

Pararendzina

Brauner Auenboden

Gley-Brauner Auenboden

Flächen mit sehr hohem Versiegelungsgrad (z.B. Siedlungs- und Verkehrsflächen) Boden nicht kartiert und nicht bewertet

B7 - F8 Kartierte Bodeneinheiten (Erläuterung s. LBP Kap. 5.4)

Bewertung der Bodentypen

E2 E = Boden - Ertragsfähigkeit
F = Boden - Filter- und Pufferfunktion
W2 W = Boden - Wasserhaushalt

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

Flussauen des Neckars und im Albvorland

Platten, Rücken und Hänge des Unteren Schwarzjuras und Schwarzjura-Hügelland

Die verwendeten Datengrundlagen sind im Text

—— Technische Planung NBS mit Kilometrierung

—— Technische Planung L1250 mit Kilometrierung

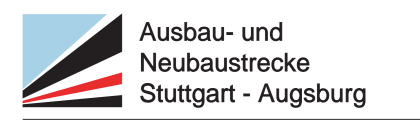
Technische Planung in benachbarten Planfeststellungsabschnitten nachrichtlich dargestellt

Grenze des Untersuchungsraumes

Die verwendeten Datengrundlagen und die Auswirkungsprognose sind im Text (Anlage 12.1A) detailliert beschrieben: Boden: Kap. 5.4

Planänderung Evakuierungs- und Rettungspunkt (ERP) an der GZ-BAB-Unterfahrung

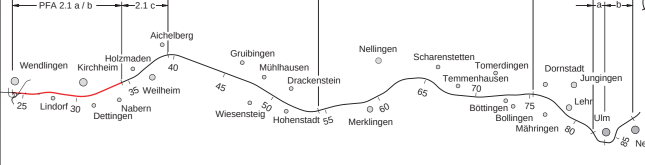
Ergänzung Technische Planung ERP





Geographische Codierung Blattschnittcodierung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
а	Änderungen vor Planfeststellung	03/2015	Kö/Si
b	Ergänzung Anbindung Große Wendlinger Kurve	03/2018	Di/Sk
С	Ergänzung Evakuierungs- und Rettungspunkt (ERP) an der GZ-BAB-Unterfahrung	08/2020	Sk/Si
an	anfeststellungsabschnitt 2.1 a/b Wendlingen - Kirchheim - PÄ Evakuierungs- und der GZ-BAB-Unterfahrung 25,2+00 - km 36,2+60, im Bereich der Gemeinden Wendlingen - Kirchheim	Rettungsp	unkt (ERP)



Geographische Codierung	Dialiscriniticodierung	Organisatorische Codierung		
2.1 0 0 0 1 PFA Bauabschnitt Blattschnitt	4 8 1 3 I R - 6	Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index		
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Ersetzt: DB	ner - bearbeitet im Auftrag der Projekt Stuttgart-Ulm-GmbH Aufgestellt:		
Räpplenstraße 17 70191 Stuttgart	Anlage DB 12.4.1	SE BAADER-BOSCH ARGE BAADER BOSCH Benburger Straße 19 10 Gunzenhausen		
Tel. 07 11 / 93319 - 212	_ Tel.	09831/6193-0 gez.iviulier-Plannenstiel		
Fax. 07 11 / 93319 - 293	Blatt 1b von 5 Fax	09831/6193-11 München, 21.08.2020		

Boden		Datum	Name
Bestandsplan	Gezeichnet	20/08	Si
NBS km 25,2+00 (PFA-Grenze) - km 26,9+80	Bearbeiter	20/08	Di/Sk
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Maßstab	Maßstab 1:5000	
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt	Freigabe [Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	
	gez. i	.V. H	allfeldt

Stuttgart, 21.08.2020 Ersatz für Plan-Nr. Phase Index Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage 12.4.1 Blatt 1c von 4