



LST-Maßnahmen im Bereich der S-Bahn
siehe gesonderten Kabellageplan

Gleisnummern sind dreistellig

DB NETZE		Anlagenplanung I.NP-0-A (G)		Anlagen-Nr.: 9.1.14	
DB Netz AG		Granitzstr. 55/56, 10199 Berlin		Auftrag-Nr.: 3573	
Aufgestellt: DB International		Berlin, den 19/2018		Datum	
Unterschrift/Name		Tiesler		Name	
Gez. 01/17		Spreter		gez. 31.08.2020	
Über.		Mielke		bearb. 31.08.2020	
DB Projektbau GmbH		C-Michaeli-Str. 5-11, 10115 Berlin		gepr. 31.08.2020	
DB Projektbau GmbH		C-Michaeli-Str. 5-11, 10115 Berlin		Delschlager	
Ersatz für:		Ersatz durch:		Plan-Nr. 6170-BWES-Slk-EP-01	
Slk/ 7111.093-00910		Blatt		Planerf.: Entwurfsplanung	
4-		4-		Planzeichen: Slk	
Blatt		4-		Blattgr.: 154x297	
Ersatz für:		Ersatz durch:		Einwirkungen (Lastmodell)	
Slk/ 7111.093-00910		Blatt		Höhen- und Koordinatensystem	
4-		4-		DIN 206 DB_REF	
Blatt		4-		Barcode	

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung		Ort, Datum, Unterschrift	
für den Auftragnehmer:		Prüfungsbüro:		Prüfungsbüro:	
für die DB Netz AG:		Name		geprüft / genehmigt	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle)		Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
Datum		Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Datum		Datum		mit Regelungen durch den BVB	
Datum		Datum		Freigabe-Nr.:	
Datum		Datum		Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Datum		Datum		Genehmigung zur Bauausführung	
Datum		Datum		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze		BAB 100		N	
v.u.n. Bin-Halensee		v.u.n. Abzw B-Charlottenburg		Strecke 6170 (Fernbahn)	
v.u.n. Bin-Halensee		v.u.n. Beusselstraße		Strecke 6020 (S-Bahn)	
E-817		E-817		E-823	
E-816		E-816		E-824	
E-815		E-815		E-247	
Auftragnehmer:		Planverfasser:		Anlagen-Nr.: 9.1.14	
SSF Ingenieure AG		Dr. Gruband & Partner		Auftrag-Nr.: 3573	
Beratende Ingenieure in Besessen		GmbH		Datum	
Sokoliner Allee 100		Budapester Str. 41		Name	
10155 Berlin		10179 Berlin		gez. 31.08.2020	
Tel: 030 42 300-0		Tel: 030 264 937-0		bearb. 31.08.2020	
www.ssf-ing.de		www.gruband-partner.de		gepr. 31.08.2020	
Baucherr:		Planung:		Delschlager	
Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz		Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH		Plan-Nr. 6170-BWES-Slk-EP-01	
in Auftrag des Landes Berlin		in Auftrag des Landes Berlin		Planerf.: Entwurfsplanung	
Maßstab:		Leif- und Sicherungstechnik		Planzeichen: Slk	
1:500		ESTW-UZ BMOA, Kabellageplan, Blatt 4		Blattgr.: 154x297	
Projekt:		A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissel-Brücke bis Landesgrenze BE-BB		Einwirkungen (Lastmodell)	
VKE F013-Ersatzneubau Westendbrücke		Strecke		Höhen- und Koordinatensystem	
Strecke		6020, Bin Moabit - Bin Moabit S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innerring		DIN 206 DB_REF	
Bauwerksnummer		Kilometer		Barcode	
Brückennr.		Kennzahl			
x		x			