



Darstellung auf der Grundlage der ALK 25 mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Baden-Württemberg, vom 22.09.1997, Az.-S. 12/1 836

Legende

Vorherrschende Bodentypen

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

**E1 - E14
G1 - G15**

Bewertung der Bodentypen

- Boden - Ertragsfähigkeit - Standort für natürliche Vegetation
- Boden - Wasserhaushalt
- Boden - Filter- und Pufferfunktion
- 0 = nicht bewertet (Standort für natürliche Vegetation < 4)
- 1 = sehr niedriger funktionaler Wert
- 2 = mittlerer funktionaler Wert
- 3 = hoher funktionaler Wert
- 4 = sehr hoher funktionaler Wert
- 5 = sehr hoher funktionaler Wert

Zusatzsignaturen

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

Sonstiges

- Technische Planung NBS mit Kilometrierung
- Technische Planung BAB mit Kilometrierung
- Technische Planung in benachbarten Planfeststellungsabschnitten nachrichtlich dargestellt
- Grenze des Untersuchungsraumes

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

gemeinsame PLANFESTSTELLUNG NBS / BAB
NBS: PFA 3.3 Abschlussskizze, im Bereich der Gemeinde Litzingen, Dorndorf

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

Bereich Wendingen - Ulm

Geographische Codierung: 4 3 1 3 M F 3 0 3 3

Organisatorische Codierung: U 1 1 U K E 1 0 0

Planer - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH
ARGE BAADER-BOSCH
Wilhelmsplatz 19
D-87750 Garmisch-Partenkirchen
Tel. 0711 2000-7700
Fax: 0711 2000-7708
E-Mail: info@dbpba.com

Struktur: AB Karlsruhe - München
Strassenabschnitt: Hohentstätt - Ulm-West

Entwurf: ARGE BAADER-BOSCH
D-87750 Garmisch-Partenkirchen
Wilhelmsplatz 19
Tel. 0711 2000-7700
Fax: 0711 2000-7708
E-Mail: info@dbpba.com

V.24 20. A0008. A08. 117. 08

PROJEKT-NUMMER: 08 91 05 02 00 01

STATIONEN: 7423030, 7424027, 7525051, 7526008

Stationen: 4978, 1037

Maßstab: 1:5000

Freigabe: i.V. Lagermann

Standort: Baden-Württemberg

Bestandsplan
BAB Bau-km 39+390 - km 41+111 (PFA-Grenze)
NBS km km

Anlage DB 12.6.1
Blatt 9 von 9
Anlage BAB 12.0.6.1
Blatt 9 von 9

DATE: baden_baet_baet_0000_mrs001