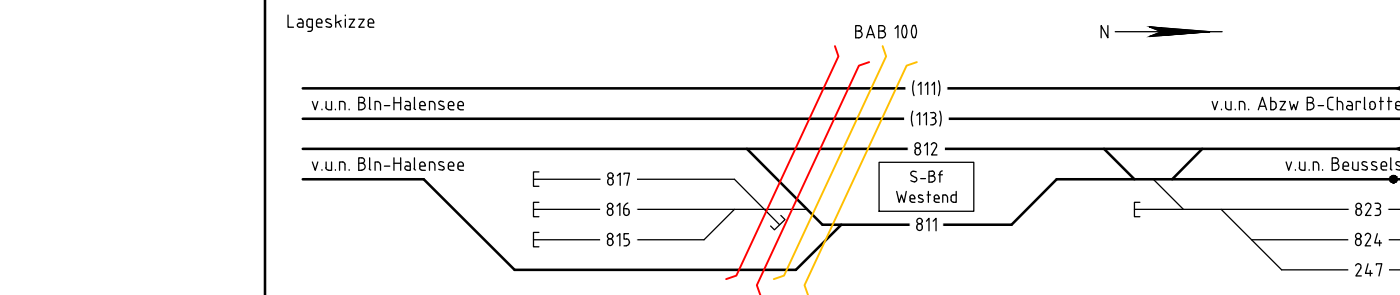


Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		
Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
Für den Auftragnehmer:	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
Für die DB Netz AG:	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle)	Name	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Profenplan	geprüft / genehmigt
Datum		
Freigabe der Ausführungsunterlagen		
<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB		
Freigabe-Nr.:		
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)		
Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Unterschrift		



Auftragnehmer:	SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure in Bauwesen Schönhauser Allee 149 10435 Berlin Tel. 030 46 300 - 0 www.ssf-ing.de	Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Berlin Gartenstraße 6 10409 Berlin Tel. 030 46 300 - 0 www.schueler-plan.de	Planverfasser:	Dr. Graband & Partner GmbH Bülowstraße Str. 41 10787 Berlin Tel. 030 264 937-0	Anlagen-Nr.: 9.36
Bauherr:	Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH in Auftrag des Landes Berlin	DEGES	Berlin, den 31.08.2020	Dr. Graband & Partner GmbH Bülowstraße Str. 41 10787 Berlin Tel. 030 264 937-0	Auftrag-Nr.: 3573
Planung:	Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH in Auftrag des Landes Berlin	DEGES			Datum: 31.08.2020 Name: Stengel
Maßstab:	1:500				bearb.: 31.08.2020 Name: Kirsche
Projekt:	A11 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze: BE-B8 VKE F011-Ersatzneubau Westendbrücke				gepr.: 31.08.2020 Name: Deltschläger
Strecke:	6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innerring				Plan-Nr.: 6020-BWES-EBSL-EP-07
Bauwerksnummer					Planart: Entwurfsplanung
Kilometer					Planzeichen: EBSL
Kennzahl					Blattgr.: 154,0/297
Brückennr.					Einwirkungen (Lastmodelle):
					Höhen- und Koordinatensystem DIN 4514 DB_REF
Barcode					