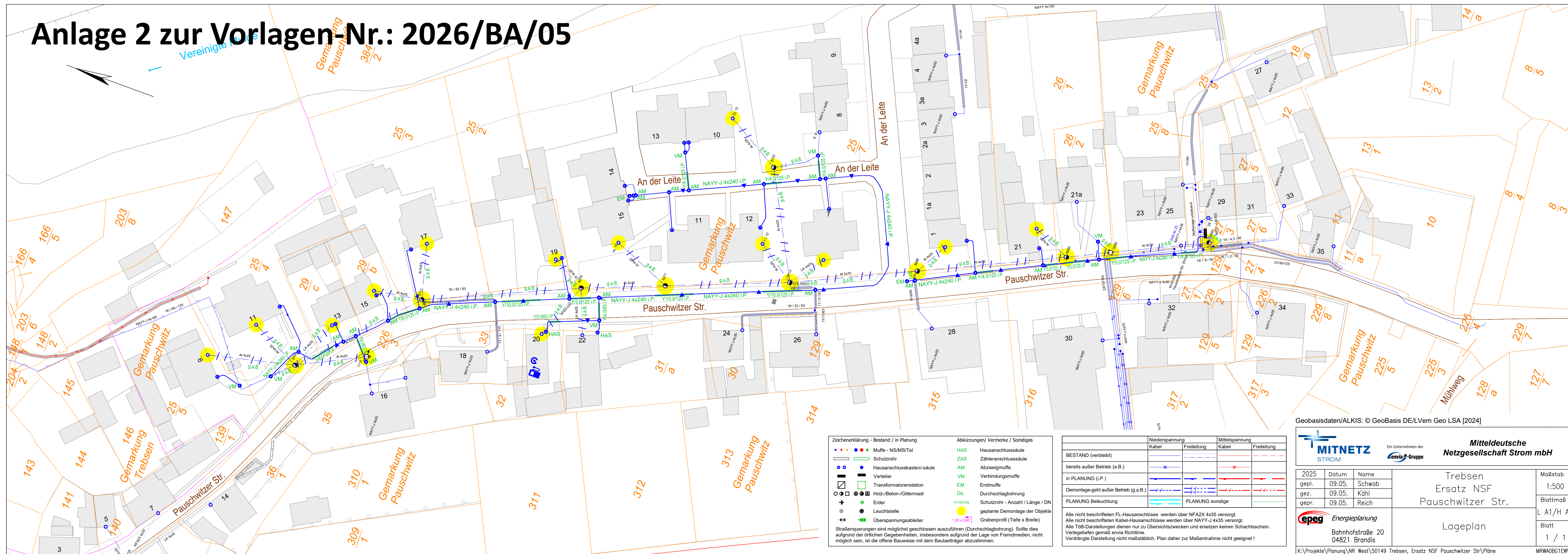


Anlage 2 zur Vorlagen-Nr.: 2026/BA/05



Zeichenerklärung - Bestand / in Planung		Abkürzungen/ Vermerke / Sonstiges	
● ● ● ● ●	Muffe - NS/MS/Tel	HAS	Hausanschlusssäule
—	Schutzrohr	ZAS	Zähleranschlusssäule
●	Hausanschlusskasten/-säule	AM	Abzweigmuffe
■	Verteiler	VM	Verbindungs-muffe
□	Transformatorstation	EM	Endmuffe
⊗	Holz-/Beton-/Gittermast	Db.	Durchschlagbohrung
⊕	Erder	1Y1/0125	Schutzrohr - Anzahl / Länge / DN
⊙	Leuchstelle	●	geplante Demontage der Objekte
→	Überspannungsableiter	1,20 x 0,20	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	—	—	—	—

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

Geobasisdaten/ALKIS: © GeoBasis DE/LVem Geo LSA [2024]

Ein Unternehmen der
envia-Gruppe

**Mitteldeutsche
Netzgesellschaft Strom mbH**

2025	Datum	Name	Trebsen Ersatz NSF Pauschwitz Str.	Maßstab 1:500 Blattmaß L A1/H A4 Blatt 1 / 1
gepl.	09.05.	Schwab		
gez.	09.05.	Kühl		
gepr.	09.05.	Reich		

Lageplan

Bahnstraße 20
04821 Brandis

K:\Projekte\Planung\NR West\50149 Trebsen, Ersatz NSF Pauschwitz Str\Pläne MRWA0BG1EW