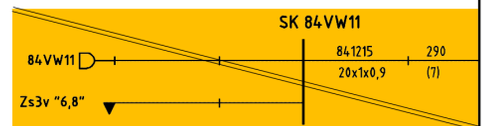
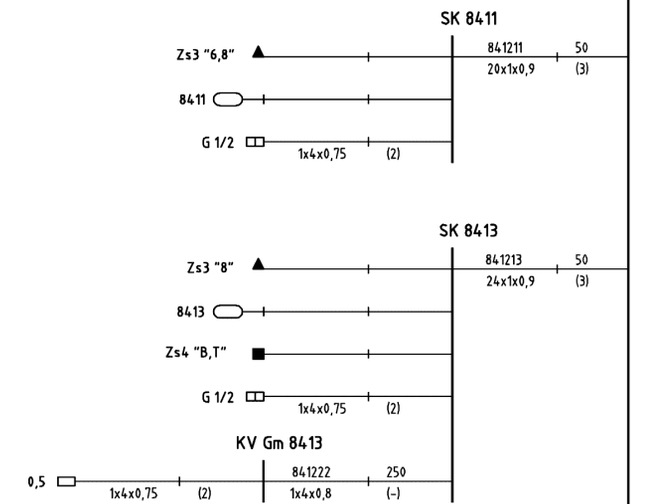
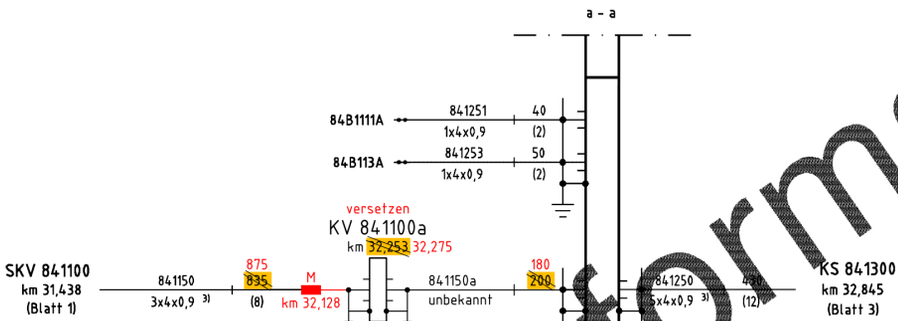


Unbekannte Kabeltypen sind in der Örtlichkeit zu ermitteln und einzutragen.



**Erläuterungen**

**Bezeichnungsschlüssel der Kabel:**

- 1. und 2. Ziffer Kennzahl der Betriebsstelle
- 3. und 4. Ziffer Kabelverteiler- / Kabelschranknummer
- 5 - 7 Signale / Tasten / Ssp / Weichen / Gleissperren
- 8 - 9 bei Bedarf fortlaufende Kabelnummer
- 6. Ziffer

**Verwendete Signalkabel:**

- bis 24x1x0,9 S A-2Y2YB2Y (H115) DIk1.013.107y
- ab 30x1x0,9 S A-2Y2YV (H115) DIk1.013.107y
- bis 14x1x1,4 S A-2Y2YB2Y (H145) DIk1.013.107y
- ab 20x1x1,4 S A-2Y2YV (H145) DIk1.013.107y
- bis 14x1x1,8 S A-2Y2YB2Y (H145) DIk1.013.107y
- ab 20x1x1,8 S A-2Y2YV (H145) DIk1.013.107y
- \* A-2Y2YV (H95) DIk1.013.108y
- 1x4xm; m = 0,9; 1,4 A-2Y(L)2YV DIk1.013.109y

**Beschaltung von Überwachungsadern unzulässig!**

- 1) PZB-Anschlusskabel: A-2YTF2Y(L)2Y 1x4x0,75 mm<sup>2</sup>
- 2) PZB-Steuerkabel für feste Legung: A-02YSTF(L)2Y(SR)2Y 1x4x0,8 mm<sup>2</sup>
- 3) nx4xm; n=1; m = 0,9; 1,4: AJ-2Y(L)2YDB2Y (rk601) DIk1.013.109y Redu für die Kabellänge > 250 m
- 4) nx4xm; n=1; m = 0,9; 1,4: A-2Y(L)2YB2Y (rk601) DIk1.013.109y Redu für die Kabellänge ≤ 250 m
- 5) 8x1x1,0 (flexible Leitung) L-2Yn11Y
- 6) Steuerkabel für Weichenüberwachung
- 7) Signalkabel A-2Y0F(L)2YB2Y nach LH 4.16.0113

Den Kabellage- und Kabelübersichtsplänen sind ausschließlich Angaben zu Kabelanlagen zu entnehmen. für die signaltechnischen Angaben gilt nur der Signallageplan.

**Kennzahl 84**



DB NETZE		B	
DB Netz AG Anlagenplanung (I)NP-D-A (G) Granitzstr. 55/56, 13189 Berlin		Ausg. Datum	
Aufgestellt: DB International Berlin, den 14/2018 Unterschrift/ Name		Maßstab ohne Grundmaßstab	
DB ProjektBau GmbH Lübeck-Str. 6 C-Michaelis-Str. 5-11, 10115 Berlin		Ausg. Datum	
DB NETZE		Signalanlagen	
ESTW-UZ BMOA		Kabelübersichtplan	
Suk/ 7111.093-00911		Blatt 2-	
Ersatz für:		Ersatz durch:	

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		
für die DB Netz AG			Ort, Datum, Unterschrift		
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle)			Name		
Datum			geprüft / genehmigt		
Datum			geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt			gleichgestellt mit Prüfexemplaren		
Datum			Datum		
Freigabe der Ausführungsunterlagen			mit Regelungen durch den BVB		
Freigabe-Nr.:			DB NETZE		
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)			Ort, Datum, Unterschrift		
Genehmigung zur Bauausführung			Ort, Datum, Unterschrift		
Lageskizze					
Auftragnehmer:		Planverfasser:		Anlagen-Nr.:	
SSF Ingenieure AG		Dr. Graband & Partner GmbH		9.1.12	
Beratende Ingenieure im Bauwesen		Ingenieurgesellschaft mbH Berlin		Auftrag-Nr.:	
Schoenhauser Allee 14/9		Greifswalder Str. 41		3573	
10435 Berlin		10787 Berlin		gez. Datum Name	
Tel: 030 44 300 - 0		Tel.: 030 264 937-0		31.08.2020 Timm	
www.ssf-ing.de		www.schuester-plan.de		bearb. 31.08.2020 Groß	
DB NETZE		DB NETZE		gepr. 31.08.2020 Oelschläger	
Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz		Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz		Plan-Nr.:	
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH		Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH		6170-BWES-Suk-EP-01	
im Auftrag des Landes Berlin		im Auftrag des Landes Berlin		Planart: Entwurfsplanung	
im Auftrag des Landes Berlin		im Auftrag des Landes Berlin		Planzeichen: Suk	
Blattgr.: 1189x297		Einwirkungen (Lastmodelle):		Blattgr.: 1189x297	
ohne		Leit- und Sicherungstechnik		ESTW-UZ BMOA, Kabelübersichtplan, Blatt 2	
Bauphase 0		Bauphase 0		Höhen- und Koordinatensystem	
A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze. BE-BB		VKE F01.1-Ersatzneubau Westendbrücke		DHN 2016 DB_REF	
Strecke: 6020, Bin Moabit - Bin Moabit, S-Bahnring / 6170, Bin Moabit - Bin Moabit, Berlin Innerring		Bauwerksnummer		Brückennr.:	
x		x		Barcode	

Nur zur Information