



Anschluss Blatt AU-VA-BLUS-BLIO-LP-02

- Oberbau**
- Gleis-/ Weichenerneuerung
 - Schienenerneuerung
 - Anpassungsstopfung
 - Bestand / IVL
 - Bahngrenze
- Alle Kilometerangaben sind bezogen auf die Stationierung der Strecke 6036**
- Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.**
Grundlage: Plan IVI 6132BU-BW
Datenquelle: DB InfraGO AG, DB-GIS Bahn-Geodaten

Legende S-Bahnstrom:

- Anlage neu
- Anlage ab- und anbauen (mit vorhandenem Material)
- Anlage zurückbauen
- Anlage unverändert
- DB Grenze
- Planung anderes Gewerk

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 Weichenaufbau
- fernsteuerbarer Schalter einschl. Steuereinheit
- RL-Vermschung an PRL
- RL-Anschluss am Gleis (einschienig / zweischienig)
- Schienenverbinder
- Warnschild
- EL1 - Signal
- EL2 - Signal
- Messschleifenanschlusskasten
- Verschaltung der UEL des PRL
- SDS / SDS mit Fernüberwachung
- Spannungsbegrenzungseinrichtung
- DT=Drosselstoßtransformator
- Minischacht

W012 Richtungspeil

EL1 Zuordnungstafel So20

EL2 Handtrenner

MAK Messschleifenanschlusskasten

GSM Verschaltung der UEL des PRL

SDS SDS / SDS mit Fernüberwachung

SBE Spannungsbegrenzungseinrichtung

DT DT=Drosselstoßtransformator

MS Minischacht

| | | | |
|---|-----------------------------|---|--------|
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
| die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: | | Freigabe zur bautechnischen Prüfung | |
| für den Auftragnehmer: | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| für den Planverfasser: | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name | | geprüft / genehmigt | |
| Datum | | geprüft / genehmigt | |
| Datum | | geprüft / genehmigt | |
| Datum | | geprüft / genehmigt | |
| Eisenbahn-Bundesamt | | gleichgestellt mit freigegebenen Exemplaren | |
| Lageskizze | | Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB | |
| Ort, Datum, Unterschrift (BVB) | | Freigabe-Nr.: | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Bf Berlin Lankwitz | | Bf Berlin Lichterfelde Ost | |
| Bf Berlin Lichterfelde Süd | | Bf Teltow | |
| Auftragnehmer: | | Planverfasser: | |
| DB InfraGO AG | | HVB Ingenieurgesellschaft mbH | |
| Region Ost | | Königsbrücker Str. 28-30 | |
| Granitzstraße 55/56 | | 01099 Dresden | |
| Blatttr.: 13189 Berlin | | Tel.: 035189 31 305 | |
| 1:500 | | Fax: 035189 31 306 | |
| Lageplan | | E-Mail: Dresden@hvb-ingenieur.de | |
| km 9,450 - km 9,972 | | Internet: http://www.hvb-ingenieur.de | |
| Projekt: | | Anlage: | |
| S-Bf. Berlin Lichterfelde Süd - S-Bf. Berlin Lichterfelde Ost | | 3.3 | |
| Strecke: | | Auftrag-Nr.: | |
| 6036 | | PVD2241 | |
| Bauwerksnummer | | Datum | |
| Kilometer | | Name | |
| 6036 | | 11/2025 | |
| Kennzahl | | bearb. | |
| x | | 11/2025 | |
| Brückennr. | | gez. | |
| Barcode | | 11/2025 | |
| Ausgabe vom: | | Planzeichen: | |
| DB REF | | AU-VA-BLIS-BLIO-LP-01 | |
| Koordinatensystem: | | Planart: | |
| DB REF | | Ausschreibung | |
| Höhensystem: | | Blatttr.: | |
| DB REF | | 1520x297 | |
| Projekt: | | Ausgabe vom: | |
| S-Bf. Berlin Lichterfelde Süd - S-Bf. Berlin Lichterfelde Ost | | DB REF | |
| Strecke: | | Koordinatensystem: | |
| 6036 | | DB REF | |