



- Legende**
- Bestand
 - Bestand Elektrische Energieanlagen
 - Neubau Elektrische Energieanlagen
 - Rückbau Elektrische Energieanlagen
 - Elektrische Energieanlagen Aufbau mit neuem Material nach vorheriger Demontage an gleicher Stelle
 - Elektrische Energieanlagen Aufbau mit vorhandenem Material nach vorheriger Demontage an anderer Stelle
 - Anlagen anderer Gewerke
 - Baustraßen
 - Verkehrsweg im Baubereich
- Bauteile Elektrische Energieanlagen:**
- Kabelübergangskasten (KÜK)
 - Mast (Stahlrohr) mit Leuchte, Lph 4 m
 - AEG Kofferleuchte 70
 - Feuchtraumleuchte Norka 18W Wandmontage (Stw WST) oder an Gestell
 - Schaltschrank
 - Anschlusskasten WHZ (AK)
 - bauzeitliche Beleuchtung nach Wahl des AN
 - Installation über Steckverbindung
 - Kabelmuffe
- Kabelbezeichnungen:**
- W055 UV WHZ - UVT1 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 W806 (BH)
 - W040 GVT WHZ 1-1 - WA W806 (VH)
 - W041 GVT WHZ 2-1 - WA W801 (BH)
 - 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)
 - W046 GVT WHZ 2-1 - WA W804 (BH)
 - W047 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

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
Für den Auftragnehmer:	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
Für die DB Netz AG	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle)	Name	geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfergebnis	geprüft / genehmigt
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
		<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB	DB NETZE
		Freigabe-Nr.:	
		Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
		Genehmigung zur Bauausführung	
		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftragnehmer:	Schüller-Plan	Planverfasser:	Anlagen-Nr.: 9 & 4
SSF Ingenieure AG	Berlin, den 31.08.2020	Dr. Graband & Partner	Datum
Berlin, den 31.08.2020	31.08.2020	GmbH	Name
31.08.2020	31.08.2020	Ingenieurgesellschaft mit Berlin	3573
31.08.2020	31.08.2020	Schülerstr. 41	10787 Berlin
31.08.2020	31.08.2020	10409 Berlin	10787 Berlin
31.08.2020	31.08.2020	Telefon (030) 4296-0	Telefon (030) 264 937-0
31.08.2020	31.08.2020	Telefax (030) 4296-391	
31.08.2020	31.08.2020	www.schueler-plan.de	
Bauherr:	DEGES	Planung:	DEGES
Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz	Deutsche Einheit Fernstraßenplanung- und -bau GmbH	Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz	Deutsche Einheit Fernstraßenplanung- und -bau GmbH
Berlin, den 31.08.2020	Berlin, den 31.08.2020	Berlin, den 31.08.2020	Berlin, den 31.08.2020
Antrag-Nr.:	6020-BWES-Eeak-EP-05	Planart:	Entwurfsplanung
gez.:	31.08.2020	Planzeichen:	Eeak
bearb.:	31.08.2020	Blattgr.:	154,0x297
gepr.:	31.08.2020	Einwirkungs (Lastmodell):	
Maßstab:	1:500	Projekt:	A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze: BE-BB
Projekt:	A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze: BE-BB	Strecke:	6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innenstadt
VKE F011-Ersatzneubau Westendbrücke		Bauwerksnummer	
Strecke:	6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innenstadt	Brückennr.:	
		Kilometer	
		Kennzahl	
			Barcode