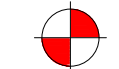


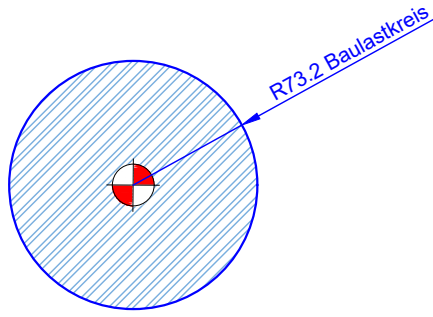


Legende

-  geplante Windenergieanlagen
-  Flurgrenze mit Flurnummer
-  Flurstücksgrenze mit Flurstücksnummer




Abstandsflächenberechnung:
 $(169m \text{ [Nabenhöhe]} + 75m \text{ [Rotorradius]}) \times 0,3 = 73,2m$


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


Unternehmensgruppe Stadtwerke Düsseldorf AG

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
Darstellung der WEA-Standorte mit Baulastradius

Genehmigungsplanung 24.11.2025

Plan-Nummer: 3.4	Maßstab: 1 : 5.000	gezeichnet: RA
Plan-Index: -	Blattgröße: 780 x 594	geprüft: IS
Kartengrundlage:	Liegenschaftskarte (Land NRW 2025, GEOportal)	
Quelle:	Datenlizenz Deutschland - Zero - Version 2.0	