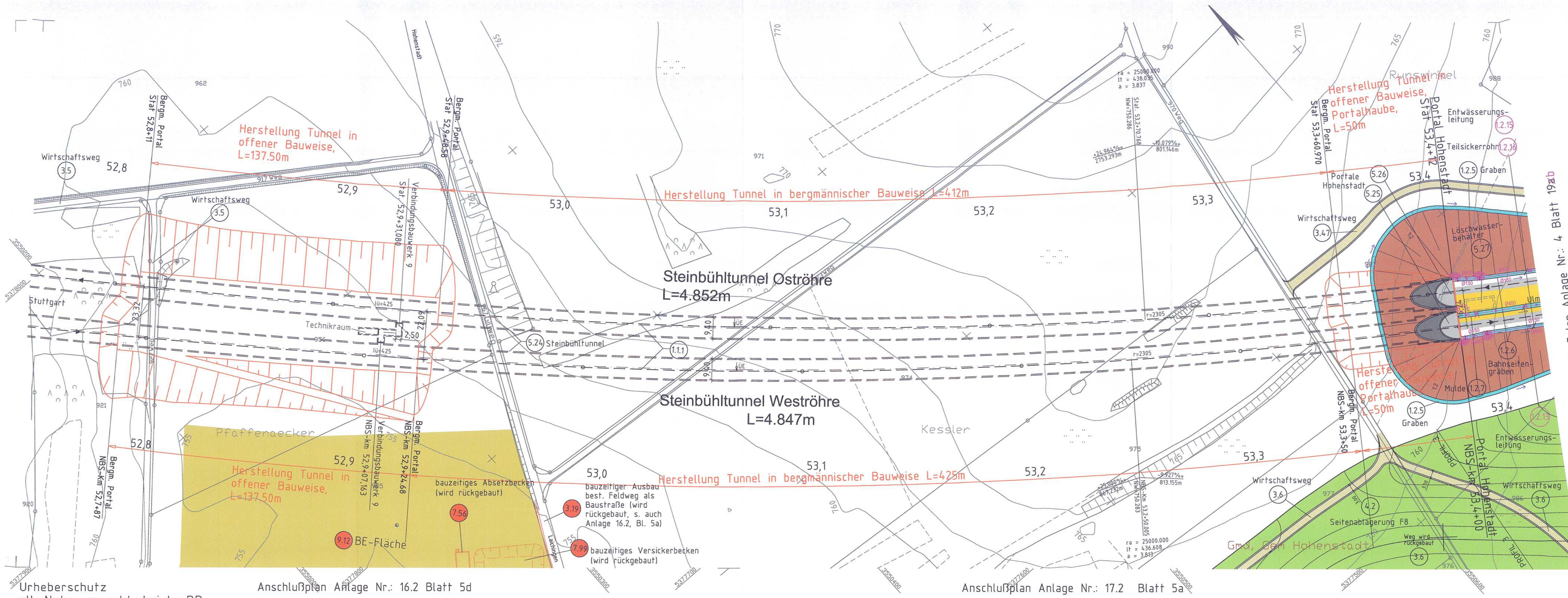


Anschlussplan Anlage Nr.: 4 Blatt 17b



Urheberrecht
alle Nutzungsrechte bei der DB

Anschlussplan Anlage Nr.: 16.2 Blatt 5d

Anschlussplan Anlage Nr.: 17.2 Blatt 5a

Anschlussplan Anlage Nr.: 4 Blatt 19ab

Legende

dauerhafte Maßnahmen

- NBS offene Linienführung
- NBS Tunnel
- Brückenpfeiler mit Brücke (befahrbar Feste Fahrbahn)
- Bauwerksverzeichnisnummer
- Feste Fahrbahn befahrbar
- Dammböschungen, Seitenablagung flach/stiel geneigt
- Einschnittböschungen flach/stiel geneigt
- PFA 2.1c, PFA 2.3 Dammböschung, Einschnittböschung, Seitenablagung flach/stiel geneigt (Darstellung nachrichtlich)
- Stützbauwerke
- Straßen- und Wegeneu- bzw. -ausbau bituminös
- Schotterwege Neu- bzw. Ausbau
- Anschluss an Bestand
- Schallschutzwand, Windschutzwand
- Entwässerungsmulden und -gräben
- Absetzbecken, Regenrückhalte- oder Versickerbecken
- Entwässerungsleitungen
- Entwässerungsschächte, Straßenabläufe
- Löschwasservorrats-/-auffangbecken
- WSG ZONE III
- politische Grenzen (Gemeinde-/Landkreisgrenzen)
- Bestand

bauezeitige Maßnahmen

- Zwischenangriffstellen (wird nach Bauende wieder verfüllt)
- Straßen, Wege
- Entwässerungsleitungen
- Entwässerungsschächte, Straßenabläufe
- Bauwerksverzeichnisnummer bauezeitige Maßnahmen
- bauezeitige Entwässerungsmulden und -gräben
- bauezeitige Dammböschungen, Seitenablagung flach/stiel geneigt
- bauezeitige Einschnittböschungen flach/stiel geneigt
- bauezeitige Absetzbecken, Regenrückhalte- oder Versickerbecken
- bauezeitiges Stützbauwerk
- bauezeitige Schutzplanke
- Baustelleneinrichtungsfläche

Planänderung

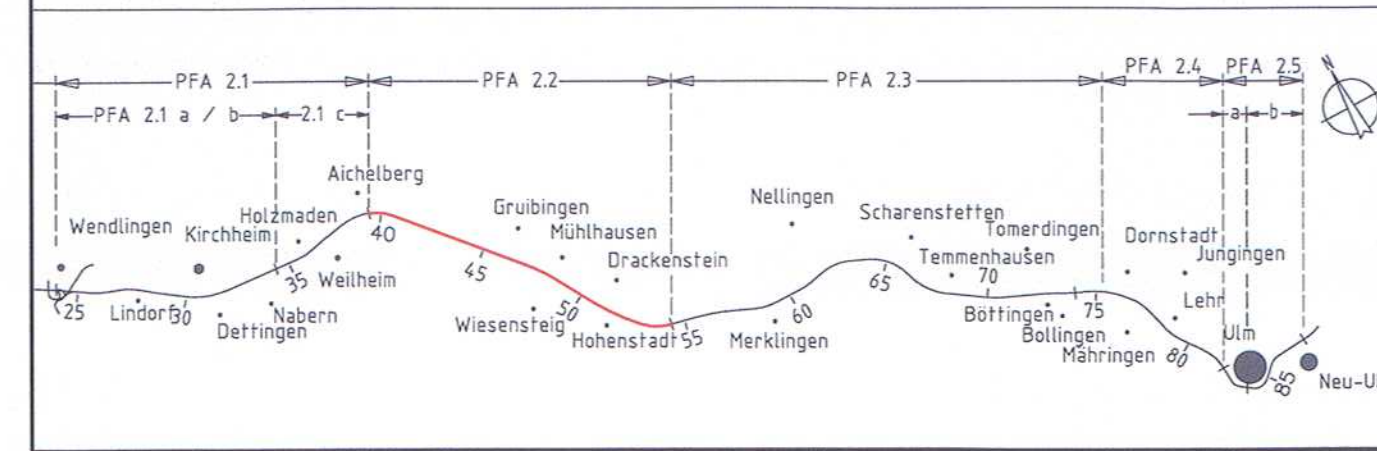
- Planänderungsverfahren Streckenentwässerung Hohenstadt
- Bauwerksverzeichnisnummer geänderte Entwässerungsanlagen

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
ALK-Daten des Landesvermessungsamtes Baden-Württemberg
Fuer das Projekt NBS Wendlingen - Ulm ueberarbeitet durch **intermetric**

Bereich Wendlingen - Ulm Deckblatt zu Anlage 4 Blatt 18c

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Lage und Aufweitung VB 9	28.05.14	Rauch
B	VB 9, Ergänzung Technikraum	12.08.15	Wickert
C	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 S I I K I 0 0 4
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Aufgestellt: ILF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3 A-6063 Rum

Lageplan - Strecke NBS km 52,746 ... 53,438

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

Gezeichnet	Datum	Name
19.10.15	19.10.15	Nairz
19.10.15	19.10.15	Buchner

Maßstab **1 : 1000**

Freigabe DB PSU GmbH
Stuttgart, 19.10.2015 *Breidenstein*

Ersatz für Plan-Nr. Phase Index
Ersetzt durch
Plan-Nr. Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **4**
Blatt **18d** von **21**

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 09. Juni 2016
591 p/011-2016/004
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart
Im Auftrag *Dippel*