1		Anlagensituation 7 4 2 4 0 2 7 7 5 2 6 0 0 8	
4 9 7 8 1 0 3 7		4 9 7 8 1 0 3 7	