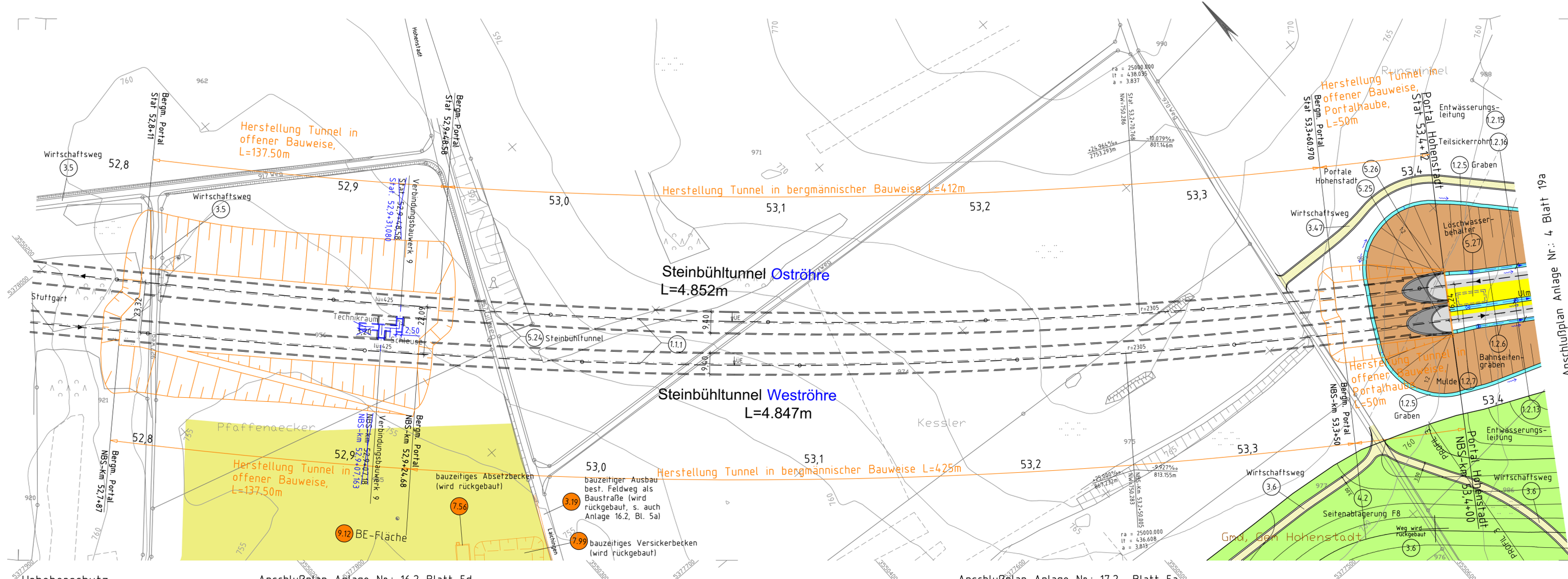


Anschlussplan Anlage Nr.: 4 Blatt 17b



Urheberschutz  
alle Nutzungsrechte bei der DB

Anschlussplan Anlage Nr.: 16.2 Blatt 5d

Anschlussplan Anlage Nr.: 17.2 Blatt 5a

Anschlussplan Anlage Nr.: 4 Blatt 19a

**Legende**

<p><b>dauerhafte Maßnahmen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> NBS offene Linienführung</li> <li> NBS Tunnel</li> <li> Brückenpfeiler mit Brücke (befahrbar Feste Fahrbahn)</li> <li> Bauwerksverzeichnisnummer</li> <li> Feste Fahrbahn befahrbar</li> <li> Dammböschungen, Seitenablagung flach/steil geneigt</li> <li> Einschnittböschungen flach/steil geneigt</li> <li> PFA 2.1c, PFA2.3 Dammböschung, Einschnittböschung, Seitenablagung flach/steil geneigt (Darstellung nachrichtlich)</li> <li> Stützbauwerke</li> <li> Straßen- und Wegeneu- bzw. -ausbau bituminös</li> <li> Schotterwege Neu- bzw. Ausbau</li> <li> Anschluss an Bestand</li> <li> Schallschutzwand, Windschutzwand</li> <li> Entwässerungsmulden und -gräben</li> <li> Absetzbecken, Regenrückhalte- oder Versickerbecken</li> <li> Entwässerungsleitungen</li> <li> Entwässerungsschächte, Straßenabläufe</li> <li> Löschwasservorrats-/-auffangbecken</li> <li> Grenze Wasserschutzgebietszone</li> <li> politische Grenzen (Gemeinde-/Landkreisgrenzen)</li> <li> Bestand</li> </ul>	<p><b>bauzeitige Maßnahmen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Zwischenangriffstellen (wird nach Bauende wieder verfüllt)</li> <li> Straßen, Wege</li> <li> Entwässerungsleitungen</li> <li> Entwässerungsschächte, Straßenabläufe</li> <li> Bauwerksverzeichnisnummer bauzeitige Maßnahmen</li> <li> bauzeitige Entwässerungsmulden und -gräben</li> <li> bauzeitige Dammböschungen, Seitenablagung flach/steil geneigt</li> <li> bauzeitige Einschnittböschungen flach/steil geneigt</li> <li> bauzeitige Absetzbecken, Regenrückhalte- oder Versickerbecken</li> <li> bauzeitiges Stützbauwerk</li> <li> bauzeitige Schutzplanke</li> <li> Baustelleneinrichtungsfläche</li> <li> Verbindungsbauperke</li> </ul>
--	---

**3. Planänderung**

- Verbindungsbauperke

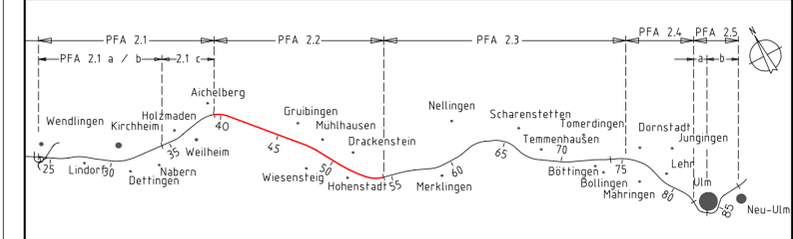
Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG  
ALK-Daten des Landesvermessungsamtes Baden-Wuerttemberg  
Fuer das Projekt NBS Wendlingen - Ulm ueberarbeitet durch **intermetric**

**Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg**

**Bereich Wendlingen - Ulm** ersetzt Blatt 18b von 21

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

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 I S I I K I O 0 3
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB PSU GmbH	Aufgestellt: ILF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3 A-6063 Rum Rum, 14.08.2015

Lageplan - Strecke NBS km 52,746 ... 53,438		Datum	Name
Gezeichnet	14.08.15	Wickert	
Bearbeiter	14.08.15	Scherl	

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Maßstab 1 : 1000
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt	Freigabe DB PSU GmbH
Stuttgart, 14.08.2015	
Ersatz für Plan-Nr. Ersetzt durch Plan-Nr.	Phase 0,2 Index
Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Anlage 4	
Blatt 18c von 21	