

\*) Kabel ohne schneiden verschwenken

FB 03801, 50"  
 FB 03802, 50"  
 FB 03803, 50"  
 FB 03804, 50"  
 FB 03805, 50"  
 FB 15124, 10"

FB 03801, 50"  
 FB 03802, 50"  
 FB 03803, 50"  
 FB 03804, 50"  
 FB 03805, 50"  
 FB 15124, 10"

Geis	lichte Höhe
Geis 103 (BWL-B046353)	10,044m
Geis 104 (BCH-B046354)	-0,010m

Geis	lichte Höhe
Geis 103 (BWL-B046353)	10,044m
Geis 104 (BCH-B046354)	-0,010m

Geis	lichte Höhe
Geis 103 (BWL-B046353)	10,044m
Geis 104 (BCH-B046354)	-0,010m

Geis	lichte Höhe
Geis 103 (BWL-B046353)	10,044m
Geis 104 (BCH-B046354)	-0,010m

Geis	lichte Höhe
Geis 103 (BWL-B046353)	10,044m
Geis 104 (BCH-B046354)	-0,010m

Geis	lichte Höhe
Geis 103 (BWL-B046353)	10,044m
Geis 104 (BCH-B046354)	-0,010m

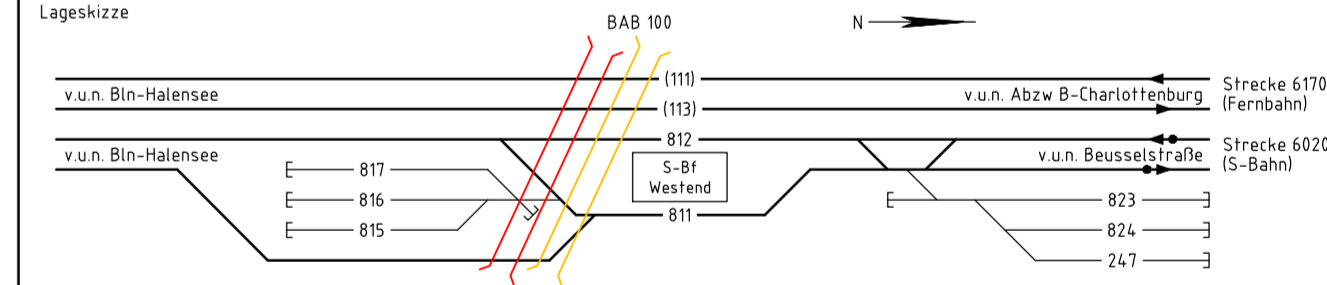
Geis	lichte Höhe
Geis 103 (BWL-B046353)	10,044m
Geis 104 (BCH-B046354)	-0,010m

Geis	lichte Höhe
Geis 103 (BWL-B046353)	10,044m
Geis 104 (BCH-B046354)	-0,010m

Geis	lichte Höhe
Geis 103 (BWL-B046353)	10,044m
Geis 104 (BCH-B046354)	-0,010m

Anschlussplan A30-312z

01 Korrektur Bezeichnung F 5026, 12'	Pietsch	13.10.2020
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftraggeber: Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle): Name		
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
Datum		
Freigabe der Ausführungsunterlagen		
<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB		
Freigabe-Nr.:		
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)		
Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Unterschrift		



Auftraggeber:	Planverfasser:	Anlagen-Nr.:	9.2.4
SSP Ingenieure AG	Schüller-Plan	Auftrag-Nr.:	3573
Bezirksamtsbereich in Bauesen	Regierungs-Gesellschaft mit Berlin	Datum:	Name
Sonnenstrasse Allee 101	10005 Berlin	31.08.2020	Tim
1015 Berlin	10005 Berlin	31.08.2020	Pietsch
Tel: 030 45 188 - 0	Tel: 030 45 1200-301	31.08.2020	Sasse
www.ssp-inge.de	www.schueler-plan.de		

Bauherr:	Planung:	Plan-Nr.:	6170_010x/01_32.2-32.6
Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz	DEGES	Planart:	Entwurfplanung
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und Bau-GmbH	Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz	Planzustand:	Tib
in Auftrag des Landes Berlin	Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und Bau-GmbH	Blattgr.:	1350x420
		Einwirkungen (Lastmodell):	
		Höhen- und Koordinatensystem:	DHN 2016 DB_REF

Projekt:	A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bei Landesgrenze BE-BB		
VKE F011-Erstatzungsbau westendbrücke			
Strecke:	6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnhof / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innerring		
Bauwerksnummer		Brückennr.:	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode

DIS-Beschreibung:		Format: 1160x420	
Die Bahn DB		Maßstab: 1:500	
DB Netz AG		Richtungsbestand	
DB Netz AG		Kabelanlage	
DB Netz AG		Abschnitt km 32,2 - 32,6	
DB Netz AG		Endzustand	
DB Netz AG		Blatt 8	
DB Netz AG		10 Bl.	
Datum	Name	Berliner Innerring (Nördlicher Abschnitt)	
Gez. 04.01.07	Wunderlich	Dokument-ID: A30-3121.dwg	
Bearb. 04.01.07	Kostelink		
Gepr. 04.01.07	Kostelink		
Urspr.	Ersf.		

(0357029671 THK)