



- 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)		Ort, Datum, Unterschrift													
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift													
Lageskizze															
Auftragnehmer: SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen Schönhauser Allee 149 10435 Berlin Tel. 030 44 300 - 0 www.ssf-ing.de		Planverfasser: Dr. Graband & Partner GmbH Budapeststr. 41 10787 Berlin Tel.: 030 264 937-0 Berlin, den 31.08.2020													
Bauherr: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimotechnik		Planung: Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin													
Anlagen-Nr.: 9.3.9 Auftrag-Nr.: 3573		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>gez.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>31.08.2020</td> <td>Döhring</td> </tr> <tr> <td></td> <td>31.08.2020</td> <td>Kirsche</td> </tr> <tr> <td></td> <td>31.08.2020</td> <td>Oelschläger</td> </tr> </tbody> </table>		gez.	Datum	Name		31.08.2020	Döhring		31.08.2020	Kirsche		31.08.2020	Oelschläger
gez.	Datum	Name													
	31.08.2020	Döhring													
	31.08.2020	Kirsche													
	31.08.2020	Oelschläger													
Plan-Nr.: 6020-BWES-EbsU-EP-04		Planart: Entwurfsplanung Planzeichen: EbsU Blattgr.: 594x297													
Maßstab: ohne		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	Kilometer	Kennzahl	Barcode												
x		x													