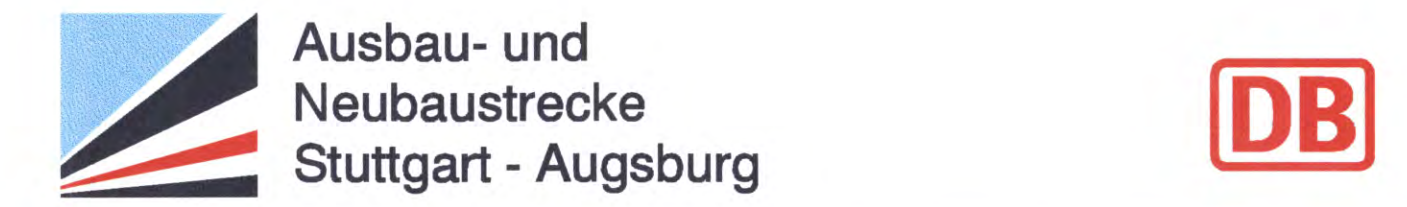
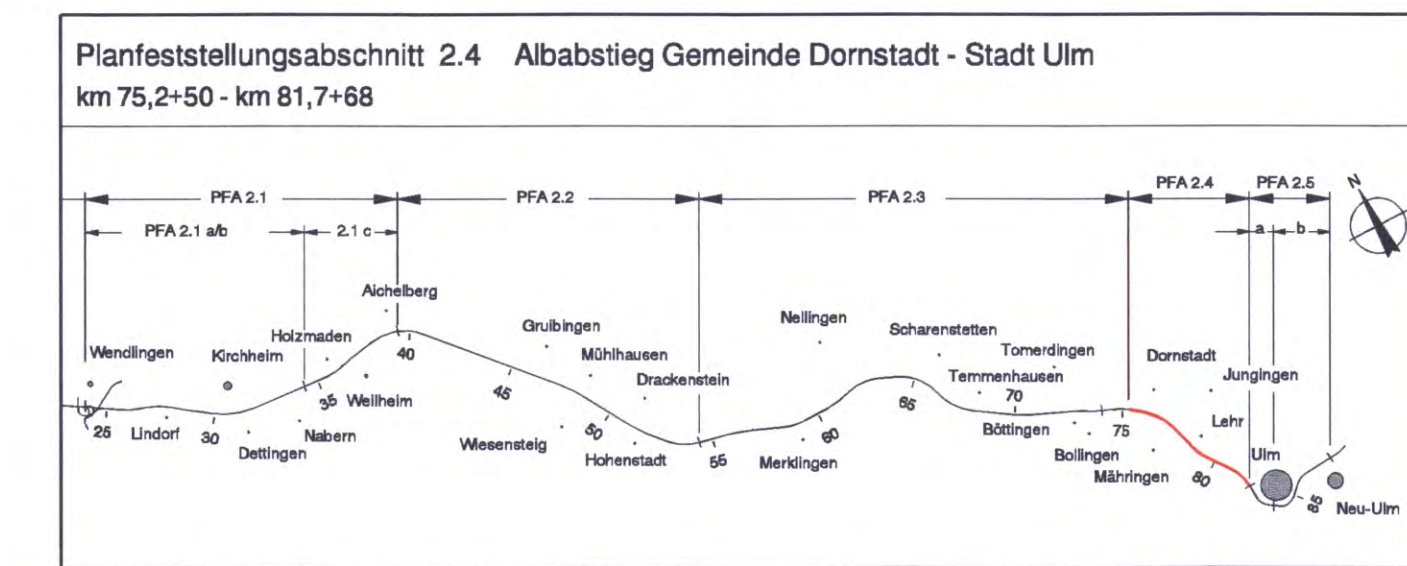


- Legende**
- Bewertung Klima / Luft**
- Stufe 0, unbewertet, belastend
 - Stufe 1, sehr niedriger funktionaler Wert
 - Stufe 2, niedriger funktionaler Wert
 - Stufe 3, mittlerer funktionaler Wert
 - Stufe 4, hoher funktionaler Wert
 - Stufe 5, sehr hoher funktionaler Wert
- N1 - N9** Im Text betrachtete Klimatopie mit Nummer im Bereich Nordportal
Z1 - Z10 im Bereich Zwischenangriff
S1 - S5 im Bereich Südportal
- Bewertung Wasser**
- Fließgewässer
 - ① Brunnen mit Nr.
 - ② Quelle
 - ③ Angabe der Bewertungsstufe
 Stufe 1, sehr niedriger funktionaler Wert
 Stufe 2, niedriger funktionaler Wert
 Stufe 3, mittlerer funktionaler Wert
 Stufe 4, hoher funktionaler Wert
 Stufe 5, sehr hoher funktionaler Wert
- Projektwirkungen**
- ▨ Flächen- und Funktionsverlust durch Überbauung (Gleisanlagen, Tunnelportale, technische Anlagen und Verkehrsflächen u.a.)
 - ▨ Bodenabtrag und -auftrag im Bereich von Böschungen und Gräben
 - ▨ Bodenabtrag und -auftrag für Regenrückhaltebecken
 - ▨ Flächeninanspruchnahme für Baufeld und Baustelleneinrichtungen
 - ▨ Aufschüttung von Tunnelaushub und Bodenmaterial für Geländemodellierung
 - ▨ Tunnelröhre (unterirdisch)
 - ▨ Konfliktbereiche in den Schutzgütern Wasser = W und Klima/Luft = KL
- Sonstiges**
- Technische Planung mit Klimetriering
 - Technische Planung in benachbarten Planfeststellungsabschnitten nachrichtlich dargestellt
 - Grenze des wirkungsbezogenen Untersuchungsraumes für das Schutzgut Klima/Luft



Bereich Wendlingen - Ulm



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
Z4 0 0 0 0	4 1 1 M L e 0	P U 1 1 U K 1 4 0 1
Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart Mörikestraße 29 70372 Stuttgart Tel. 07 11 3 27 85 - 0 Fax 07 11 3 27 85 - 999		Planer - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH ANGE BÄCKER-BOSCH Neidlinger Straße 19 D-81710 Guntzenhausen Tel. 09831/8180-0 Fax 09831/8180-11 Guntzenhausen, 06.11.2006

Tunnelröhre

Auswirkungen auf das Schutzgut Wasser:

- bauzeitlich nicht erhebliche, lokal begrenzte Beeinträchtigungen von Grundwasserleitern durch bauzeitliche Wasserableitung in Grundwasser führenden Gesteinssichten

Minderungsmaßnahmen:

- Reinigung abgeleiteten Grundwassers mittels Absetzbecken und ggf. Neutralisation

Darstellung auf der Grundlage der ALK 25 mit Erläuterung des Landesvermessungsamtes Baden-Württemberg, vom 22.09.1997, Az.: S.12/1836

Klima/Luft, Wasser Bewertung und Konflikte	Datum	10.06	Name	Web
	Gezeichnet	10.06	Sch	
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH Genehmigungsmerk - Eisenbahn-Bundesamt	Maßstab	1:5000		
	Freigabe	DBProjektBau GmbH		
Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 25.06.2012 591 pfw/02-2306008 Eisenbahn-Bundesamt, Autonome Kartographie Im Auftrag:	06.11.2006, gez. Marquet			
	Ersetzt für Plan-Nr.:	Phase	Index	
Ersetzt durch Plan-Nr.:	Anlage Planfeststellungsunterlagen			
Blatt 2 von 2	Anlage 12.5.2			