

Urheberschutz
alle Nutzungsrechte bei der DB

Anschlussplan Anlage Nr.: 8 Blatt 13a

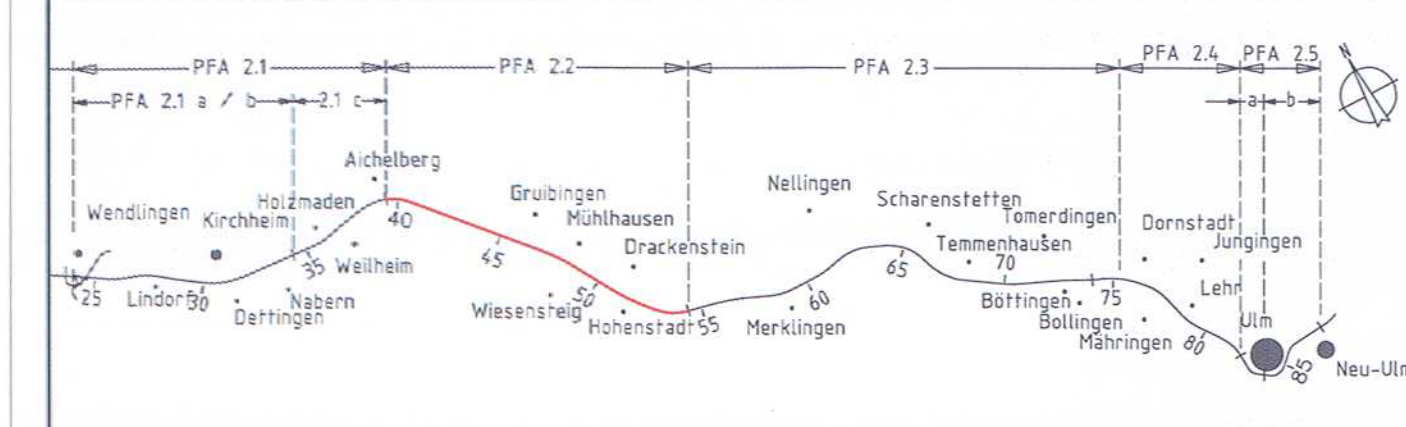
Legende

dauerhafte Maßnahmen		bauzeitige Maßnahmen	
	NBS offene Linienführung		Zwischenangriffstollen (wird nach Bauende wieder verfüllt)
	NBS Tunnel		Straßen, Wege
	Brückenpfeiler mit Brücke		Entwässerungsleitungen
	Bauwerksverzeichnisnummer		Entwässerungsschächte, Straßenabläufe
	Von Baumassnahmen betroffene Leitungen		Bauwerksverzeichnisnummer bauzeitige Maßnahmen
	Absetz- / Versickerbecken		bauzeitl. provis. Verlegung Wasserleitungen (wird rückgebaut)
	Entwässerungsmulden und -gräben		bauzeitl. Verlegung Elektrizitätsleitungen (Freileitung) (wird rückgebaut)
	Straßen- und Wegenauf- bzw. -ausbau		bauzeitige Entwässerungsmulden und -gräben
	Entwässerungsleitungen neu		bauzeitige Dammböschungen, Seitenablagerrung flach/stiel geneigt
	Entwässerungsschächte		bauzeitige Einschnittböschungen flach/stiel geneigt
	Grenze Wasserschutzgebietszone		bauzeitiges Absetzbecken, Regenrückhalte- oder Versickerbecken
	Bestand Entwässerungsmulden		bauzeitiges Stützbauwerk
	Bestand Abwasserleitungen		bauzeitige Schutzplanke
	Bestand Fernmeldekabel (Erdleitungen)		
	Bestand Fernmeldekabel (Freileitungen)		
	Bestand Elektrizitätskabel (Erdleitungen)		
	Bestand Elektrizitätskabel (Freileitungen)		
	Bestand Gasleitungen		
	Bestand Wasserleitungen		
	Schächte Bestand		
	Verlegung Wasserleitungen (Erdleitungen)		
	Verlegung Fernmeldekabel (Erdleitungen)		
	Verlegung Elektrizitätskabel (Erdleitungen)		
	politische Grenzen (Gemeinde-/Landkreisgrenzen)		
	Bestand		

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
ALK-Daten des Landesvermessungsamtes Baden-Wuerttemberg
Fuer das Projekt NBS Wendlingen - Ulm ueberarbeitet 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	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
3 0 1 0 0 0	4 8 1 1 3 L D	P l a b l l 1 1 6 0 0 2

Auftraggeber: **DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH**
Planer - bearbeitet im Auftrag der: **DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH**
Aufgeht: **PLF CONSULTING ENGINEERS**

Leitungslageplan NBS km 53,438 ... 54,124		Datum	Name
Gezeichnet		19.10.15	Nairz
Bearbeiter		19.10.15	Buchner

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

Maßstab: **1 : 1000**
Freigabe: **DB PSU GmbH**
Breidenstein
Stuttgart, 19.10.2015

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

Ersatz für Plan-Nr.
Ersetzt durch
Plan-Nr.
Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage **8**
Blatt **6b** von **19**