



**WEA-1**  
 Vestas V162-5.6  
 Nabenhöhe 148m  
 Rotordurchmesser 162m  
 ETRS89/UTM Koordinaten  
 East 32366520.2  
 North 5739948.6  
 Gauß-Krüger Koordinaten  
 Rechtswert 2573478.85  
 Hochwert 5740569.34

**WEA-2**  
 Vestas V172-7.2  
 Nabenhöhe 164m  
 Rotordurchmesser 172m  
 ETRS89/UTM Koordinaten  
 East 32367431.9  
 North 5740186.8  
 Gauß-Krüger Koordinaten  
 Rechtswert 2574380.14  
 Hochwert 5740844.89

**WEA-3**  
 Vestas V172-7.2  
 Nabenhöhe 164m  
 Rotordurchmesser 172m  
 ETRS89/UTM Koordinaten  
 East 32368025.4  
 North 5740318.0  
 Gauß-Krüger Koordinaten  
 Rechtswert 2574967.97  
 Hochwert 5741000.44

**WEA-4**  
 Vestas V172-7.2  
 Nabenhöhe 164m  
 Rotordurchmesser 172m  
 ETRS89/UTM Koordinaten  
 East 32367203.8  
 North 5738883.9  
 Gauß-Krüger Koordinaten  
 Rechtswert 2574205.89  
 Hochwert 5739533.44

**WEA-6**  
 Vestas V162-5.6  
 Nabenhöhe 148m  
 Rotordurchmesser 162m  
 ETRS89/UTM Koordinaten  
 East 32366573.4  
 North 5738406.3  
 Gauß-Krüger Koordinaten  
 Rechtswert 2573595.53  
 Hochwert 5739030.14

**WEA-5**  
 Vestas V172-7.2  
 Nabenhöhe 164m  
 Rotordurchmesser 172m  
 ETRS89/UTM Koordinaten  
 East 32367053.6  
 North 5738162.8  
 Gauß-Krüger Koordinaten  
 Rechtswert 2574085.41  
 Hochwert 5738806.60

**Übersicht**  
 ABK © Land NRW 2022

Gemarkung: Klein Reken u.a. Flur: 3 u.a. Flurstück: versch.

Öffentlich bestellte  
 Vermessungsingenieure  
 Dipl.-Ing. Bernhard Schemmer  
 Dipl.-Ing. Martin Wülfing  
 Dipl.-Ing. Patrick Otte



Maßstab 1: 5000  
 Borken, 26.04.2023  
 Projekt Nr.: 220976  
 Bearbeiter: tel

Alter Kasernenring 12 • 46325 Borken • Tel. 0 28 61 / 92 01-0  
 Internet: www.swo-vermessung.de • e-mail: info@swo-vermessung.de

1 km