



### Legende

#### dauerhafte Maßnahmen

- NBS offene Linienführung
- NBS Tunnel
- Brückenpfeiler mit Brücke (befahrbar/feste Fahrbahn)
- Bauwerksverzeichnisnummer
- Feste Fahrbahn befahrbar
- Damböschungen, Seitenablagung flach/stiel geneigt
- Einschnittböschungen flach/stiel geneigt
- PFA 2.1c, PFA 2.3 Damböschung, Einschnittböschung Seitenablagung flach/stiel geneigt (Darstellung nachrichtlich)
- Stützwerke
- Straßen- und Wegebau bzw. Ausbau bituminös
- Schotterwege New- bzw. Ausbau
- Anschluss an Bestand
- Schallschutzwand, Windschutzwand
- Entwässerungsmulden und -gräben
- Abzwecken, Regenrückhalte- oder Versickerbecken
- Entwässerungsleitungen
- Entwässerungsschächte, Straßenabläufe
- Löschwasservorrats-/-aufgabebcken
- WSG ZONE II
- politische Grenzen (Gemeinde-/Landkreisgrenzen)
- Bestand

#### bauteilige Maßnahmen

- Zwischenangriffstellen (wird nach Baudeckung wieder verfüllt)
- Straßen, Wege
- Entwässerungsleitungen
- Entwässerungsschächte, Straßenabläufe
- Bauwerksverzeichnisnummer bauteilige Maßnahmen
- bauteilige Entwässerungsmulden und -gräben
- bauteilige Damböschungen, Seitenablagung flach/stiel geneigt
- bauteilige Einschnittböschungen flach/stiel geneigt
- bauteilige Abzwecken, Regenrückhalte- oder Versickerbecken
- bauteiliges Stützwerk
- bauteilige Schutzplanke
- Baustelleneinrichtungsfäche

#### Planänderung 2015

- Verbindungsbauelemente Los 1, 2 im Bohrertunnel
- 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-Württemberg  
Für das Projekt NBS Wendlingen - Ulm überarbeitet durch **intermet**

**Ausbau- und  
Neubaustrecke  
Stuttgart - Augsburg**

**Bereich Wendlingen - Ulm**

**ersetzt Blatt 9a von 21**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Lage und Größe VB 12 (Typ 2 SLS)	10.09.2015	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	K	I	T	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Organisatorische Codierung

P	I	S	I	-	I	K	9	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Auftraggeber**  
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

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

**Aufsteller**  
ILF Consulting Engineers Austria GmbH  
Rafaelstrasse 3  
A-1060 Wien  
Rum, 15.09.2015

**Lageplan - Strecke  
NBS km 44,725 ... 45,628**

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

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 04. April 2016  
59122-69/pa/010-2015/018  
Eisenbahn-Bundesamt  
Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart

Gezeichnet	Datum	Name
15.09.15	15.09.15	Wickert

**Maßstab 1 : 1000**

Freigebe / DB PSU GmbH

Stuttgart, 15.09.2015

Ersetzt für Plan-Nr. **0,1**  
Ersetzt durch  
Plan-Nr. **9b**

Anlage Planfeststellungsunterlagen  
**Anlage 4**  
Blatt **9b** von 21