



WEA 05
 UTM32 - ETRS89:
 R: 434285 / H: 5675690

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

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

- Legende:**
- WEA-Fundament
 - WEA-Kranstellfläche
 - WEA-Aufstellbereich Kran (temp)
 - WEA-Blattlagerbereich (temp)
 - WEA-Blattlagerflächen (temp)
 - WEA-Montageflächen (temp)
 - WEA-Rodungsbereich
 - Böschung
 - Zuwegung intern
 - 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 05

| | |
|----------------------|----------------------|
| Projektnummer: FRE01 | |
| Projektleiter: PTA | Abteilung: EWP / EBA |
| Maßstab: 1:2.000 | Papierformat: DIN A3 |
| gezeichnet: MST | Datum: 02.06.2022 |