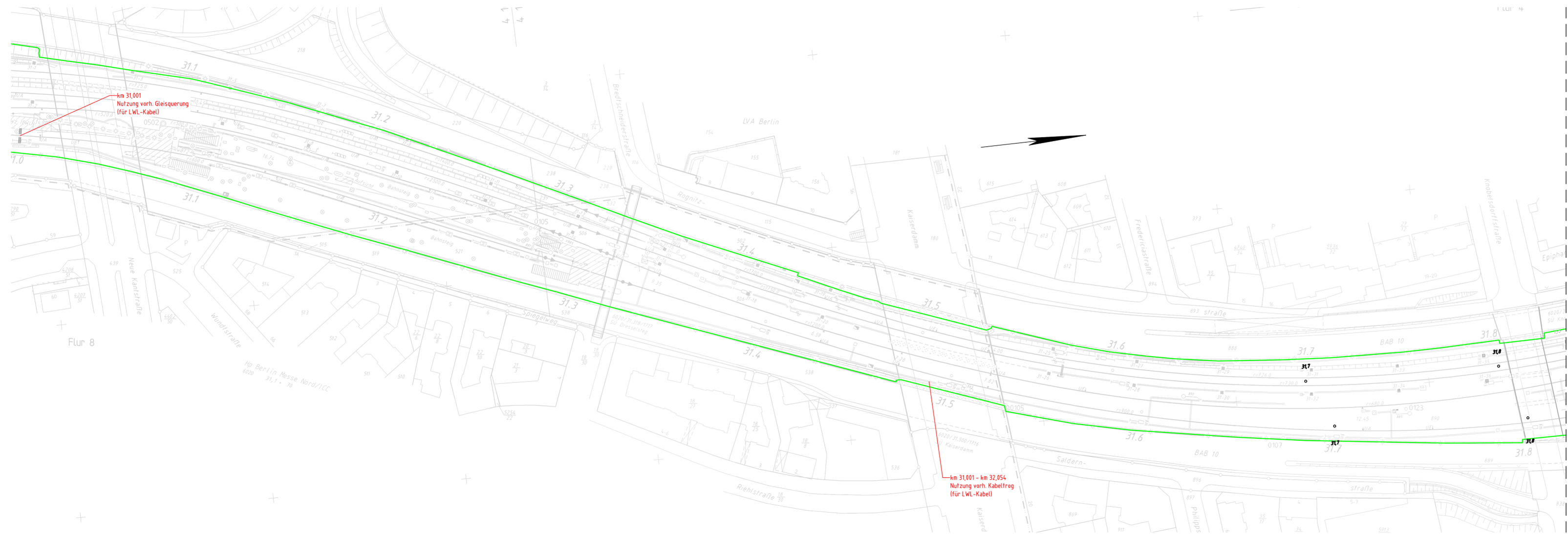


Strecke 6170
Berlin Charlottenburg Abzw -
Berlin-Halensee Nordkopf

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 2

- Legende Kabeltieftbauplanung**
- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau
 - ▭ Kabelschacht mit SABS
 - Kabeltrog
 - - - Gleisquerung/Rohrzugtrasse

Grundlagen:

Lagemessung der: ARC-GREENLAB GmbH
Eichenstraße 3b
12435 Berlin
Stand: 11/2019

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 Ivl 6020CR0P und 6020CV0
Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten

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

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 ProjektBau: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle): Name			
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
Datum		geprüft / genehmigt	
Freigabe der Ausführungsunterlagen		<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB	
Freigabe-Nr.: I.BT-x-Blyl-MM /		DB NETZE	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)			
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftragnehmer: SSP Ingenieure AG Beratende Ingenieure in Bauwesen Schönhauser Allee 143 10439 Berlin Tel. 030 44 394 - 0 www.ssp-ing.de		Planverfasser: HVB Ingenieurgesellschaft mbH Königsbrücker Str. 28-30 01099 Dresden Tel. 0351/89 31 365 Fax: 0351/89 31 366 E-Mail: Dresden@hvb-ingenieure.de Internet: http://www.hvb-ingenieure.de Dr. Stefan Hübner	
Bauherr: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimatechnik 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.: PVD1740		Auftrag-Nr.: 01999 Dresden	
Datum: 08/2020		Name: Mandel	
gepr.: 08/2020		Rost: Mandel	
Plan-Nr.: XXXXX		Planart: Entwurfsplanung	
Planzeichen: I/bk		Blattgr.: 1350x297	
Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 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	

K:\PVD1740 - A100 - Ersatzneubau Westendbrücke - Entwurfsplanung\310 - Entwurfsplanung\310 - Kabeltieftbau ungeprüft\A12 - Lageskizze\K_P_dwg 10.09.2020