



| Legende S-Bahnstrom: | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|
| | Anlage neu | | | | |
| | Anlage ab- und anbauen (mit vorhandenem Material) | | | | |
| | Anlage zurückbauen | | | | |
| | Anlage unverändert | | | | |
| | DB Grenze | | | | |
| | Planung anderes Gewerk | | | | |
| | 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 Festpunktklemmen | | | | |
| | Stromschiene mit vorgeschlagener Lage der Dilatation | | | | |
| | Stromschiene mit Anschlusslaschen für Fahrleitungskabel mit herausgeführtem Kableschirm | | | | |
| | Stromschiene und Stromschienentrenner | | | | |
| | Stromschiene mit Weichenaufbau | | | | |
| | fernsteuerbarer Schalter einschl. Steuereinheit | | | | |
| | RL-Vermaschung an PRL | | | | |
| | RL-Anschluss am Gleis (einschienig / zweischienig) | | | | |
| | Schienenverbinder | | | | |
| | Warnschild Richtungspfeil | | | | |
| | EL1 - Signal Zuordnungstafel So20 | | | | |
| | EL2 - Signal ST Handtrenner | | | | |
| | Messschleifenschlusskasten 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: für den Auftragnehmer: _____ Ort, Datum, Unterschrift für den Planverfasser: _____ Ort, Datum, Unterschrift | | Freigeabe zur bautechnischen Prüfung _____ Ort, Datum, Unterschrift Prüfungingenieur | |
| Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Datum _____geprüft / genehmigt | | | |
| Datum _____geprüft / genehmigt | | | |
| Datum _____geprüft / genehmigt | | gleichgestellt mit freigegebenen Exemplaren | |
| Eisenbahn-Bundesamt | | Freigeabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigebe-Nr.: _____ | |
| | | _____ Ort, Datum, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung | |
| | | _____ Ort, Datum, Unterschrift | |
| Lageskizze | | | |
| | | | |
| Auftragnehmer: | Planverfasser: Büro Dresden: HVB Ingenieurgesellschaft mbH Königsbrucker 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-ingeneur.de | Anlage: 3.3 Auftrag-Nr.: PVD2241 | |
| Bauherr: DB InfraGO AG Region Ost Granitzstraße 55/56 13189 Berlin | Planung: DB InfraGO AG S-Bahn Projekte Berlin Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin | bearb. 11/2025 Rauh gez. 11/2025 Steyer gepr. 11/2025 Rost | |
| Maßstab: 1:500 | | Lageplan km 10,567 - km 11,145 | |
| Projekt: S-Bf. Berlin Lichterfelde Süd - S-Bf. Berlin Lichterfelde Ost Strecke: 6036 Priestenweg, W 1 - Ludwigsfelde, S-Bahn | | AU-VA-BLIS-BLIO-LP-03 Planart: Ausschreibung Blattgr.: 1710x297 Ausgabe vom: Höhensystem: DB REF Koordinatensystem: DB REF | |
| Bauewerksnummer | | Brückennr. | Barcode |
| Strecke Kilometer Kennzahl | | - | |
| 6036 x | - x | | |