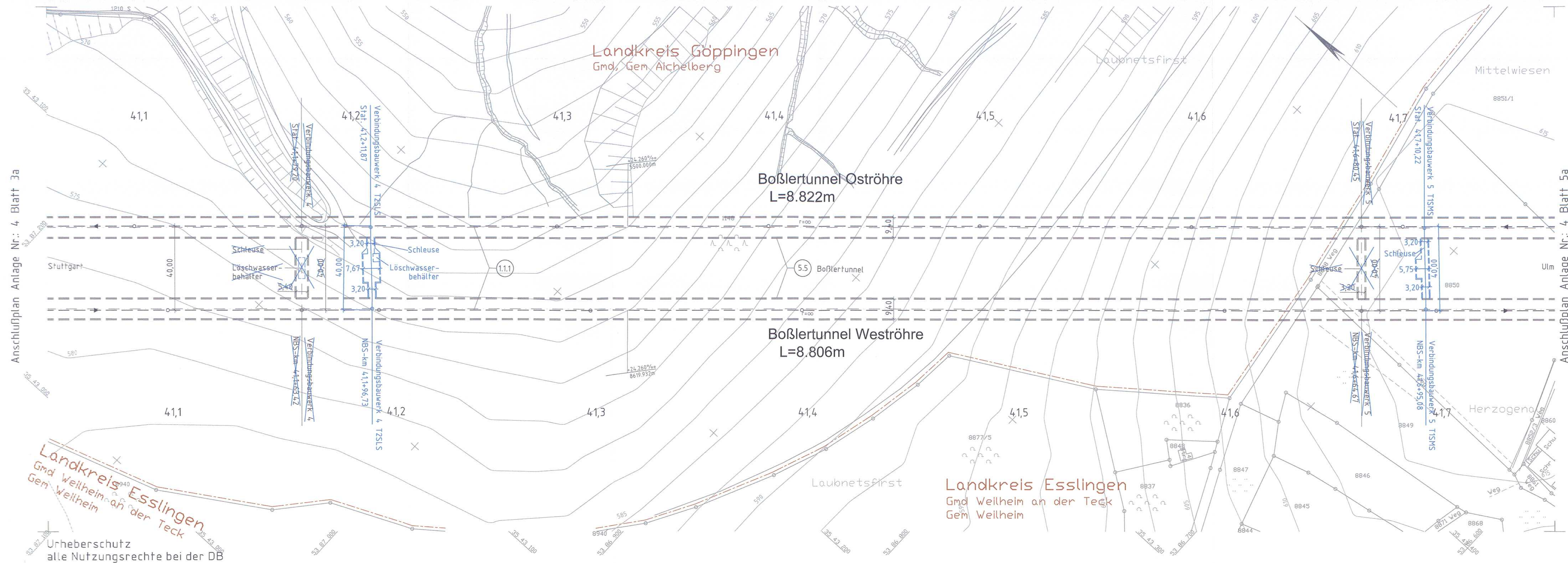


Anschlussplan Anlage Nr.: 4 Blatt 3a



Landkreis Esslingen
Gmd. Weilheim an der Teck
Gmd. Weilheim

Urheberschutz
alle Nutzungsrechte bei der DB

Landkreis Göppingen
Gmd. Gem. Aichelberg

Boßlertunnel Oströhre
L=8.822m

Boßlertunnel Weströhre
L=8.806m

Landkreis Esslingen
Gmd. Weilheim an der Teck
Gmd. Weilheim

Anschlussplan Anlage Nr.: 4 Blatt 5a

Legende

dauerhafte Maßnahmen

- NBS offene Linienführung
- NBS Tunnel
- Brückenpfeiler mit Brücke (befahrbar Feste Fahrbahn)
- Bauwerksverzeichnisnummer
- Feste Fahrbahn befahrbar
- Dammböschungen, Seitenablagung flach/steil geneigt
- Einschnittböschungen flach/steil geneigt
- PFA 2.1c, PFA 2.3 Dammböschung, Einschnittböschung, Seitenablagung flach/steil 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

bauzeitige Maßnahmen

- Zwischenangriffstollen (wird nach Bauende wieder verfüllt)
- Straßen, Wege
- Entwässerungsleitungen
- Entwässerungsschächte, Straßenabläufe
- Bauwerksverzeichnisnummer bauzeitige Maßnahmen
- bauzeitige Entwässerungsmulden und -gräben
- bauzeitige Dammböschungen, Seitenablagung flach/steil geneigt
- bauzeitige Einschnittböschungen flach/steil geneigt
- bauzeitige Absetzbecken, Regenrückhalte- oder Versickerbecken
- bauzeitiges Stützbauwerk
- bauzeitige Schutzplanke
- Baustelleneinrichtungsfäche

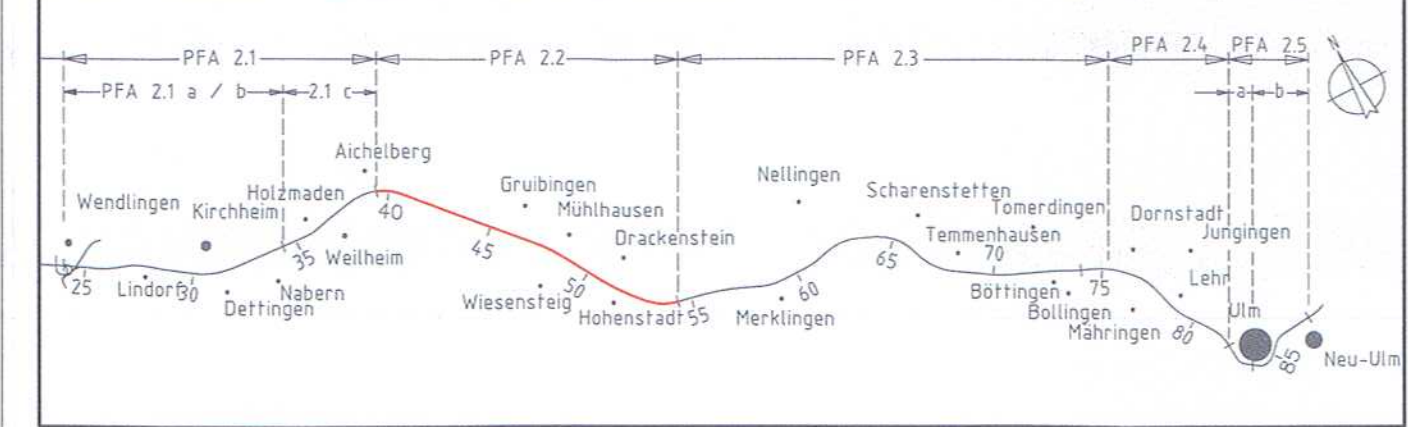
Planänderung 2015

- Verbindungsbauecke Los 1, 2 im Boßlertunnel
- TISMS
- TISBW
- TZSL
- Typ 1 Small / Medium / Small, Typ 1 Spritzbetonbauweise im Bereich der Tunnelröhren, Typ 2 Small / Large / Small

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Lage und Größe VB 4 (Typ 2 SLS) und VB 5 (Typ 1 SMS)	10.09.2015	Wickert

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



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
3 0 1 0 0	4 8 1 3 K P _ _ _	P I S I _ I K 4 0 0 2

Auftraggeber: **DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH**

Planer - bearbeitet im Auftrag der: **DB PSU GmbH**

Räpplenstrasse 17
70191 Stuttgart
Tel. 07 11 / 93319 - 223
Fax. 07 11 / 93319 - 293

ILF Consulting Engineers
Austria GmbH
Feldkreuzstraße 3
A-6063 Rum

Rum, 15.09.2015

Lageplan - Strecke NBS km 41,043 ... 41,756

Gezeichnet	Datum	Name
Wickert	15.09.15	Wickert
Scherl	15.09.15	Scherl

Moßstab **1 : 1000**

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Freigabe DB PSU GmbH

Stuttgart, 15.09.2015

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 04. April 2016
59122-591 pa/010-2015#018
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart

Im Auftrag **loft** **foyt**

Ersatz für Plan-Nr. **011**
Ersetzt durch
Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage **4**
Blatt **4b** von 21