



Alle Kilometerangaben sind bezogen auf die Stationierung der Strecke 6030

Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
Grundlage: Plan IV 6081AK-AM / IV6088AA
Datenquelle: DB InfraGO AG, DB-GIS Bahn-Geodaten

- S-Bahnstrom**
- Anlage neu
 - Anlage ab- und anbauen (mit vorhandenem Material)
 - Anlage zurückbauen
 - Anlage unverändert
- FL01**
- Kabelkennzeichnung gemäß Kabelliste
- 750-V-Kabel
 - Rückleiter
 - 230 V-Kabel / 400-V-Kabel / OSE-Kabel
 - 30-kV-Kabel
 - Muffenfeld / Kabelmuffe
 - Stromschiene mit Endauflauf
 - Stromschiene mit vorgeschlagener Lage für ein paar Festpunktclimmen
 - Stromschiene mit vorgeschlagener Lage der Dilatation
 - Stromschiene mit Anschlusslaschen für Fahrleitungskabel mit herausgeführten Kabelschirm
 - Stromschiene und Stromschientrenner
 - Stromschiene mit Weichenauflauf
 - fernsteuerbarer Schalter einschl. Steuereinheit
 - RL-Verarmung an PRL
 - RL-Anschluss am Gleis (einschienig / zweischienig)
 - Schienvorverbinden
 - Warnschild
 - EL1 - Signal
 - EL2 - Signal
 - Messschleifenanschlusskasten
 - Verschaltung der UEL des PRL
 - SDS / SDS mit Fernüberwachung
 - Spannungsbegrenzungseinrichtung
 - DT=Drosselstoßtransformator
 - Minischacht

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 den Planverfasser:	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle): Name		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		gleichgestellt mit freigegebenen Exemplaren	
Freigabe der Ausführungsunterlagen		Freigabe-Nr.:	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)		Ort, Datum, Unterschrift	
Ort, Datum, Unterschrift			



Auftragnehmer:		Planverfasser:		Anlage:	
DB InfraGO AG		HVB Ingenieurbüro GmbH		3.3	
Region Ost		Königsplatz 20, 28-30		Auftrag-Nr.:	
Grandtstraße 55/56		Tel.: 0351 80 31 305		PV02340-41	
13189 Berlin		Fax: 0351 80 31 308		Datum	
		E-Mail: Dresden@hvb-ingenieur.de		Name	
		Internet: http://www.hvb-ingenieur.de		bearb.:	
				11/2025	
				Rost	
				gepr.:	
				11/2025	
				Steyer	
				gepr.:	
				11/2025	
				Rost	
Bauherr:		Planung:		Planzeichen:	
DB InfraGO AG		DB InfraGO AG		AU-VA-BBOS-BWOK-BBOS-LP-01	
Region Ost		S-Bahn Projekte Berlin		Planart:	
Grandtstraße 55/56		Caroline-Michaels-Strasse 5-11		Ausarbeitung	
13189 Berlin		10115 Berlin		Blattgr.:	
				1710x297	
Maßstab:		Lageplan		Höhensystem:	
1:500		km 2,835 - km 2,203		DB REF	
				Koordinatensystem:	
				DB REF	
Projekt:		S-Bf Wollankstraße - S-Bf Bornholmer Straße		Bauwerksnummer	
Strecke:		Gleisvermischung km 1,5 - km 2,6 und km 2,6 - km 1,5		Kilometer	
				Kennzahl	
Strecke		6030		Brückennr.	
6030		x		Barcode	