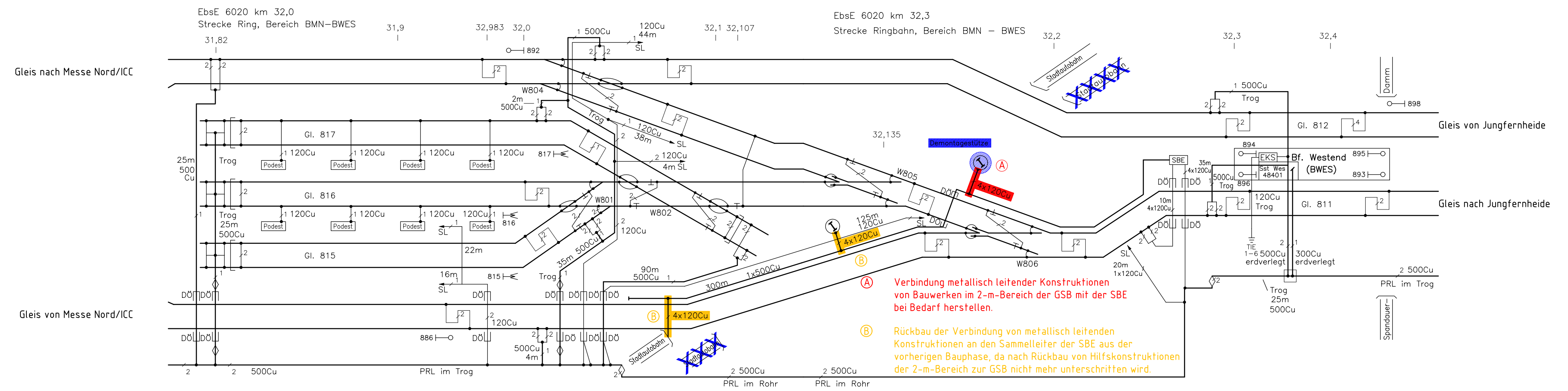


Stand: 20. Okt. 2020 15:12
 Ausgabe: 21. Okt. 2020 10:11
 K:\Projekte\3573_A100 Ersatzneubau BW28\Uph.3\BSCAD\BSC_BWES_schem_RL.dwg
 Plotsitzlabelle: s:\fall\ctb
 Layout: Abbruch 1
 Bearbeiter: Angela Döhning
 K:\Projekte\3573_A100 Ersatzneubau BW28\Uph.3\BSCAD\BSC_BWES_schem_RL.dwg

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



- 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									
<p>Lageskizze</p>											
Auftragnehmer: SSP Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen Schönhauser Allee 16/9 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: Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin		Anlagen-Nr.: 9.3.14 Auftrag-Nr.: 3573 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31.08.2020</td> <td>Döhning</td> </tr> <tr> <td>31.08.2020</td> <td>Kirsche</td> </tr> <tr> <td>31.08.2020</td> <td>Oelschläger</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	31.08.2020	Döhning	31.08.2020	Kirsche	31.08.2020	Oelschläger
Datum	Name										
31.08.2020	Döhning										
31.08.2020	Kirsche										
31.08.2020	Oelschläger										
Plan-Nr.: 6020-BWES-EbsE-EP-04 Planart: Entwurfsplanung Planzeichen: EbsE Blattgr.: 780x297 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem											
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									