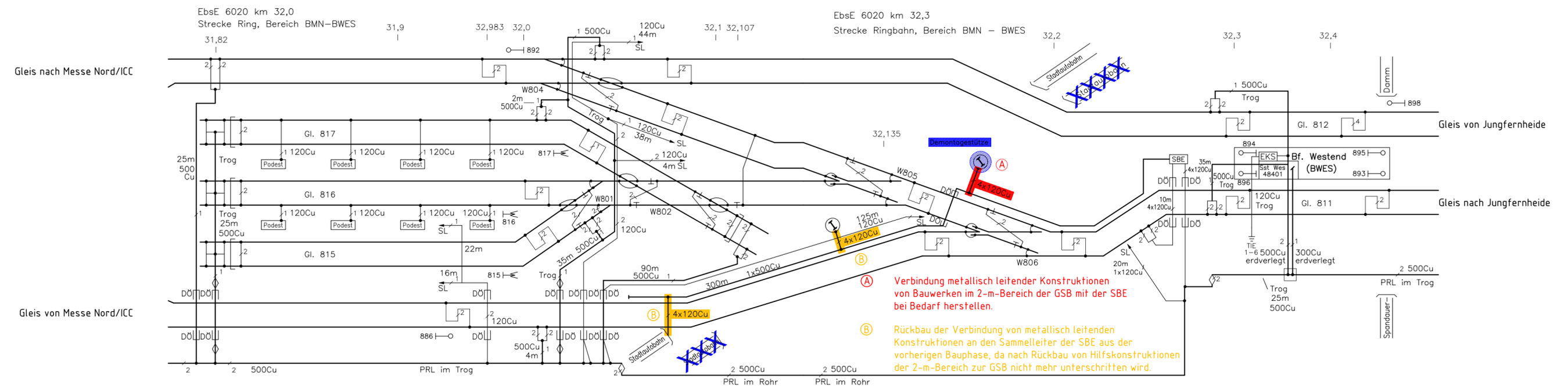


Plan gilt auch bis zur Abbruchphase 2 - Bauzustand, da keine weiteren Änderungen an der Rückleitungsanlage geplant sind.



- Ⓐ Verbindung metallisch leitender Konstruktionen von Bauwerken im 2-m-Bereich der GSB mit der SBE bei Bedarf herstellen.
- Ⓑ Rückbau der Verbindung von metallisch leitenden Konstruktionen an den Sammelleiter der SBE aus der vorherigen Bauphase, da nach Rückbau von Hilfskonstruktionen der 2-m-Bereich zur GSB nicht mehr unterschritten wird.

Legende:
 Plan gilt nur in Verbindung mit dem Erläuterungsbericht.
 ■ Neubau
 ■ Rückbau
 xxx Rückbau Brücke

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	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren Datum	
Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB		DB NETZE	
Freigabe-Nr.:			
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)			
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftragnehmer: SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen Schönhauser Allee 16/9 10435 Berlin Tel. 030 44 300 - 0 www.ssf-ing.de		Planverfasser: Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Berlin Grefswalder Str. 80 A 10405 Berlin Telefon (030) 42106-0 Telefax (030) 42106-301 www.schuessler-plan.de	
Bauherr: DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin		Planung: DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin	
Anlagen-Nr.: 9.3.14		Auftrag-Nr.: 3573	
Datum: 31.08.2020		Name: Döhring	
bearb.: 31.08.2020		Kirsche	
gepr.: 31.08.2020		Oelschläger	
Plan-Nr.: 6020-BWES-EbsE-EP-04		Planart: Entwurfsplanung	
Planzeichen: EbsE		Blattgr.: 780x297	
Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem:	
Bahnstromanlagen S-Bahn Berlin			
Schematischer Rückleiterplan			
Abbruchphase 1 - Bauzustand			
Projekt: A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze. BE-BB VKE F011-Ersatzneubau Westendbrücke			
Strecke: 6020, Bln Moabit - Bln Moabit, S-Bahnring / 6170, Bln Moabit - Bln Moabit, Berlin Innerring			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode
x	x	x	x

Stand: 20. Okt. 2020 15:12
 Ausgabe: 21. Okt. 2020 10:11
 K:\Projekte\3573_A100 Ersatzneubau BW28\Uph.3\BSCAD\BSC_BWES_schem_RL.dwg
 Plotsitzlabelle: siff\all.ctb
 Abbruch 1
 Layout: