

B Stromschienenanlage im Bereich der

Ende der Bauarbeiten

Abbrucharbeiten, zurückbauen,

zwischenlagern, wieder anbauen nach

A Kabel an der Stromschiene abklemmen,

wiederverwenden nach Ende

der Bauarbeiten

zurückziehen, geschützt ablegen,

<u>Legende</u>

Neubau Bahnstromanlagen S-Bahn

Rückbau Bahnstromanlagen S-Bahn

Wiederaufbau nach vorheriger Demontage an gleicher Stelle mit vorhandenem Material

Darum											
				geprü	ft / genehmigt						
Datum				nenrii	ft / genehmigt						
Datum				gcp, c	TT 7 generilligi						
Eisenbahn-Bundesamt							gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmig				
						}	Freigabe der Au	ısführung:	sunterlagen		
							mit Regelur	-	-	DB NETZE	
							Freigabe-Nr.:				
							Ort, Datum, Unterschrift (BVB)				
								Genehmigung zur Bauausführung			
							Ort, Datum, Unt	erschrift			
Lageskizze					BAB 100		N — <b>&gt;</b>	_			
v.u.n. Blr	n-Haler	rsee			(111) -			v.u.n.	Abzw B-Char	ottenburg (Fernbahn)	
v.u.n. Blr	n-Haler	nsee	E		812 - S-Bf	$\overline{}$		$\overline{}$	v.u.n. Beus	selstraße Strecke 602	
			E		Westend Westend				8	23 ———	
			E	$\iint$	811 -					24 ————————————————————————————————————	
Auftragnehmer: Planverfasser:								Anlage	n-Nr.: 9.3.1	0	
<i>555</i>			•	Dr. Graband & Partner			Auftrag-Nr.: 3573				
ST Ingenieure AG Seratende Ingenieure im Bauwesen Schönhauser Allee 149 04.35 Berlin rel. 030 4.4.300 - 0 www.ssf-ing.de			Schüßler-Plan	Gmbl-Budar 1078: Tel.: C					Datum	Name	
		auwesen	Ingenieurgesellschaft mbH Berlin Greifswalder Str. 80 A					gez.	31.08.2020	Döhring	
			10405 Berlin Telefon (030) 42106-0 Telefax (030) 42106-301					bearb.	31.08.2020	Kirsche	
			www.schuessler-plan.de					дерг.	31.08.2020	Oelschläger	
Bauherr:				Planu	ng:			Plan-Nr.: 6020-BWES-EbsU-EP-05			
K			DEGES		×	DEGES					
Senatsverwaltung für Umwelt,			Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs-	Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimatechnik		Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin		Planart: Entwurfsplanung			
Verkehr und Klimatechnik		echnik	und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin					Planzeichen: EbsU			
									Blattgr.: 594x297		
Maßstab:	Bahnstromanlagen S-Bahn Berlin							Einwirkungen (Lastmodelle):			
ohne	Schematischer Stromschienenplan							Höhen- und Koordinatensystem			
	Abbruchphase 2 - Bauzustand										
Projekt:											
Strecke:	6020,	Bln Mo	abit - Bln Moabit, S-Bahnring	/ 6170,	Bln Moabit - Bln Mo	abit, Berl	in Innenring				
Bauwerksnummer B							kennr.				
Streck	е	Kilometer		Kennzahl					Barcode		
									ט וט כ		

Prüfvermerke

Name:

Freigabe zur bautechnischen Prüfung

Ort, Datum, Unterschrift

Prüfingenieur

Datum:

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Interoperabilität geprüft (benannte Stelle)

für den Auftragnehmer:

für die DB Netz AG

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

594 × 297