



**Bauanfang
2.BA**

NAYY-J 4x240 1kV i.P.
NAYY-J 4x240 1kV i.P.
NAYY-J 4x240 1kV i.P.
in Gehweg, 0,8m tief

AZM240/150 1kV i.P.

NAYY-J 4x150 1kV i.P.
3xSR DN125 i.P.
offene BW 1,2m tief

NAYY-J 4x150 1kV i.P.
UM150/70 1kV i.P.
offene BW 0,8m tief

NAYY-J 4x150 1kV i.P.
UM150/70 1kV i.P.
AZM240/150 1kV i.P.
offene BW 0,8m tief

NAYY-J 4x240 1kV i.P.
NAYY-J 4x240 1kV i.P.
NAYY-J 4x240 1kV i.P.
in Gehweg, 0,8m tief

NAYY-J 4x240 1kV i.P.
NAYY-J 4x240 1kV i.P.
offene BW 0,8m tief

NAYY-J 4x240 1kV i.P.
UM240/120 1kV i.P.
offene BW 0,8m tief

NAYY-J 4x240 1kV i.P.
NAYY-J 4x240 1kV i.P.
3xSR DN160 i.P.
in Gehweg, 1,2m tief

Straßenquerung
3x DN160 i.P.

NAYY-J 4x240 1kV i.P.
in Gehweg, 0,8m tief

NAYY-J 4x240 1kV i.P.
in Gehweg, 0,8m tief

NAYY-J 4x240 1kV i.P.
SR DN160 i.P.
offene BW 1,2m tief

NAYY-J 4x240 1kV i.P.
UM240/120 1kV i.P.
offene BW 0,8m tief

Leistung	Bestand	Planung	Symbol	R
Mittelspannungskabel	---	---	A-Mast	1
Mittelspannungsrelleitung	---	---	Betonmast	1
Niederspannungskabel	---	---	Doppel-Holzmast	1
Niederspannungsrelleitung	---	---	Gittermast	1
Straßenbeleuchtungskabel	---	---	Holzmast	1
Straßenbeleuchtungsrelleitung	---	---	Muffe	1
Erdung	---	---	Kabelhalter	1
LW-Leitung	---	---	Netzanschluss	1
Schutzrohr	---	---	Leuchtschleife	1
Demontage	---	---	SBI-KVS	1
Lage ungenau, grafisch übernommen	---	---		
Trassen	---	---		
Abwasser	---	---		
Gas	---	---		
Telekommunikation	---	---		
Wegweiser/Graben	---	---		
Wegweiser ohne Gehweg, Garten, sonstige Flächen bis 0,3m tief	---	---		
Straßenreinigungsfachwerk	---	---		
Hand- und fußbetriebl. Fläche bis 0,3m tief bis 0,3m tief	---	---		
Dieses Dokument ist ein Entwurf und darf nicht ohne Zustimmung der Auftraggeberin verwendet werden. Änderungen gemäß Vorgaben aus 108 Verfahren sind erlaublich.				
Für die Ausführung sind alle Angaben zu den Facharbeiten abzunehmen und diese nur zu Überwachungs- und Montagezwecken. Ingenieure, Versorgungsleitungen, Gas, Wasser, Abwasser, Telekommunikation etc. sind nur zur Orientierung und ggf. als Schutzmaßnahme zu berücksichtigen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit.				

Entwurf- / Genehmigungsplanung

Engineering und Planung

SSS

SSS Energietechnik und Netzservice GmbH
 Standort:
 Rosen-Lübburg Straße 72
 09176 Freiberg
 Tel.: +49 (0)3731 2482-0
 Fax: +49 (0)3731 2482-99
 E-Mail: info@sss-energie.de
 Internet: www.sss-energy.de

Freiberg A.-Einstein-Str.
 Koord. Straßenbau BA2

Freiberg: Stromversorgung GmbH
 Postfach 5
 09099 Freiberg
 E-Mail: info@stromeis.de

Standort:
 09649 Hartha
 20. Juni 2024
 037201 66916

Auftraggeber
 Stadtwerke
 Freiberg: Stromversorgung GmbH
 Postfach 5
 09099 Freiberg
 E-Mail: info@stromeis.de

Bearbeitungsstand: 23.10.2024 Blatt u. Form. 4.3.2 BA_A1q Projektnummer AG: MRS50M1145
 Ansprechpartner: Thuner, Sven Maßstab: 1:250 Projektnummer AN: 4020733