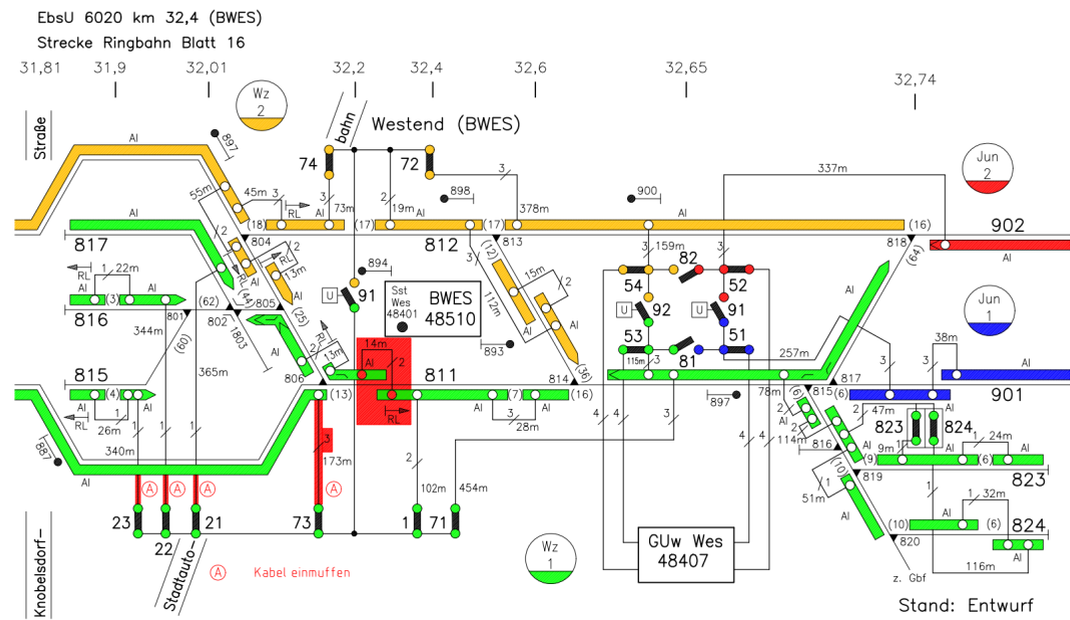
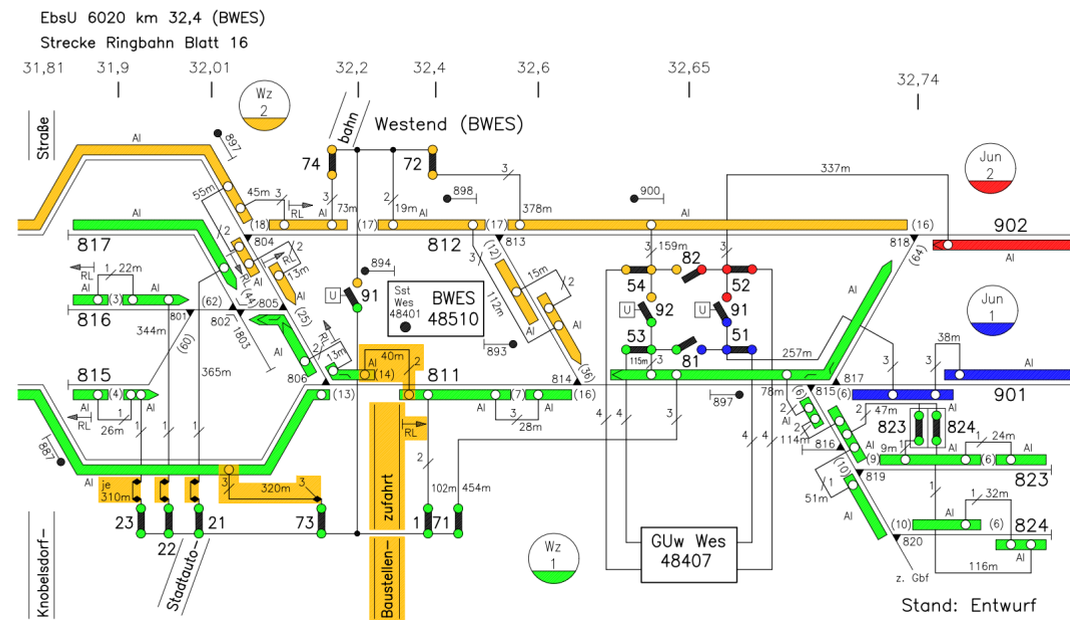


Rückbau

Neubau



Legende

- Neubau Bahnstromanlagen S-Bahn
- Rückbau Bahnstromanlagen S-Bahn

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 Prüfingenieur									
für die DB Netz AG _____ Ort, Datum, Unterschrift		Name									
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: SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen Schönhauser Allee 149 10455 Berlin Tel. 030 44 300 - 0 www.ssf-ing.de		Planverfasser: Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Berlin Greifswalder Str. 80 A 10455 Berlin Telefon 1030 42106-0 Telefax 1030 42106-301 www.schuessler-plan.de									
Bauherr: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz		Planung: DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin									
Anlagen-Nr.: 93.11 Auftrag-Nr.: 3573 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 31.08.2020</td> <td>Döhning</td> </tr> <tr> <td>bearb. 31.08.2020</td> <td>Kirsche</td> </tr> <tr> <td>gepr. 31.08.2020</td> <td>Oelschläger</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 31.08.2020	Döhning	bearb. 31.08.2020	Kirsche	gepr. 31.08.2020	Oelschläger	Plan-Nr.: 6020-BWES-EbsU-EP-06 Planart: Entwurfsplanung Planzeichen: EbsU Blattgr.: 594x297 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem	
Datum	Name										
gez. 31.08.2020	Döhning										
bearb. 31.08.2020	Kirsche										
gepr. 31.08.2020	Oelschläger										
Maßstab: ohne Bahnstromanlagen S-Bahn Berlin Schematischer Stromschienenplan Endzustand											
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 Innenstadt											
Bauwerksnummer		Brückennr.									
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode								
x	x	x	x								