



WEA-0913236-2  
GE Wind 1.5sl  
Nabenhöhe 96m  
Rotordurchmesser 77m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32359156.2  
North 5742413.9

WEA-HS1  
Enercon E-138 EP3  
Nabenhöhe 160m  
Rotordurchmesser 138,25m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32359119.9  
North 5742186.3

WEA-HS2  
Enercon E-138 EP3  
Nabenhöhe 160m  
Rotordurchmesser 138,25m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32359173.3  
North 5741783.1

WEA-0891198-3  
Enercon E66/18.70  
Nabenhöhe 98m  
Rotordurchmesser 70m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32359862.9  
North 5741861.1

WEA-0896758-1  
Enercon E40/6.44  
Nabenhöhe 78m  
Rotordurchmesser 44m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32359127.8  
North 5741674.6

WEA-0913236-3  
GE Wind 1.5sl  
Nabenhöhe 96m  
Rotordurchmesser 77m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32359521.5  
North 5741736.9

WEA-0913236-4  
GE Wind 1.5sl  
Nabenhöhe 96m  
Rotordurchmesser 77m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32360241  
North 5741482

WEA-HS3  
Enercon E-138 EP3  
Nabenhöhe 160m  
Rotordurchmesser 138,25m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32360702.0  
North 5741411.6

WEA-0913236-5  
GE Wind 1.5sl  
Nabenhöhe 96m  
Rotordurchmesser 77m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32360734  
North 5741389

WEA-SEIER  
Enercon E-138 EP3  
Nabenhöhe 160m  
Rotordurchmesser 138,25m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32361192.5  
North 5741201.5

WEA-2-KREULKERH  
Enercon E-160 EP5  
Nabenhöhe 166m  
Rotordurchmesser 160m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32361737.3  
North 5740884.0

WEA-803522-1  
Enercon E-138 EP3  
Nabenhöhe 130,07m  
Rotordurchmesser 138,25m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32361222.0  
North 5742245.0

WEA-803523-1  
Enercon E-138 EP3  
Nabenhöhe 160m  
Rotordurchmesser 138,25m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32361521.0  
North 5742043.0

WEA-8003523-2  
Enercon E-138 EP3  
Nabenhöhe 160m  
Rotordurchmesser 138,25m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32361825.0  
North 5741603.0

WEA-1-KREULKERH  
Enercon E-138 EP3  
Nabenhöhe 160m  
Rotordurchmesser 138,25m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32361701.5  
North 5741371.3

WEA-8003563-1  
GE 5.5-158  
Nabenhöhe 161m  
Rotordurchmesser 161m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32361931.0  
North 5742380.0

WEA-REKEN  
GE 5.5-158  
Nabenhöhe 161m  
Rotordurchmesser 158m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32361395.0  
North 5741599.0

### Übersicht

ABK5 © Land NRW

WEA im Genehmigungsverfahren  
WEA neu beantragt  
WEA Rückbau geplant

WEA genehmigt  
WEA Bestand

Gemarkung: Heiden, Groß Reken Flur: versch.  
Flurstück: versch.

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



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

Maßstab 1: 5000  
Borken, 13.12.2022  
Projekt Nr.: 29397/29815  
Bearbeiter: büs

1 km