



Legende Kabeltieflageplanung

- Bestand
- Neubau
- Kabelschacht mit SABS
- Kabeltrög
- Gleisquerung/Rohrzugtrasse

Grundlagen:
Lagemessung der: ARC-GREENLAB GmbH
Eichensstraße 3b
12435 Berlin
Sfand: 11/2019

einzuhaltende Überdeckungen:
Gleisquerung: ≥ 1,50 m
Rohrzugtrasse: ≥ 1,00 m

Strecke 6170
Berlin Charlottenburg Abzw -
Berlin-Halensee Nordkopf

Strecke 6170
Berlin-Halensee Nordkopf -
Berlin Charlottenburg Abzw

Strecke 6020
Berlin-Westend -
Berlin Messe Nord ICC

Strecke 6020
Berlin Messe Nord/ICC -
Berlin-Westend

Anschluss Blatt 1

Anschluss Blatt 3

Alle Kilometerangaben sind bezogen auf die Stationierung der Strecke 6020 und 6170

Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
Grundlage: Plan Ivt 6020Cv0 und 6020Cz0
Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift Prüfungsgenieur	
für die DB ProjektBau: Ort, Datum, Unterschrift		Name	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle): Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		gleichgestellt mit Profexemplaren Datum	
Eisenbahn-Bundesamt		Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB	
		Freigabe-Nr.: LBT-xx-Blyyl-MM /	
		Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
		Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftragnehmer: SSP Ingenieure AG Beratende Ingenieure in Bauwesen Schönhauser Allee 14 10435 Berlin Tel: 030 44 390 - 0 www.ssp-ing.de		Planverfasser: Büro Dresden HVB Ingenieurgesellschaft mbH Königsplatz 1 81099 Dresden Tel.: 0351 68 31 395 Fax: 0351 68 31 394 E-Mail: Dresden@hvb-ingenieur.de Internet: http://www.hvb-ingenieur.de	
Bauherr: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimatechnik Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin		Planung: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimatechnik Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin	
Anlagen-Nr.: PVD1740		Auftrag-Nr.: 01099 Dresden	
gez. 08/2020 Mandel		gepr. 08/2020 Rost	
Plan-Nr.: XXXXX		Planart: Entwurfsplanung	
Blattgr.: 154x297		Planzeichen: lwbk	
Einwirkungen (Lastmodelle):		Blattgr.: 154x297	
Höhen- und Koordinatensystem: DHN 2016		DB_REF	
Projekt: A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze: BE-BB VKE F011-Ersatzneubau Westendbrücke			
Strecke: 6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode
x		x	