



- Legende:**
- AK Anschlusskasten
 - BH Backenschienenheizung
 - GFB Gleisfeldbeleuchtung (Verkehrsweg-Beleuchtung)
 - GR.VT Gruppenverteilung
 - Hvt Hauptverteilung
 - KÜK Kabelübergangskasten am Pfosten
 - SF Schienen temperaturfühler
 - TRS Wetterfühl-Regelstation
 - UV Unterverteilung
 - VH Verschlussfachheizung
 - Vt Verteilung
 - W Weiche
 - WA Weichenheizungsanschlussschrank
 - WHZ Weichenheizung
 - ZAS Zähleranschluss säule
 - ZE Zentraleinheit
 - ZH Zungenheizung

- Heizstab der WHZ
- Mastleuchte im Bereich zwischen Schaltstelle und altem Stw Wst
- Kabelmuffe
- Elektrische Energieanlagen bleiben unverändert
- Neubau Elektrische Energieanlagen
- Rückbau Elektrische Energieanlagen
- Aufbau Elektrische Energieanlagen mit neuem Material nach vorheriger Demontage an gleicher Stelle
- Aufbau Elektrische Energieanlage an anderer Stelle mit vorhandenem Material nach vorheriger Demontage

Die Kabel und Verteilungen sind vor Ort nicht durchgängig und einheitlich beschriftet. Daher wurden zur besseren Übersicht Bezeichnungen vom Planer eingefügt, entweder nach übergebenen Bestandsunterlagen oder nach Festlegung.

Zusammenfassung der vorkommenden Bezeichnungen:
 UV 1 = UVT 1
 UV 2 = UVT 2
 GR.VT 1 = GV 1 = GV 1.1 = GVT 1-1
 GR.VT 1.2 = GV 2 = GV 2.1 = GV 2-1

- 1) Während der Bauzeit wird der Verkehrsweg im Baubereich gesperrt (kein Zugang zur Abstellanlage vom Bf aus). Daher ist die bauzeitliche Beleuchtung (Installation über Steckverbindungen) für diesen Zeitraum außer Betrieb zu nehmen und zu demontieren. Der Verkehrsweg wird nach Wahl des AN durch das Baufeld geführt. Die bauzeitliche Beleuchtung ist vom AN an die Lage des Verkehrsweges anzupassen.

a)	Verteilung mit Name
b)	a) Netzform
c)	b) installierte Leistung
d)	c) Spannung und Frequenz
	d) Standort der Verteilung es wurden die Bezeichnungen verwendet, die vor Ort angeschlagen sind.

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 Netz AG		Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle)		Name	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
Datum			
Freigabe der Ausführungsunterlagen		<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB	
Freigabe-Nr.:			
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)			
Genehmigung zur Bauausführung			
Ort, Datum, Unterschrift			
Lageskizze			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	
 SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure in Bauwesen Schönhauser Allee 149 10155 Berlin Tel. 030 44 390 - 0 www.ssf-ing.de		 Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Berlin Greifswalder Str. 89 A 10465 Berlin Telefon (030) 4296-0 Telefax (030) 4296-301 www.schueller-plan.de	
 Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin		 Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH im Auftrag des Landes Berlin	
Anlagen-Nr.: 9_4_8		Auftrag-Nr.: 3573	
Datum		Name	
gez. 31.08.2020		Kirsche	
bearb. 31.08.2020		Kirsche	
gepr. 31.08.2020		Detschläger	
Plan-Nr. 6020-BWES-EeaY-EP-03			
Planart: Entwurfsplanung			
Planzeichen: EeaY			
Blattgr.: 780x420			
Einwirkungen (Lastmodelle):			
Höhen- und Koordinatensystem			
Projekt: A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze, BE-BB VKE F011-Ersatzneubau Westendbrücke			
Strecke: 6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innerring			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode
x		x	

18. Sep. 2020 15:50
 21. Sep. 2020 08:36
 19.10.2020 10:00
 21.10.2020 10:00
 23.10.2020 10:00
 25.10.2020 10:00
 27.10.2020 10:00
 29.10.2020 10:00
 31.10.2020 10:00
 02.11.2020 10:00
 04.11.2020 10:00
 06.11.2020 10:00
 08.11.2020 10:00
 10.11.2020 10:00
 12.11.2020 10:00
 14.11.2020 10:00
 16.11.2020 10:00
 18.11.2020 10:00
 20.11.2020 10:00
 22.11.2020 10:00
 24.11.2020 10:00
 26.11.2020 10:00
 28.11.2020 10:00
 30.11.2020 10:00
 01.12.2020 10:00
 03.12.2020 10:00
 05.12.2020 10:00
 07.12.2020 10:00
 09.12.2020 10:00
 11.12.2020 10:00
 13.12.2020 10:00
 15.12.2020 10:00
 17.12.2020 10:00
 19.12.2020 10:00
 21.12.2020 10:00
 23.12.2020 10:00
 25.12.2020 10:00
 27.12.2020 10:00
 29.12.2020 10:00
 31.12.2020 10:00