



**Legende**

- NBS offene Linienführung
  - NBS Tunnel
  - ▨ Dammböschungen, Seitenablagung flach/steil geneigt
  - ▨ Einschnittböschungen flach/steil geneigt
  - ▬ Straßen- und Wegebau- bzw. -ausbau bituminös
  - ▬ Schotterwege
  - ▭ Regenrückhalte- oder Versickerbecken
  - ➔ Zufahrt für Einsatzkräfte
  - ➔ Zufahrt für Brückenbesichtigungsgerät
  - ▬ Grenzen Wasserschutzgebiete
  - ▬ politische Grenzen
  - ▬ Bestand
- Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG  
 ALK-Daten des Landesvermessungsamtes Baden-Wuerttemberg  
 Fuer das Projekt NBS Wendlingen - Ulm ueberarbeitet durch **intermetris**
- Planänderung 2015**
- ▬ Verbindungsbauewerke Los 1, 2 im Boßlertunnel

**Ausba- und  
Neubaustrecke  
Stuttgart - Augsburg**

ersetzt Blatt 2a von 5

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Lage und Größe VB. 02 bis VB. 10	16.03.2016	Prinoh

**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	P	-	6	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Organisatorische Codierung

P	1	a	1	ü	1	U	2	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Auftraggeber:** DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH  
**Planer - bearbeitet im Auftrag der:** DB PSU GmbH  
**Planer:** LFP Consulting Engineers Austria GmbH  
 Ruppelstrasse 17, 70372 Stuttgart, Tel. 07 11 / 9390 - 223, Fax. 07 11 / 9390 - 293  
 Ruppelstrasse 17, 70372 Stuttgart, Tel. 07 11 / 9390 - 223, Fax. 07 11 / 9390 - 293  
 Rum, 16.03.2016

Übersichtslageplan Strecke NBS km 40,115 ... 44,202		Datum	Name			
		Gezeichnet	16.03.16 Prinoh			
		Bearbeitet	16.03.16 Schert			
		Maßstab	<b>1 : 5000</b>			
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH		Freigabe DB PSU GmbH				
<i>Nur zur Information</i>		Stuttgart, 16.03.2016 <i>Prinoh</i>				
		Ersatz für Plan-Nr.	<table border="1" style="font-size: 6px;"><tr><td>P</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	P	0	1
P	0	1				
		Ersatz durch	<table border="1" style="font-size: 6px;"><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	1	0	1
1	0	1				
		Anlage	<b>2.3</b>			
		Blatt	<b>2b</b> von 5			