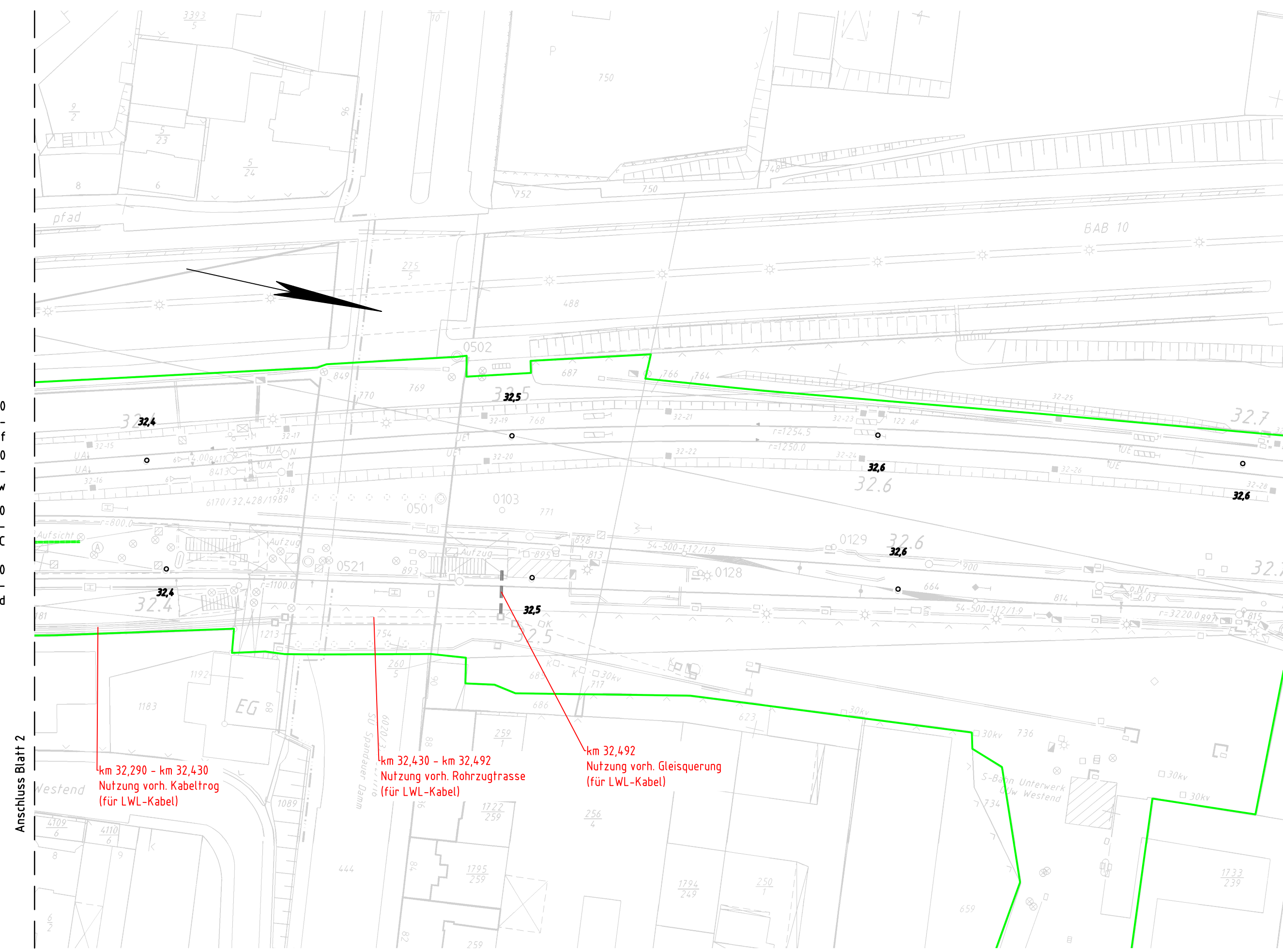


Strecke 6170
Berlin Charlottenburg Abzw -
Berlin-Halensee Nordkopf

Strecke 6170
Berlin-Halensee Nordkopf -
Berlin Charlottenburg Abzw

Strecke 6020
Berlin- Westend -
Berlin Messe Nord ICC

Strecke 6020
Berlin Messe Nord/ICC -
Berlin-Westend



- Legende Kabeltieftbauplanung**
- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau
 - Kabelschacht mit SABS
 - Kabeltrug
 - Gleisquerung/Rohrtrasse

Grundlagen:

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

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

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 6020CZ0
Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten

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		geprüft / genehmigt		
Datum			Datum				
Freigabe der Ausführungsunterlagen							
<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB			Freigabe-Nr.: I.BT-x-B(yyy)-MM /				
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)			Ort, Datum, Unterschrift				
Genehmigung zur Bauausführung			Ort, Datum, Unterschrift				
Lageskizze							
Auftragnehmer:		Planverfasser:		Anlagen-Nr.:			
 SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen Schönhauser Allee 149 10425 Berlin Tel. 030 44 300 - 0 www.ssf-ing.de		 Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Berlin Greifswalder Str. 80 A 10465 Berlin Telefon (030) 42106-0 Telefax (030) 42106-301 www.schuessler-plan.de		 Büro Dresden: HVB Ingenieurgesellschaft mbH Königsbrücker Str. 28-30 01099 Dresden Tel.: 0351/80 31 305 Fax: 0351/80 31 306 E-mail: Dresden@hvb-ingenieure.de Internet: http://www.hvb-ingenieure.de Ort, Datum, Unterschrift		Anlagen-Nr.: PVD1740	
Bauherr:		Planung:		Auftrag-Nr.:			
 Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimatechnik		 DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin		 Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimatechnik		Datum Name	
Maßstab:		Verkehrsanlagen - Kabeltieftbau		Date		Name	
1:1000		Lageplan - Bauvorbereitende Maßnahmen		08/2020 Mandel		Mandel	
Projekt:		km 32,3+63 bis 32,7+10		08/2020 Mandel		Rost	
A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Bücke bis Landesgrenze. BE-BB VKE F011-Ersatzneubau Westendbrücke		Plan-Nr.: XXXXX		08/2020 Rost		Planart: Entwurfsplanung	
Strecke: 6020, Bln Moabit - Bln Moabit, S-Bahnring		Planzeichen: Ivbk		Blattgr.: 841x297		Blattgr.: 841x297	
Bauwerksnummer		Brückennr.		Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem	
Strecke		Kilometer		Kennzahl		DHHN 2016 DB_REF	
x		x		x		Barcode	