

- Legende**
- Elektrifizierungsleitungen (Erdeleitungen)
 - Elektrifizierungsleitungen (Freileitungen)
 - Fernmeldeleitungen (Erdeleitungen)
 - Fernmeldeleitungen (Freileitungen)
 - Gasleitungen
 - Fernheizungsleitungen
 - Wasserleitungen
 - Bestand
 - Freileitungen
 - Erdeleitungen
 - 6.100 Bauwerksverzeichnisnummer
 - Förderband

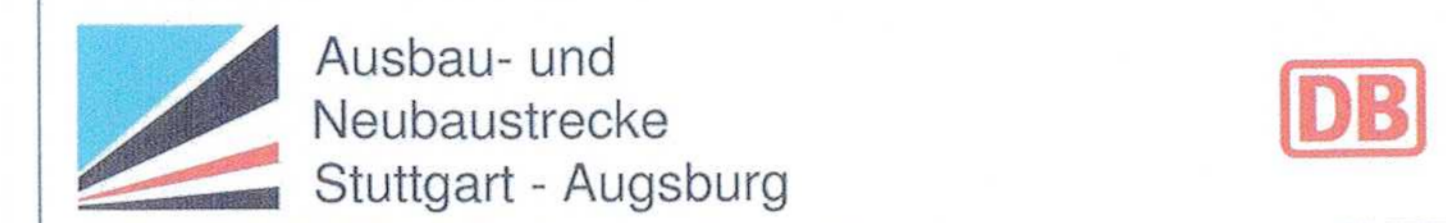
Leitungen werden im Benehmen mit den Leitungsträgern angepaßt.

Streckenentwässerung der NBS und durch die NBS betroffene BAB-Entwässerung bzw. Abwasserleitungen sind gesondert in Anlage 15 dargestellt.

Anschlußplan Anlage Nr.: 8 Blatt 15

Anschlußplan Anlage Nr.: 8 Blatt 3

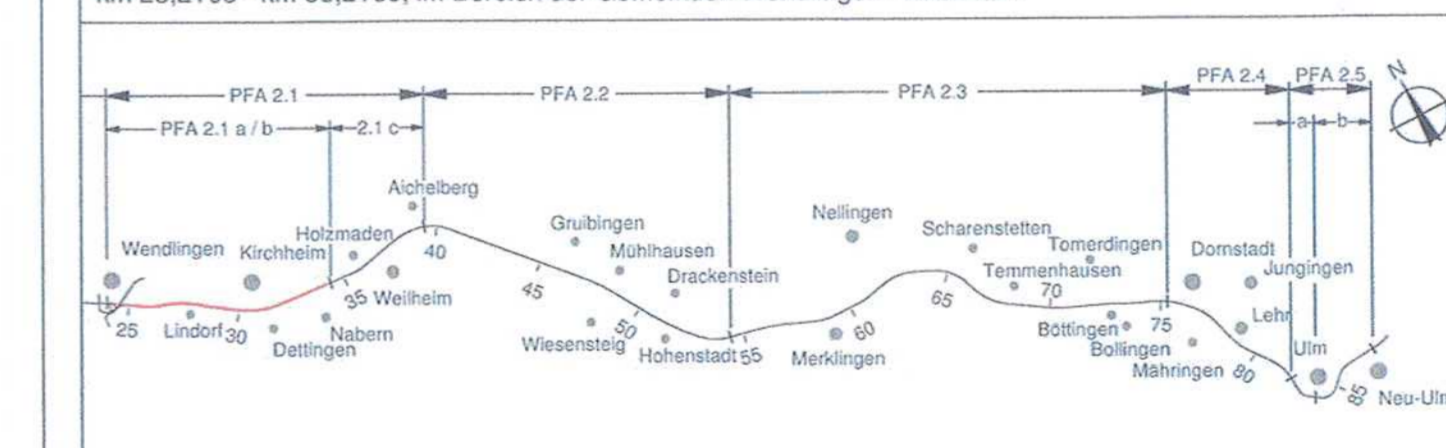
Urheberrecht alle Nutzungsrechte bei der DB



Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Änderungen des Deckblattverfahrens "A"	06/2010	Sw
B	Einfall Seitenablagerung	06/2012	Sul
C	Förderband geändert	02/2013	Sul

Planfeststellungsabschnitt 2.1 a/b Wendlingen - Kirchheim
km 25,2+00 - km 36,2+60, im Bereich der Gemeinden Wendlingen - Kirchheim



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
2	1	4	8	P	1
0	0	1	1	1	1
0	1	6	1	1	1

Auftraggeber DB Projektbau GmbH Rosenbergstraße 21, 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 83319 - 212 Fax. 07 11 / 83319 - 283	Ersetzt: Anlage 8 Blatt 16 von 18	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projektbau GmbH OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Rosenbergstraße 31 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 833 00 - 0 Fax 07 11 / 833 00 - 99	Aufgestellt: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH gez. Gieschke Stuttgart, den 18.02.2013
---	--	--	---

Leitungslageplan
Seitenablagerungen Öttingen
(nördlich BAB A8)
km 28,462 ... 29,363

Gezeichnet		Datum	
01.03	Hut	01.03	Hut
01.03	Gis		

„Urheberschutz“ - Alle Rechte bei der DBProjektbau GmbH
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Maßstab: 1:1000
Freigegeben: DBProjektbau GmbH
gez. M. Ludwig
Stuttgart, den 18.02.2013

Planungsrechtliche
Zulassungsentscheidung
erteilt am 23. März 2015
59190-591ppw/029-23008010
Eisenbahn-Bundesamt,
Autorenstelle Karlsruhe/Stuttgart
Im Auftrag: [Signature]