

Legende

dauerhafte Maßnahmen

- NBS offene Linienführung
- NBS Tunnel
- Brückenpfeiler mit Brücke
- Bauwerksverzeichnisnummer Entwässerungsanlagen (6.2)
- Bauwerksverzeichnisnummer (3.1)
- Entwässerungsmulden und -gräben
- Regenrückhalte-, Absetz- oder Versickerbecken
- Straßen- und Wegeneu- bzw. -ausbau
- Rohrleitungen, Durchlässe
- Entwässerungsschächte (S)
- Bestand Entwässerungsmulden (A, Abwasser)
- Bestand Abwasserleitungen (A, Abwasser)
- Schächte Bestand (S)
- WSG ZONE III
- polnische Grenzen (Gemeinde-/Landkreisgrenzen)
- Bestand (S)

bauteilige Maßnahmen

- Zwischenangriffsstellen (wird nach Bauende wieder verfüllt)
- Straßen, Wege
- Entwässerungsleitungen
- Entwässerungsschächte
- Bauwerksverzeichnisnummer bauteilige Straßen, Wege (3.1)
- Bauwerksverzeichnisnummer bauteilige Entwässerung (7.34)
- bauteilige Entwässerungsmulden und -gräben
- bauteilige Dammböschungen, Seitenablagerung flach/stiel geneigt
- bauteilige Einschnittböschungen flach/stiel geneigt
- bauteilige Vernässungsmulden, Regenrückhalte- oder Versickerbecken
- bauteiliges Stützbauwerk
- bauteilige Schutzplanke

Planänderung

- Planänderungsverfahren Streckenentwässerung Hohenstadt
- Bauwerksverzeichnisnummer geänderte Entwässerungsanlagen (2.1)

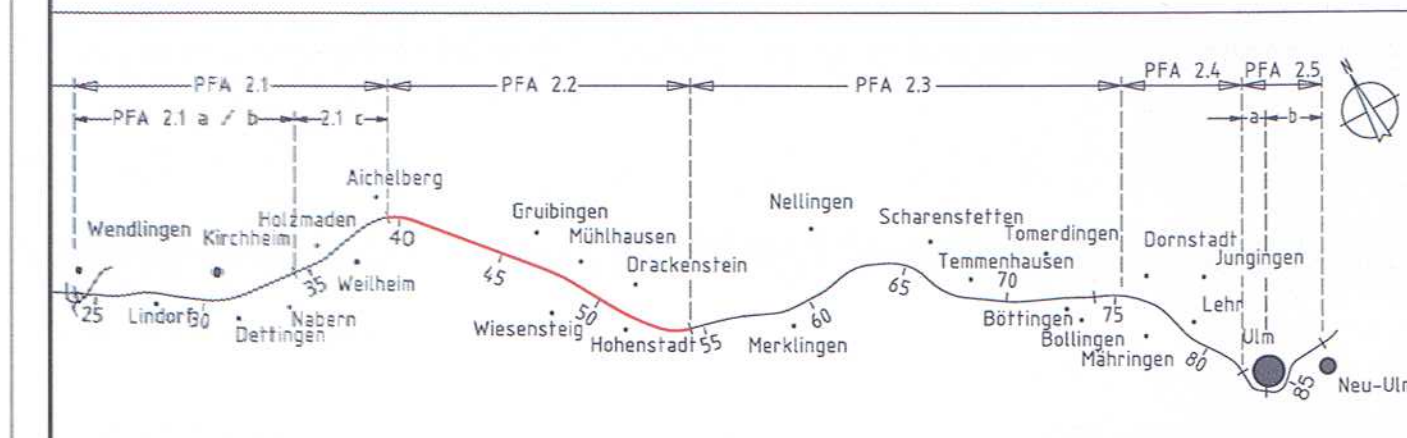
Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
ALK-Daten des Landesvermessungsamtes Baden-Wuerttemberg
Fuer das Projekt NBS Wendlingen - Ulm ueberarbeitet durch **intermetric**
Hinweis: Darstellung der Bestandsleitungen nur generalisiert



Bereich Wendlingen - Ulm Deckblatt zu Anlage 15.4 Blatt 4a

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 D	Organisatorische Codierung P e i f 4 0 0 2
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Planner - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Aufgestellt: ILF CONSULTING ENGINEERS
Rapierstraße 17 70399 Stuttgart Tel. 07 11 / 9339 - 223 Fax. 07 11 / 9339 - 293	Planänderungsverfahren Streckenentwässerung Hohenstadt: ILF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3 A-6663 Rum	Rum, 19.10.2015

Entwässerungslageplan - Strecke NBS km 53,438 ... 54,124		Datum	Name
Gezeichnet	19.10.15	Nairz	
Bearbeiter	19.10.15	Buchner	

Maßstab **1 : 1000**

Freigabe DB PSU GmbH
Stuttgart, 19.10.2015
Breidenstein

Ersatz für Plan-Nr.
Ersetzt durch
Plan-Nr.
Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage **15.4**
Blatt **4b** von **11**

Planungsrechtliche
Zulassungsentscheidung
erteilt am 09. Juni 2016
591pa/011-2016#004
Eisenbahn-Bundesamt,
Abteilungsleiter Karlsruhe/Stuttgart
im Auftrag
Smell
Dippel

