



- (A) Kabel an der Stromschiene abklemmen, zurückziehen, geschützt ablegen, wiederverwenden nach Ende der Bauarbeiten
- (B) Stromschieneanlage im Bereich der Abbrucharbeiten, zurückbauen, zwischenlagern, wieder anbauen nach Ende der Bauarbeiten

Legende

- Neubau Bahnstromanlagen S-Bahn
- Rückbau Bahnstromanlagen S-Bahn
- Wiederaufbau nach vorheriger Demontage an gleicher Stelle mit vorhandenem Material

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: 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	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt	
Datum		Datum	
Freigabe der Ausführungsunterlagen		DB NETZE	
<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB			
Freigabe-Nr.:			
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)			
Genehmigung zur Bauausführung			
Ort, Datum, Unterschrift			
Lageskizze			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	
 SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen Schönhauser Allee 149 10435 Berlin Tel. 030 44 300 - 0 www.ssf-ing.de		 Schüssler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Berlin Greifswalder Str. 80 A 10405 Berlin Telefon (030) 42106-0 Telefax (030) 42106-301 www.schuessler-plan.de	
 Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimatechnik		 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin	
 Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimatechnik		 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin	
Anlagen-Nr.: 9.3.10		Auftrag-Nr.: 3573	
Datum		Name	
31.08.2020		Döhning	
bearb. 31.08.2020		Kirsche	
gepr. 31.08.2020		Oelschläger	
Plan-Nr.: 6020-BWES-EbsU-EP-05			
Planart: Entwurfsplanung			
Planzeichen: EbsU			
Blattgr.: 594x297			
Einwirkungen (Lastmodelle):			
Höhen- und Koordinatensystem			
Projekt: A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze. BE-BB VKE F01.1-Ersatzneubau Westendbrücke			
Strecke: 6020, Bln Moabit - Bln Moabit, S-Bahnring / 6170, Bln Moabit - Bln Moabit, Berlin Innenstadt			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Kennzahl	
x		x	
Barcode			