



Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>			
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		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Profenplan geprüft / genehmigt	
Datum		Datum	
Freigabe der Ausführungsunterlagen		Freigabe-Nr.:	
mit Regelungen durch den BVB		Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftragnehmer: SSF Ingenieure AG		Planverfasser: Dr. Graband & Partner GmbH	
Auftrag-Nr.: 3573		Anlagen-Nr.: 933	
Datum: 31.08.2020		Name: Stengel	
bearb.: 31.08.2020		Kirsche	
ggpr.: 31.08.2020		Deltschläger	
Bauherr: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz		Planung: DEGES	
Planung: DEGES		Plan-Nr.: 6020-BWES-EBSL-EP-04	
Planart: Entwurfsplanung		Planzeichen: EBSL	
Blattgr.: 154,0x297		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Maßstab: 1:500		Bahnsromanlagen S-Bahn Berlin	
Projekt: A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze: BE-B8		Lageplan km 31,8+20 bis km 32,3+63	
VKE F011-Ersatzneubau Westendbrücke		Bauphase 4 – Bauzustand	
Strecke: 6020, Bin Moabit – Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit – Bin Moabit, Berlin Innerring		Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 2016 DB_REF	
Strecke		Bauekstrnummer	
Kilometer		Brückennr.	
Kennzahl		Barcode	