



WEA 03
 UTM32 - ETRS89:
 R: 434784 / H: 5674869

Baustelleneinrichtung
 ~500m²
 (20m x 25m)

Löschwasserzisterne
 max. Ø 5m
 3,5m Tiefe

- Legende:**
- WEA-Fundament
 - WEA-Kranstellfläche
 - WEA-Aufstellbereich Kran (temp)
 - WEA-Blattlagerbereich (temp)
 - WEA-Blattlagerflächen (temp)
 - WEA-Montageflächen (temp)
 - WEA-Rodungsbereich
 - Böschung
 - Zuwegung intern
 - Zuwegung Baustelleneinrichtung (temp)
 - Trinkwasserschutzgebiet
 - Kabeltrasse

Anlagentyp:
 5x GE 5.X-158 - NH161m - GH240m

● WEA Standort
 WEA Rotor
 WEA Baulast

STAWAG

STAWAG Energie GmbH

Lombardenstraße 12-22
 52070 Aachen
 Tel.: 0241 - 181-0
 Fax.: 0241 - 181-2898
 www.stawag-energie.de

Projekt:
Windpark Frettertal

Kreis: Olpe	Gemeinde / Stadt: Finnentrop
-----------------------	--

Planbeschreibung:

Übersichtsplan - WEA 03

Projektnummer: FRE01	
Projektleiter: PTA	Abteilung: EWP / EBA
Maßstab: 1:2.000	Papierformat: DIN A3
gezeichnet: MST	Datum: 04.07.2022

© Copyright
 Alle Rechte vorbehalten. Verwältigung in irgendeiner Form sowie Weitergabe an dritte Personen, insbesondere Wettbewerber nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

Kartenbasis:
 Land NRW 2022
 Datenlizenz Deutschland - Zero - Version 2.0
 (www.govdata.de/dl-de/zero-2-0)