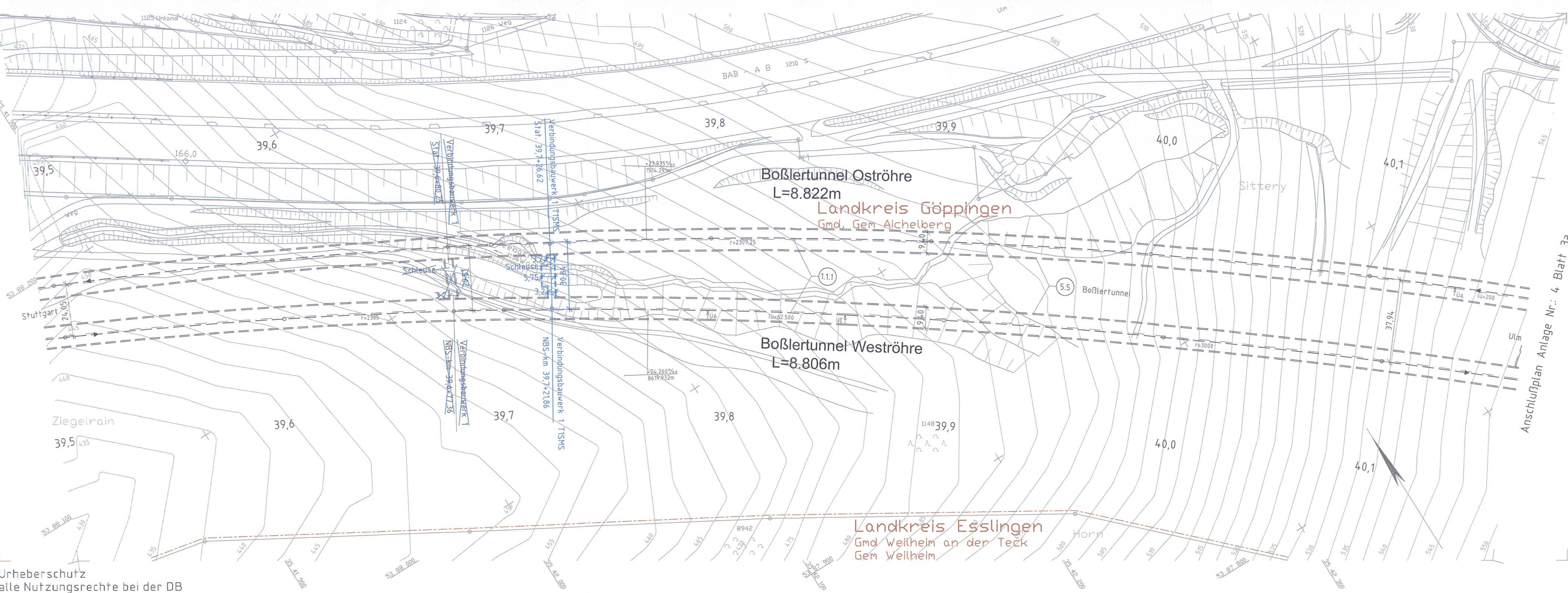


Anschlussplan Anlage Nr.: 4 Blatt 1a

Urheberschutz  
alle Nutzungsrechte bei der DB



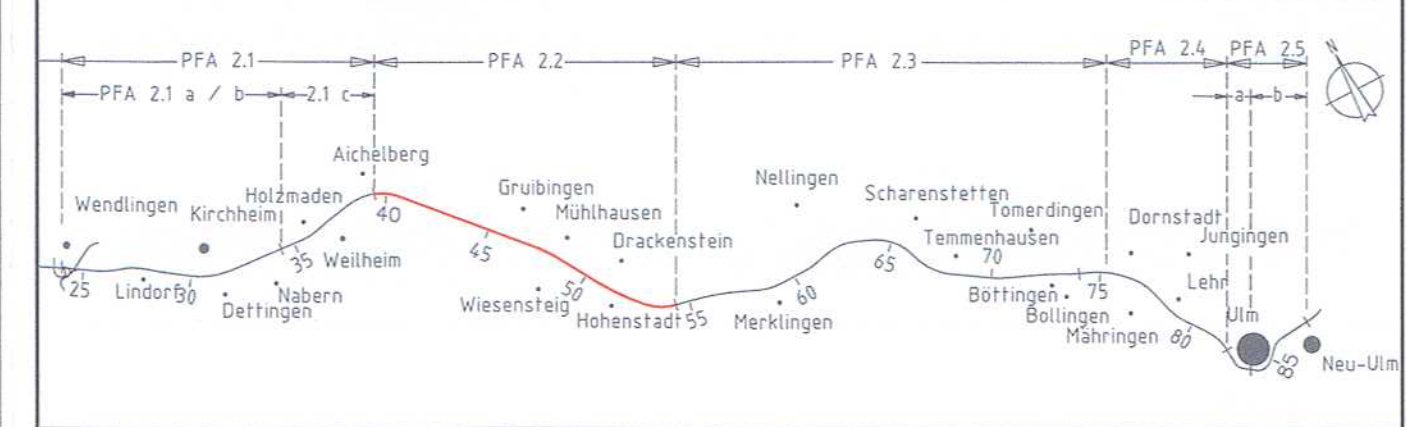
### Legende

dauerhafte Maßnahmen	bauzeitige Maßnahmen
NBS offene Linienführung	Zwischenangriffsstollen (wird nach Bauende wieder verfüllt)
NBS Tunnel	Straßen, Wege
Brückenpfeiler mit Brücke (befahrbar Feste Fahrbahn)	Entwässerungsleitungen
Bauwerksverzeichnisnummer	Entwässerungsschächte, Straßenabläufe
Feste Fahrbahn befahrbar	Bauwerksverzeichnisnummer bauzeitige Maßnahmen
Dammböschungen, Seitenablagung flach/steil geneigt	bauzeitige Entwässerungsmulden und -gräben
Einschnittböschungen flach/steil geneigt	bauzeitige Dammböschungen, Seitenablagung flach/steil geneigt
PFA 2.1c, PFA 2.3 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.a.B. Anschluss an Bestand	BE Baustelleneinrichtungsfläche
Schallschutzwand, Windschutzwand	<b>Planänderung 2015</b>
Entwässerungsmulden und -gräben	Verbindungsbauwerke Los 1, 2 im Boßlertunnel
Absetzbecken, Regenrückhalte- oder Versickerbecken	TISMS Typ 1 Small / Medium / Small
Entwässerungsleitungen	TISBW Typ 1 Spritzbetonbauweise im Bereich der Tunnelröhren
Entwässerungsschächte, Straßenabläufe	T2LSL Typ 2 Small / Large / Small
Löschwasservorrats-/-auffangbecken	
WSG ZONE III Grenze Wasserschutzgebietszone	
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**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Lage und Größe VB 1 (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   N   -   -	P   1   s   i   -   1   k   2   0   0   2

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

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

Räpplentrasse 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 39,491 ... 40,162

Gezeichnet	Datum	Name
Wickert	15.09.15	Wickert
Bearbeiter	15.09.15	Scherl

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

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Maßstab **1 : 1000**

Freigabe DB PSU GmbH

Stuttgart, 15.09.2015 **Breidenstein**

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 04. April 2016 59122-931/pa10-2015#018 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart

Im Auftrag **Wickert** Vogt

Ersatz für Plan-Nr. **0,1**  
Ersetzt durch **2b**  
Anlage **4**  
Blatt **2b** von 21