



LEGENDE

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Buchensbach
- Grenze DB AG
- Planfeststellungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Planung Dritter
- FFH - Gebiet
- NSG - Gebiet
- laufende Nummer aus dem Bauwerksverzeichnis

1

Versorgungseinrichtungen geplant (Endzustand)

- TK TK Fernmeldekabel DB
- DB-LST Signalkabel DB (LST)
- Kabelkanal Bestand
- Rückbau von Kabeln und Leitungen

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt																					
Übersichtsskizze																					
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung																				
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen																				
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Vorhabensträger:</td> <td colspan="2">DB NETZE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DB Netz AG</td> <td colspan="2">Regionalbereich Projektmanagement Südwest</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Projektrealisierung KIB Brücken 4</td> <td colspan="2">I.NP-SW-M-K (6)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Presselsstraße 17</td> <td colspan="2">78191 Stuttgart</td> </tr> <tr> <td>06.06.2017</td> <td>gez. i.V. S. Windels</td> <td colspan="2">Datum Unterschrift</td> </tr> </table>		Vorhabensträger:		DB NETZE		DB Netz AG		Regionalbereich Projektmanagement Südwest		Projektrealisierung KIB Brücken 4		I.NP-SW-M-K (6)		Presselsstraße 17		78191 Stuttgart		06.06.2017	gez. i.V. S. Windels	Datum Unterschrift	
Vorhabensträger:		DB NETZE																			
DB Netz AG		Regionalbereich Projektmanagement Südwest																			
Projektrealisierung KIB Brücken 4		I.NP-SW-M-K (6)																			
Presselsstraße 17		78191 Stuttgart																			
06.06.2017	gez. i.V. S. Windels	Datum Unterschrift																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Planzeichen-Nr.:</td> <td colspan="2">G.016261757</td> </tr> <tr> <td>Projek-Nr.:</td> <td>Datum</td> <td colspan="2">Name</td> </tr> <tr> <td>gez. 05.2017</td> <td></td> <td colspan="2">S.WALTER</td> </tr> <tr> <td>bearb. 05.2017</td> <td></td> <td colspan="2">T.GERN</td> </tr> <tr> <td>gepr. 05.2017</td> <td></td> <td colspan="2">R.EISENBEIS</td> </tr> </table>		Planzeichen-Nr.:		G.016261757		Projek-Nr.:	Datum	Name		gez. 05.2017		S.WALTER		bearb. 05.2017		T.GERN		gepr. 05.2017		R.EISENBEIS	
Planzeichen-Nr.:		G.016261757																			
Projek-Nr.:	Datum	Name																			
gez. 05.2017		S.WALTER																			
bearb. 05.2017		T.GERN																			
gepr. 05.2017		R.EISENBEIS																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Planverfasser:</td> <td colspan="2">DB</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DB Engineering & Consulting GmbH</td> <td colspan="2">Region Südwest</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Planung KIB</td> <td colspan="2">I.TP-SW-P-KAR (K)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Schwarzwaldstraße 82</td> <td colspan="2">76137 Karlsruhe</td> </tr> <tr> <td>01.06.2017</td> <td>gez. i.V. B. Vignano</td> <td colspan="2">Datum Unterschrift</td> </tr> </table>		Planverfasser:		DB		DB Engineering & Consulting GmbH		Region Südwest		Planung KIB		I.TP-SW-P-KAR (K)		Schwarzwaldstraße 82		76137 Karlsruhe		01.06.2017	gez. i.V. B. Vignano	Datum Unterschrift	
Planverfasser:		DB																			
DB Engineering & Consulting GmbH		Region Südwest																			
Planung KIB		I.TP-SW-P-KAR (K)																			
Schwarzwaldstraße 82		76137 Karlsruhe																			
01.06.2017	gez. i.V. B. Vignano	Datum Unterschrift																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Höhensystem:</td> <td colspan="2">DHHN12</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Koordinatensystem:</td> <td colspan="2">GK-BW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ursprungsplan:</td> <td colspan="2">Ivl 4931 AH</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Blattgröße:</td> <td colspan="2">970x420</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maßstab:</td> <td colspan="2">1:1000</td> </tr> </table>		Höhensystem:		DHHN12		Koordinatensystem:		GK-BW		Ursprungsplan:		Ivl 4931 AH		Blattgröße:		970x420		Maßstab:		1:1000	
Höhensystem:		DHHN12																			
Koordinatensystem:		GK-BW																			
Ursprungsplan:		Ivl 4931 AH																			
Blattgröße:		970x420																			
Maßstab:		1:1000																			
<p style="text-align: center;">Erneuerung der Eisenbahnüberführung, Strecke 4931 Backnang-Ludwigsburg Streckenabschnitt Buchensbach: km 6,079</p>																					
<p style="text-align: center;">Planart: Kabel- und Leitungslageplan</p>																					
<p style="text-align: center;">Planinhalt: Eisenbahnüberführung km 6,079, Strecke 4931 EÜ über Buchensbach und Wirtschaftsweg Lageplan</p>																					

22.05.2017 14:46 lobbenmayer @20 ts DBP8248.CTB D:\ArbeitsCAD\PROJEKTE\KIB\081626175_Buchensb.VL_GPV\VARIANTE_4\193_GP_BUCHB_LEIT_VA_c.dwg / B1