



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		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.: 932	
Datum: 31.08.2020		Name: Stengel	
bearb.: 31.08.2020		Kirsche	
ggpr.: 31.08.2020		Deiselschläger	
Bauherr: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz		Planung: DEGES	
Planung: DEGES		Plan-Nr.: 6020-BWES-EBSL-EP-03	
Planart: Entwurfsplanung		Blattgröße: 154,0x297	
Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 2016	
Maßstab: 1:500		Baustadium: Lageplan km 31,8+20 bis km 32,3+63	
Projekt: A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissel-Brücke bis Landesgrenze: BE-B8		Bauphase 1 - Bauzustand	
VKE F011-Ersatzneubau Westendbrücke		Strasse: 6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innerring	
Strasse: 6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innerring		Bauwerksnummer	
Strasse: 6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innerring		Brückennr.:	
Strasse: 6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innerring		Kilometer	
Strasse: 6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innerring		Kennzahl	
Strasse: 6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innerring		Barcode	