



DIS-Beschreibung: Bln-Papestr. BFF S4 F 5024 Kabellängen		Maßstab: 1:1000	Format: 1190x297
 ALCATEL SEL AG Lorenzstraße 10 70435 Stuttgart		 S-Bahn Berlin GmbH Deutsche Bahn Group Planungsgruppe	
Datum	Name	Dokument-ID: AP-3-1.02	Blatt 01
Gez.	20.04.07	Schuchardt	
Bearb.	23.04.07	Gasert	
Gepr.	27.04.07	Pietsch	
Urspr.			

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift Interoperabilität geprüft (benannte Stelle): Name Datum: geprüft / genehmigt Datum: geprüft / genehmigt Eisenbahn-Bundesamt: geprüft / genehmigt		Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift Prüfingenieur gleichgestellt mit Prüfxemplaren: geprüft / genehmigt Datum Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BvB: Freigabe-Nr.: Ort, Datum, Unterschrift (BvB) Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftraggeber:  SSP Ingenieure AG Berlinde Ingenieure in Bauwesen Schönhauser Allee 149 10435 Berlin Tel. 030 44 388-0 www.ssi-ing.de		Planverfasser: Dr. Graband & Partner GmbH Budapester Str. 41 10787 Berlin Tel.: 030 264 937-0	
Bauherr: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin		Planung: DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin	
Anlagen-Nr.: 9.21 Auftrag-Nr.: 3573 Datum: 31.08.2020 Name: Timm bearb.: 31.08.2020 Pletsch gepr.: 31.08.2020 Sasse		Plan-Nr.: 6170_010x/01_30_9-31,8 Planart: Entwurfsplanung Planzeichen: Tkik Blattgr.: 1350x297 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 2016 DB_REF	
Projekt: A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze BE-BB VKE FD11-Ersatzneubau Westendbrücke		Strecke: 6020, Bln Moabit - Bln Moabit, S-Bahnring / 6170, Bln Moabit - Bln Moabit, Berlin Innerring	
Bauwerksnummer Kilometer Kennzahl		Brückennr. Barcode	

K:\Projekte\3573\_A110 Ersatzneubau Westendbrücke\31TK\Gw\Gw\F 5623 Lageplan\_Br\_Lc.dwg Stand: 27.08.2020