



- 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) Vollständiger Rückbau der bauzeitlichen Beleuchtung (Steckinstallation), einschließlich des Stromversorgungskabels GFB3.
 Erneuerung dieses Abschnittes der Beleuchtungsanlage..

a) Bezeichnung der Vt	c) Verteilung mit Name
b) Bezeichnung der Vt	a) Netzform
b) Bezeichnung der Vt	b) installierte Leistung
b) Bezeichnung der Vt	c) Spannung und Frequenz
b) Bezeichnung der Vt	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	
für die DB Netz AG:		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle)		Name	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
Datum		Datum	
Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB			
Freigabe-Nr.:		Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftragnehmer: SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure in Bauwesen Schönhauser Allee 149 10155 Berlin Tel: 030 44 390 - 0 www.ssf-ing.de		Planverfasser: Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Berlin Grafenwälder Str. 89 A 10565 Berlin Telefon (030) 42166-8 Telefax (030) 42166-301 www.schuessler-plan.de	
Anlagen-Nr.: 94_11		Auftrag-Nr.: 3573	
Datum		Name	
gez. 31.08.2020		Kirsche	
bearb. 31.08.2020		Kirsche	
gepr. 31.08.2020		Detschläger	
Bauherr: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimetechnik		Planung: DEGES	
Plan-Nr. 6020-BWES-EeaY-EP-06		Planart: Entwurfsplanung	
Planzeichen: EeaY		Blattgröße: 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			
Strecke		Brückennr.	
Bauwerksnummer		Kennzahl	
Kilometer	Kilometer	Kilometer	Kilometer
x	x	x	x
Barcode			

Bearbeiter: Dr. Neuwald
 18. Sep. 2020 14:50
 21. Sep. 2020 08:40
 30. Sep. 2020 08:40
 P:\B71_A181-Erauermedia-BW8\Bau_3\501hc-CAD\nerb\BWS_SuWerner\bereich_BWS_SuWerner