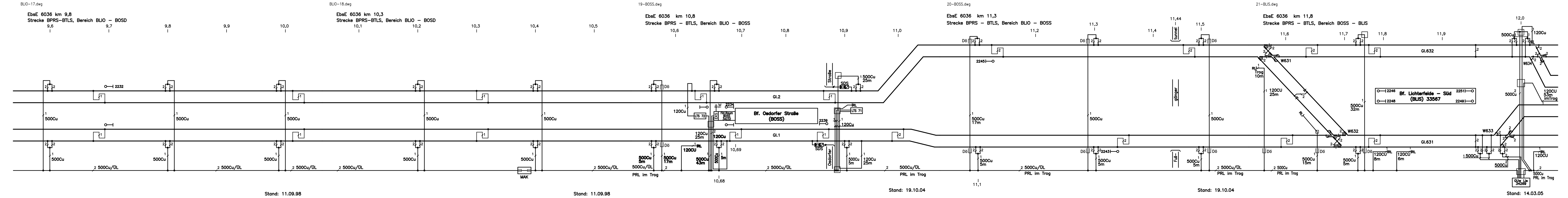
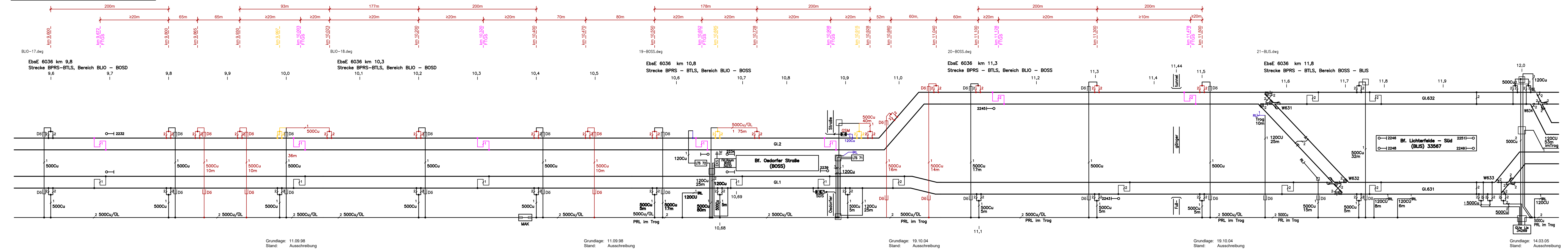


Ist-Zustand



Soll-Zustand / Leistungsübersicht



Legende

- lfd. Streckenkilometrierung
- Gl. 23 Gleis mit Gleisnummer
- Weiche mit Weichennummer und Weichenverbindern
- Gleisanschluss (einschienig / zweischienig)
- FTGS-Verbinder
- Spannungsbegrenzungseinrichtung
- Spannungsdurchschlagsicherung
- Spannungsdurchschlagsicherung mit Überwachung über GSM
- Schienenquerverbinder / Isolierstoß
- Durchörterung / verrohrte Gleiskreuzung
- Paralleler Rückleiter (PRL) / ÜL-Überwachungsleiter im Kabeltrög verlegt
- Rückleitungskabel mit Verlegungsart
- Kabelanzahl
- Kabeltyp neues Kabel: RHEYRAIL (N)GG 1x120RF+ST 0,6/1kV oder MetroSave FRNC B 1x120 RF 0,6/1kV
Kabeltyp neues Kabel: (N)Gb11Y 1x500 RMV + ÜL 0,6/1kV
- Rückleiter- / Schutzleiteranschluss
- Kurzschließerschrank
- Unterwerk / Schaltstelle
- Lasttrennschalter
- Rückleiteranschlusskasten
- Kabelkennzeichnung gemäß Kabelliste
- Farbgebung Leistungsübersicht
- Anlage neu bauen (neues Material)
 - Anlage ab- und umbauen
 - LST-Anlage
 - Anlage zurückbauen
 - Anlage vorhanden / unverändert
- Gleisanschluss (QPX Klemmen)
- Drosselstoßtransformator

Die Rückleitungsanlage von in Betrieb befindlichen Gleisen muss uneingeschränkt nutzbar bleiben.

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															
Datum		geprüft / genehmigt													
Datum		geprüft / genehmigt													
Datum		geprüft / genehmigt													
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit freigegebenen Exemplaren													
		Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB DB InfraGO Freigabe-Nr.: Ort, Datum, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift													
Lageskizze															
<div><div></div><div>Bf Berlin Lankwitz</div></div> <div><div></div><div>Bf Berlin Lichterfelde Ost</div></div> <div><div></div><div>Hp Berlin Osdorfer Straße</div></div> <div><div></div><div>Bf Berlin Lichterfelde Süd</div></div> <div><div></div><div>Bf Teltow</div></div>															
Auftragnehmer:		Planverfasser:													
		<div>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-ingenieurs.de Internet: http://www.hvb-ingenieurs.de</div> <div>Ort, Datum, Unterschrift</div>													
Bauherr:		Anlage:													
DB InfraGO AG Region Ost Granitzstraße 55/56 13189 Berlin		3.3 Auftrag-Nr.: PVD2241													
		<table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>11/2025</td><td>Rauh</td></tr><tr><td>gez.</td><td>11/2025</td><td>Steyer</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>11/2025</td><td>Rost</td></tr></table>			Datum	Name	bearb.	11/2025	Rauh	gez.	11/2025	Steyer	gepr.	11/2025	Rost
	Datum	Name													
bearb.	11/2025	Rauh													
gez.	11/2025	Steyer													
gepr.	11/2025	Rost													
DB InfraGO		Planzeichen:													
		AU-VA-BLIS-BLIO-SRP-01													
DB InfraGO		Planart: Ausschreibung													
DB InfraGO		Blattgr.: 1350x297													
DB InfraGO		Ausgabe vom:													
DB InfraGO		Höhensystem:													
DB InfraGO		DB REF													
DB InfraGO		Koordinatensystem:													
DB InfraGO		DB REF													
Projekt: S-Bf. Berlin Lichterfelde Süd - S-Bf. Berlin Lichterfelde Ost Gleiserneuerung km 11,566 - km 9,687															
Strecke: 6036 Priesterweg, W 1 - Ludwigsfelde, S-Bahn															
Maßstab:		Brückennr.													
ohne		Barcode													
Schematischer Rückleiterplan															
Projekt:		Bauwerksnummer													
Strecke:		Brückennr.													
6036		Barcode													
x		6036													
-		x													
-		-													
x		-													
-		-													