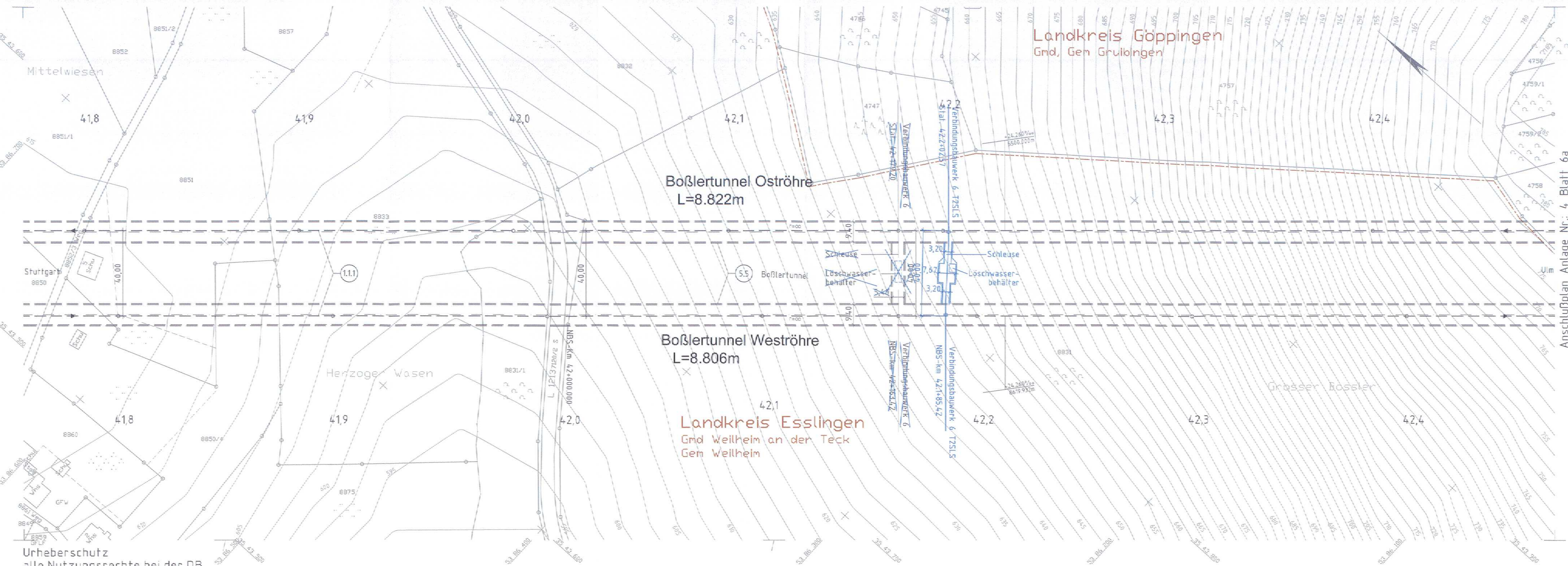


Anschlussplan Anlage Nr.: 4 Blatt 4a



Legende

dauerhafte Maßnahmen	bauzeitige Maßnahmen
NBS offene Linienführung	Zwischenangriffsstellen (wird nach Bauende wieder verfüllt)
NBS Tunnel	Straßen, Wege
Brückenpfeiler mit Brücke (befahrbar Feste Fahrbahn)	Entwässerungslinien
Bauwerksverzeichnisnummer	Entwässerungsschächte, Straßenabläufe
Feste Fahrbahn befahrbar	Bauwerksverzeichnisnummer bauzeitige Maßnahmen
Dammböschungen, Seitenablagung flach/steil geneigt	bauzeitige Entwässerungsmulden und -graben
Einschnittböschungen flach/steil geneigt	bauzeitige Dammböschungen, Seitenablagung flach/steil geneigt
PFA 2.1c, PFA2.3 Dammböschung, Einschnittböschung, Seitenablagung flach/steil geneigt (Darstellung nachrichtlich)	bauzeitige Einschnittböschungen flach/steil geneigt
Stützbauwerke	bauzeitige Absetzbecken, Regenrückhalte- oder Versickerbecken
Straßen- und Wegeneu- bzw. -ausbau bituminös	bauzeitiges Stützbauwerk
Schotterwege Neu- bzw. Ausbau	bauzeitige Schutzplanke
A.o.B. Anschluss an Bestand	Baustelleneinrichtungsfläche
Schallschutzwand, Windschutzwand	
Entwässerungsmulden und -graben	
Absetzbecken, Regenrückhalte- oder Versickerbecken	
Entwässerungslinien	
Entwässerungsschächte, Straßenabläufe	
Löschwasservorrats-/-auffangbecken	
Grenze: Wasserschutzgebietszone	
politische Grenzen (Gemeinde-/Landkreisgrenzen)	
Bestand	

Planänderung 2015

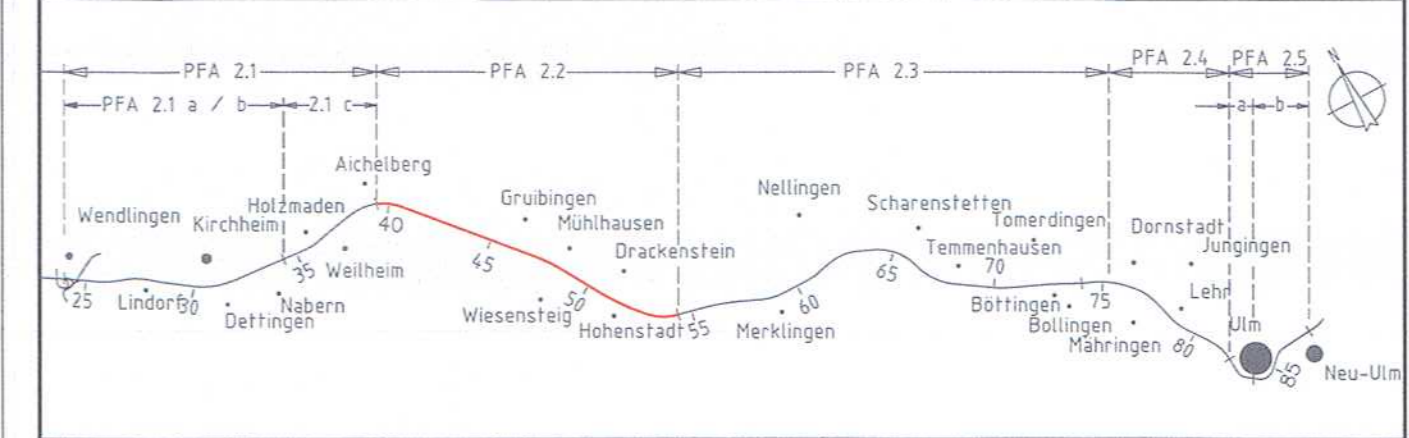
TISMS	Typ 1 Small / Medium / Small
TISBW	Typ 1 Spritzbetonbauweise im Bereich der Tunnelröhren
TZSLS	Typ 2 Small / Large / Small

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

Urheberschutz alle Nutzungsrechte bei der DB

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Lage und Größe VB 6 (Typ 2 SLS)	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 Q - -	P I S I - I K S 0 0 2

Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB PSU GmbH
Röppelstrasse 17 70391 Stuttgart Tel. 07 11 / 93319 - 223 Fax. 07 11 / 93319 - 293	ILF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3 A-6663 Rum Aufgestellt: <i>[Signature]</i> Rum, 15.09.2015

Lageplan - Strecke NBS km 41,756 ... 42,469		Datum	Name
Gezeichnet	15.09.15	Wickert	
Bearbeitet	15.09.15	Scherl	
Maßstab 1 : 1000			

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

Freigabe DB PSU GmbH
[Signature]
 Stuttgart, 15.09.2015 **Breidenstein**

Ersatz für Plan-Nr. **01**
 Ersetzt durch **01**
 Plan-Nr. **01**
 Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage **4**
 Blatt **5b** von 21

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 04. April 2016
 69122-591pa/010-2015#018
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart
 Im Auftrag *[Signature]*

0,34m² 301PK50_002.DWG