



**Legende Bahnstromanlagen S-Bahn**

- Bestand
- Neubau Anlagen S-Bahnstrom
- Rückbau Anlagen S-Bahnstrom
- Bestand Anlagen S-Bahnstrom
- Anlagen S-Bahnstrom Demontage und Aufbau an gleicher Stelle
- Anlagen anderer Gewerke
- Baustraßen
- Verkehrsweg im Baubereich
- Muffenfeld / Kabelmuffe
- Schaltschrank SBE (Spannungsbegrenzungseinrichtung)
- Stromschiene mit Anschlusslaschen für Fahrleitungskabel und herausgeführten Kabelschirm (Die Anzahl der parallelen Kabel entspricht der Anzahl der vorzubereitenden Kabelanschlüsse)
- Stromschiene mit Lage der Dilatation/Verbindungslaschen
- Stromschiene mit Lage für ein Paar Festpunktclerken
- RL-Vermaschung mit 1 x 500/4 x 120
- RL-Anschluss am Gleis (hier nur an einer Schiene)
- Rückleitungskabel
- 30-kV-Kabel
- 750-V-Fahrleitungskabel
- EI-Signal (siehe Signalbuch) mit Richtungspeil
- RI-Signal (siehe Signalbuch) mit Zuordnungstafel
- Lichtsignal der Sicherungstechnik

**Grundlagen:**  
Lagemessung der ARC-GREENLAB GmbH  
Eichensstraße 3b  
12435 Berlin  
Stand: 11/2019

Die Lage der 30-kV-Kabel im Baufeld wurde bis km 32,2 aus den übergebenen Bestandsplänen digitalisiert.  
Dr. Graband & Partner GmbH 16.09.2019

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	Ort, Datum, Unterschrift	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle) Name	Name	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Profexplanen geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
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:	Anlagen-Nr.:
SSF Ingenieure AG	Dr. Graband & Partner GmbH	935
Berlende Ingenieure AG	Bülowstraße 41	Auftrag-Nr.:
Schöneberg, Allee 149	10787 Berlin	3573
10435 Berlin	Telefon: 030 264 937-0	Datum
Telefon: 030 45 308 - 0	Telefax: 030 4786-0	31.08.2020
www.ssf-ing.de	www.schweizer-plan.de	bearb.
		31.08.2020
Bauherr:	Planung:	ggpr.
Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz	DEGES	31.08.2020
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH	Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz	
in Auftrag des Landes Berlin	in Auftrag des Landes Berlin	
Maßstab:	Bahnsystemplan S-Bahn Berlin	
1:500	Lageplan km 31,8+20 bis km 32,3+63	
	Abbruchphase 2 - Bauzustand	
Projekt:	A111 AD Charlottenburg, einschließl. Rudolf-Wissel-Brücke bis Landesgrenze: BE-B8	
	VKE F011-Ersatzneubau Westendbrücke	
Strecke:	6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innerring	
	Bauwerksnummer	Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
x		x
Barcode		