



Anlage 2 zu Vorlagen-Nr. 2025/BA/29

Zeichenerklärung - Bestand / in Planung		Abkürzungen/ Vermerke / Sonstiges	
●	Muffe - NS/MS/Teil	HAS	Hausanschlusssäule
—	Schutzrohr	ZAS	Zähleranschlusssäule
○	Hausanschlusskasten/-säule	AM	Abzweigmuffe
■	Verteiler	VM	Verbindungs- und Verteilmuffe
□	Transformatorstation	EM	Endmuffe
⊕	Holz-/Beton-/Gittermast	Db.	Durchschlagbohrung
⊕	Erdker	Y15.0/125	Schutzrohr - Anzahl / Länge / DN
⊕	Leuchtstelle	●	geplante Demontage der Objekte
⊕	Überspannungsableiter	—	Grabenprofil (Tiefe x Breite)

Straßenquerungen sind möglichst geschlossen auszuführen (Durchschlagbohrung). Sollte dies aufgrund der örtlichen Gegebenheiten, insbesondere aufgrund der Lage von Fremdmedien, nicht möglich sein, ist die offene Bauweise mit dem Bausträger abzustimmen.

	Niederspannung		Mittelspannung	
	Kabel	Freileitung	Kabel	Freileitung
BESTAND (verbleibt)	—	—	—	—
bereits außer Betrieb (a.B.)	—	—	—	—
in PLANUNG (i.P.)	—	—	—	—
Demontage-geht außer Betrieb (g.a.B.)	—	—	—	—
PLANUNG Beleuchtung	—	—	PLANUNG sonstige	—

Alle nicht beschrifteten FL-Hausanschlüsse werden über NFA2X 4x35 versorgt.
 Alle nicht beschrifteten Kabel-Hausanschlüsse werden über NAYY-J 4x35 versorgt.
 Alle ToB-Darstellungen dienen nur zu Übersichtszwecken und ersetzen keinen Schachtschein.
 Verlegetiefen gemäß envia Richtlinie.
 Verdrängte Darstellung nicht maßstäblich. Plan daher zur Maßnahme nicht geeignet!

Quelle: GeoSN, dl-de/by-2-0

Ein Unternehmen der
envia-Gruppe

**Mitteldeutsche
Netzgesellschaft Strom mbH**

2025	Datum	Name	Seelingstadt Ersatz NSF Siedlerstraße	Maßstab 1:500 Blattmaß L A1/H A3 Blatt 2 / 2
gepl.	12.03.	Schwab		
gez.	12.03.	Kühl		
gepr.	12.03.	Reich	Lageplan	

Energieplanung
Bahnhofstraße 20
04821 Brandis

K:\Projekte\Planung\NR West\41274 Seelingstadt, Ersatz NSF Siedlerstr\Pläne
MRWA061MMM