

---

*Flur 6*


$$\frac{\text{TS } 225/1}{10^{\circ}00'}$$

TS 225/2  
13°31'

Mast-Nr.3464

Acker

SPf (L.Nr.63)  
SPf (Gasunie)  
SPf (EGM)

W-Ltg. DN 300 PVC (TAV "Bourfanger Moor")  
FM-Freilgt. (Telekom)

4

Acker

Mast-Nr.1











Bäume und  
Gebüsch

FM-2-Mast 25.47  
FM-Freilg. 23.10  
W-Ltg. 22.70  
Weg 21.67  
Weg 18.82  
12.08-SPF 14.00

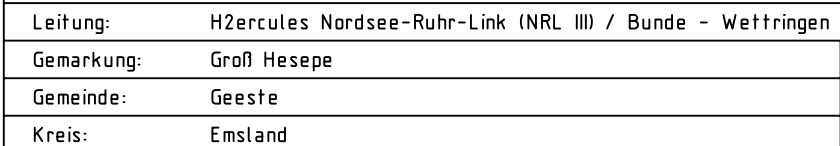
Mast-Nr.18

Frei-Ltg. H ~ 8,0m
-----------------------

Acker

	geplante OGE Leitung		SMK = Schilderpfehl mit Messkontakt
	Arbeitsstreifen der geplanten OGE Leitung		Schutzgehäuse (LxBXH=1.20x0.40x1.20m)
	Fremdleitung		TE = Tiefenerder
	Überfahrt / Zufahrt		KKS-Kabel
	Fläche für temporäre Ablaufleitung / Versickerung bei Grundwasserhaltung (kein Oberflächenabtrag, händische Verlegung)		
	<div> <div>TS 56/1</div> <div>12°34'</div> </div> Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel		

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeig.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01				



Ltg. DN 1200	Leitungs-Nr. 503 000 000
Maßstab 1 : 1000	Blatt-Nr. G 225

# Trassierungsplan

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Katasteramt  
Original - Maßstab

Anschl.-Blatt 224

Ansch

Trassierungsplan erstellt: 06.12.2024 , NWgeoVerm Engineering GmbH

geprüft: 10.12.2024 OGE / TPLP

freigegeben: 11.12.2024 OGE / TPLT

Anschl.-Blatt 226