

Lfd.-Nr.	Kabelnummer Obere Zeile: DB Netz	von Ort	nach Ort	Kabeltype, Aderzahl, Querschnitt	Proj.- Länge [m]	Durch- messer [mm]	mindest Biege- radius [mm]	Ab- sicherung [A]	Bemerkungen
1	K010	ZAS BÜ 10,8, km 10,247	HV BÜ 10,8, km 10,787	NYO-O 4x70	600	34	396	E 63A	-----
2	K100	HV BÜ 10,8, km 10,787	Netzanschlusskasten BÜ im Schalt haus BÜ 10,8	NYO-O 2x10	5	17	204	gG 35A	-----
3	K200	HV BÜ 10,8, km 10,787	Netzanschlusskasten BSH TK	NYO-O 2x10	30	17	204	gG 35A	-----
4	K210	Netzanschlusskasten BSH TK	UV BSH TK	NYM-J 3x4	5	11,3	67,8	gG 25A	-----
5	K291	HPAS BSH TK	Tiefenerder (TE 1)	NYO-J 1x50	5	16	192	----	-----
6	K292	HPAS BSH TK	Tiefenerder (TE 2)	NYO-J 1x50	7	16	192	----	-----
7	K293	HPAS BSH TK	Anschluss Funkmast	NYO-J 1x50	15	16	192	----	-----
---	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	-----

GRÖSSHAUSER
137/24/2219SG
17.12.2024

<div><div><div>ib.bk</div><div>Ingenieurbüro Bernhard Keck</div></div><div>Hagebuttenweg 41, 39387 Oschersleben</div><div>Tel: +49 3949 511 92-6 / Fax: -7</div><div>E-Mail: b.keck@ib-bk.de</div></div>	Strecke 9360, Frankfurt/Höchst – Königsstein (Taurus) Erneuerung BÜ 10,8 Kelkheim-Hornau	Stromversorgung BÜ km 10,804	LEA		AP
	Elektrotechnische Anlagen 50 Hz	Auftragsnummer des AN: 2021-048	Kabelliste	Datum: 17.09.2024	
				Bearb.: Haase	
				Ausgabestand: 01	
				Blatt-Nr.: 4.1 (Anzahl der Blätter 1)	