



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 - 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 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 (VH)
- W049 GVT WHZ 2-1 - WA W802 (BH)
- W050 GVT WHZ 2-1 - WA W802 (VH)
- W051 GVT WHZ 2-1 - WA W803 (BH)
- W044 GVT WHZ 2-1 - WA W803 (VH)
- W045 GVT WHZ 2-1 - WA W804 (BH)
- W046 GVT WHZ 2-1 - WA W804 (VH)
- 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

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 ARC-GREENLAB GmbH
Eichenstraße 3b
12435 Berlin
Stand: 11/2019

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:								
<p>die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:</p> <p>Für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Interoperabilität geprüft (benannte Stelle) Name</p> <p>Datum</p>		<p>Freigeige zur bautechnischen Prüfung</p> <p>Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Prüfingenieur</p>									
<p>Datum</p> <p>Eisenbahn-Bundesamt</p>		<p>geprüft / genehmigt</p> <p>geprüft / genehmigt</p>									
<p>Datum</p>		<p>gleichgestellt mit Prüfexemplar</p> <p>Datum</p> <p>Freigeige der Ausführungsunterlagen</p> <p><input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB</p> <p>Freigeige-Nr.:</p>									
<p>Lageskizze</p>		<p>Ort, Datum, Unterschrift (BVB)</p> <p>Genehmigung zur Bauausführung</p> <p>Ort, Datum, Unterschrift</p>									
<p>v.u.n. Bin-Halensee</p> <p>v.u.n. Bin-Halensee</p>		<p>BAB 100</p> <p>N</p> <p>Strecke 6170 (Fernbahn)</p> <p>Strecke 6020 (S-Bahn)</p>									
<p>Auftragnehmer:</p> <p>SSF Ingenieure AG</p> <p>Berlende Ingenieure im Bauwesen</p> <p>Schöneberger Allee 81 A</p> <p>10435 Berlin</p> <p>Telefon: +49 30 381 381-0</p> <p>www.ssf-ing.de</p>		<p>Planverfasser:</p> <p>Dr. Graband & Partner GmbH</p> <p>Ingenieurgesellschaft mit Berlin</p> <p>Schöneberger Str. 41</p> <p>10787 Berlin</p> <p>Telefon: +49 30 264 937-0</p> <p>Berlin, den 31.08.2020</p>									
<p>Bauherr:</p> <p>Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz</p> <p>Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH</p> <p>in Auftrag des Landes Berlin</p>		<p>Anlagen-Nr.: 94.3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. 31.08.2020</td> <td>Stengel</td> </tr> <tr> <td>bearb. 31.08.2020</td> <td>Kirsche</td> </tr> <tr> <td>gpr. 31.08.2020</td> <td>Deiselschläger</td> </tr> </tbody> </table> <p>Plan-Nr.: 6020-BWES-Eeak-EP-04</p> <p>Planart: Entwurfsplanung</p> <p>Planzeichen: Eeak</p> <p>Blattgr.: 154.0297</p> <p>Höhen- und Koordinatensystem: DINN 2016 DB_REF</p>		Datum	Name	gez. 31.08.2020	Stengel	bearb. 31.08.2020	Kirsche	gpr. 31.08.2020	Deiselschläger
Datum	Name										
gez. 31.08.2020	Stengel										
bearb. 31.08.2020	Kirsche										
gpr. 31.08.2020	Deiselschläger										
<p>Maßstab: 1:500</p>		<p>Elektrische Energieanlagen 50Hz</p> <p>Lageplan km 31,8+20 bis km 32,3+63</p> <p>Bauphase 4 – Bauzustand</p>									
<p>Projekt: A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze: BE-BB</p> <p>VKE F011-Ersatzneubau Westendbrücke</p>		<p>Strecke: 6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innerring</p>									
<p>Strecke</p>		<p>Bauwerksnummer</p>									
<p>Kilometer</p>		<p>Brückennr.</p>									
<p>Kennzahl</p>		<p>Barcode</p>									