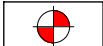



Legende

geplante Windenergieanlagen

 Windenergieanlage (WEA)

Seismologie

 Seismologische Station, Erdbebenstation (KAST)

Quelle:
DMT GmbH & Co. KG
Civil & Mining Engineering
Geo Field Services & Data Management
Seismologisches Gutachten
19.03.2024

Vestas V150 - 169m

Standort WEA 1	x: 455379	y: 5675350
Standort WEA 2	x: 456335	y: 5675226
Standort WEA 3	x: 456791	y: 5675438

Bauherr: **Grünwerke GmbH**

Anschrift: 40233 Düsseldorf, Höhenweg 100
Tel.: 0211-8218088
eMail: info@gruenwerke.de



Planung: **Plankon** Dipl.-Ing. Roman Wagner vom Berg

Anschrift: 26121 Oldenburg, Blumenstraße 26
Tel.: 0441-39034-0
eMail: info@plankon.de



PLANKON

Windpark Nonnenberg

BImSchG-Antrag

Errichtung und Betrieb von 3 Windenergieanlagen
Vestas V150 - 169m

Übersichtsplan Seismologische Station

Genehmigungsplanung

15.11.2025

Plan-Nummer: 5	Maßstab: 1 : 25.000	gezeichnet: RA
Plan-Index: -	Blattgröße: DIN A3	geprüft: IS

Kartengrundlage: DTK 25 (Land NRW 2025, GEOportal)
Quelle: Datenlizenz Deutschland - Zero - Version 2.0