

**Legende**

- Bestand
- Bestand Elektrische Energieanlagen
- Neubau Elektrische Energieanlagen
- Rückbau Elektrische Energieanlagen
- Elektrische Energieanlagen Aufbau mit neuem Material nach vorheriger Demontage an gleicher Stelle
- Anlagen anderer Gewerke
- Verkehrsweg im Baubereich

**Bauteile Elektrische Energieanlagen:**

- Mastleuchte LPH 4,0 bis 5,0 m, LED 12 W
- Feuchtraumleuchte Norka 18W Wandmontage (Stw WST) oder an Gestell
- Schaltschrank
- Anschlusskasten WHZ (AK)
- bauzeitliche Beleuchtung Installation über Steckverbindung
- Kabelmuffe

**Kabelbezeichnungen:**

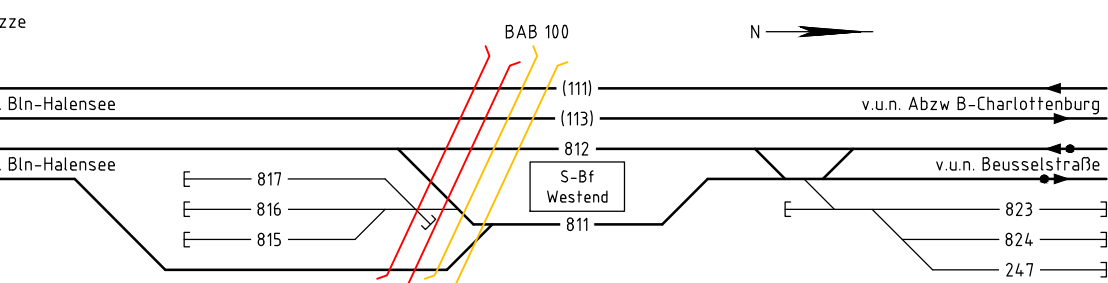
- W055 UV WHZ - UV T1 WHZ
- WS017-STK005 ZE WHZ - TRS 03-1 UV1
- WS052-STK003 TRS 03-1 UV1 - TRS 03-2 UV2
- W022 UV T1 WHZ (BH) - UV T2 WHZ (BH)
- W023 UV T1 WHZ (VH) - UV T2 WHZ (VH)
- W035 GVT WHZ 1-1 - WA W805 (BH)
- W036 GVT WHZ 1-1 - WA W805 (VH)
- W040 GVT WHZ 1-1 - WA W806 (BH)
- W041 GVT WHZ 1-1 - WA W806 (VH)
- W048 GVT WHZ 2-1 - WA W801 (BH)
- W049 GVT WHZ 2-1 - WA W801 (VH)
- W050 GVT WHZ 2-1 - WA W802 (BH)
- W051 GVT WHZ 2-1 - WA W802 (VH)
- W044 GVT WHZ 2-1 - WA W803 (BH)
- W045 GVT WHZ 2-1 - WA W803 (VH)
- W047 GVT WHZ 2-1 - WA W804 (BH)
- W049 GVT WHZ 2-1 - WA W804 (VH)
- W GFB 1 Vt GFB - Stromkreis GFB 1
- W GFB 2 Vt GFB - Stromkreis GFB 2
- W GFB 3 Vt GFB - Stromkreis GFB 3
- WE GFB Erdungsanschlussleitung GFB

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

**Grundlagen:**

Lagemessung der ARČ-GREENLAB GmbH  
Eichensstraße 3b  
12435 Berlin  
Stand: 11/2019

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>		
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 Prüfexemplar	geprüft / genehmigt
Datum		
Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB		<b>DB NETZE</b>
Freigabe-Nr.:		
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)		
Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Unterschrift		



Auftragnehmer: SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen Schönhauser Allee 143 10435 Berlin Tel. 030 44 303 - 0 www.ssf-ing.de	Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Schüller-Plan 10405 Berlin Tel. 030 4296-0 Tel. 030 4296-391 www.schueler-plan.de	Planverfasser: Dr. Graband & Partner GmbH Bismarckstr. 41 10787 Berlin Tel. 030 264 937-0	Anlagen-Nr.: 9.4.6
Bauherr: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH in Auftrag des Landes Berlin	DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH in Auftrag des Landes Berlin	DEGES Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz in Auftrag des Landes Berlin	Planung:
Datum: 31.08.2020		Name: Stengel	
bearb.: 31.08.2020		Kirsche	
gepr.: 31.08.2020		Delschläger	
Plan-Nr.: 6020-BWES-Eeak-EP-07		Planart: Entwurfsplanung	
Zeichen: Eeak		Blattgr.: 154.0.297	
Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 2016	
DB_REF			
Projekt: A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze: BE-B8 VKE F011-Ersatzneubau Westendbrücke			
Strecke: 6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innenstadt			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Kilometer		Kennzahl	
x		x	
Barcode			