

Stahlgitterturm Fa. Cteam
 Typ: C1S 54,85
 Masthöhe = 53,85m
 OK Tragrohre = 55,29m

- Fläche um den Mast und Technik geschottert; ca. 150m² (Schotter auf Trennflies)
- Kabelbrücke 500/200 mit Deckel (zum Mast)
- 3x Technikfundamente für DFMG, TEF, VF DE
- 4-fach ZAS

Geländer
 Blockstufen

Lichtraumprofil auf Rundweg freischneiden
 Ertüchtigen Zuwegung ca. 400m (abziehen und Schicht neu aufbauen)

Kranstellplatz auf und neben dem Weg Auslegen mit Panels; ca. 385m²

unverbindlicher Kranstellplatz *1

Grundriss
 M 1 : 100 / DIN A3

Baugrube

Mastmontagefläche

Aushubfläche

0	Bauantrag erstellt	11.12.2023	
Index	Art der Änderung	Datum	Name
Bauherr/Auftraggeber	Planungsbüro (DFMG/Extern)	Bauherr:	
Auftragnehmer/GU	Entwurfsverfasser:	Blatt-Inhalt: Grundriss	
Planungsstatus:	Dateiname:	Blatt Nr.	
Bauantrag	Bauantrag_2023.12.11_0-1934830.dwg	1	