

Urheberschutz
alle Nutzungsrechte bei der DB

Anschlußplan Anlage Nr.: 8 Blatt 11a

Anschlußplan Anlage Nr.: 8 Blatt 6a,b

Legende

dauerhafte Maßnahmen

- NBS offene Linienführung
- NBS Tunnel
- Brückenpfeiler mit Brücke
- Bauwerksverzeichnisnummer (5.2)
- Von Baumassnahmen betroffene Leitungen (6.2)
- Absetz- / Versickerbecken
- Entwässerungsmulden und -gräben
- Straßen- und Wegeneu- bzw. -ausbau
- Entwässerungsleitungen neu
- Entwässerungsschächte (S)
- WSG ZONE III
- Bestand Entwässerungsmulden (A, Abwasser)
- Bestand Abwasserleitungen (A, Abwasser)
- Bestand Fernmeldekabel (Erdeleitungen) (F, Fernmelde)
- Bestand Fernmeldekabel (Freileitungen) (F, Fernmelde)
- Bestand Elektrifizitätskabel (Erdeleitungen) (E, St, Elektro)
- Bestand Elektrifizitätskabel (Freileitungen) (E, St, Elektro)
- Bestand Gasleitungen (G)
- Bestand Wasserleitungen (W, Wasser)
- Schächte Bestand (W, Wasser)
- Verlegung Wasserleitungen (Erdeleitungen) (W, Wasser)
- Verlegung Fernmeldekabel (Erdeleitungen) (F, Fernmelde)
- Verlegung Elektrifizitätskabel (Erdeleitungen) (E, St, Elektro)
- politische Grenzen (Gemeinde-/Landkreisgrenzen)
- Bestand (G)

bauzeitige Maßnahmen

- Zwischenangriffstollen (wird nach Bauende wieder verfüllt)
- Straßen, Wege
- Entwässerungsleitungen
- Entwässerungsschächte, Straßenabläufe
- Bauwerksverzeichnisnummer bauzeitige Maßnahmen (3.1)
- W, Wasser
- E, St, Elektro
- bauzeitl. provis. Verlegung Wasserleitungen (wird rückgebaut)
- bauzeitl. Verlegung Elektrifizitätsleitungen (Freileitung) (wird rückgebaut)
- bauzeitige Entwässerungsmulden und -gräben
- bauzeitige Dammböschungen, Seitenablagung flach-/steil geneigt
- bauzeitige Einschnittböschungen flach-/steil geneigt
- bauzeitiges Absetzbecken, Regenrückhalte- oder Versickerbecken
- bauzeitiges Stützbauwerk
- bauzeitige Schutzplanke

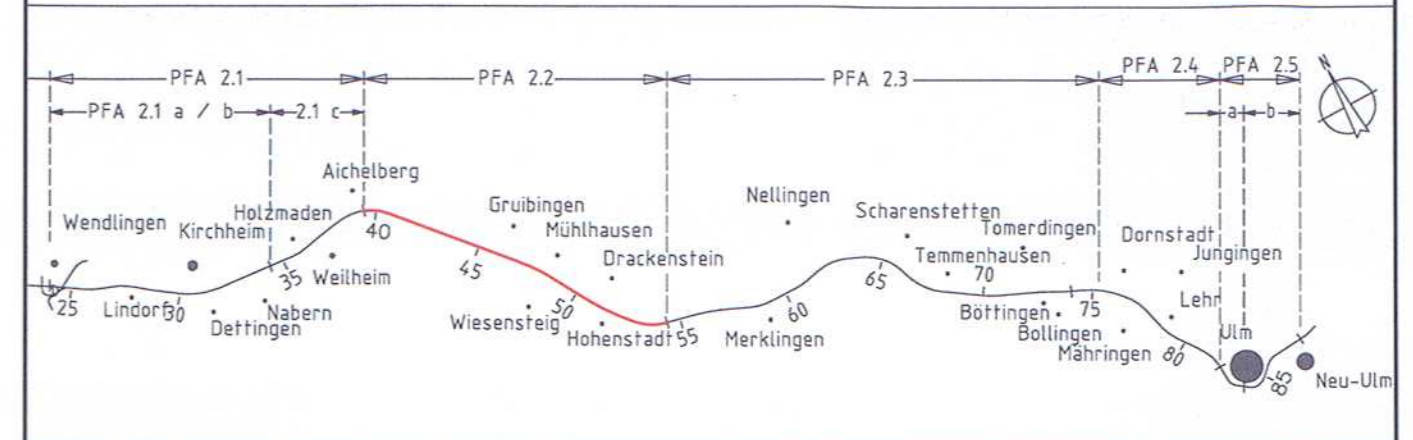
Planänderung

- Planänderungsverfahren Streckenentwässerung Hohenstadt (1.2.13)
- Bauwerksverzeichnisnummer geänderte Entwässerungsanlagen (1.2.13)

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
ALK-Daten des Landesvermessungsamtes Baden-Württemberg
Für das Projekt NBS Wendlingen - Ulm überarbeitet durch **intermetric**
Hinweis: Leitungsdarstellung nur generalisiert

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Planänderungsverfahren Streckenentwässerung Hohenstadt	19.10.15	Buchner

Planfeststellungsabschnitt 2.2 Aichelberg - Hohenstadt
km 39,2+70 - km 53,8+34



Geographische Codierung 3 0 1 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 L C	Organisatorische Codierung P a b 1 5 0 0 2
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Aufgestellt: ILF Consulting Engineers Austria GmbH CONSULTING ENGINEERS
Rüdiglosstrasse 17 70391 Stuttgart Tel. 07 11 / 93319 - 223 Fax. 07 11 / 93319 - 293		Rum, 19.10.2015

Leitungslageplan NBS km 52,746 ... 53,438		Datum	Name
Gezeichnet		19.10.15	Nairz
Bearbeiter		19.10.15	Buchner
Maßstab		1 : 1000	
Freigabe		DB PSU GmbH	
Stuttgart, 19.10.2015		Bridenstein	
Ersatz für Plan-Nr.		Phase	Index
Anlage Planfeststellungsunterlagen			
Anlage		8	
Blatt		5b von 19	

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Planungsrechtliche
Zulassungsentscheidung
erteilt am 09. Juni 2016
591pa/011-2016#004
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart
Im Auftrag *Intermetric*
Doppel

0.34m² 30IP50_002.DWG