



15540796  
GE 1.5sl  
Nabenhöhe 85,0m  
Rotordurchmesser 77,0m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32376012.7  
North 5783422.3

GE6121080  
Tacke TW600e  
Nabenhöhe 70,0m  
Rotordurchmesser 46,0m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32375349.7  
North 5783141.4

GE6121085  
Tacke TW600e  
Nabenhöhe 70,0m  
Rotordurchmesser 46,0m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32375238.0  
North 5782981.0

826127  
Enercon E82 E2  
Nabenhöhe 108,38m  
Rotordurchmesser 82,0m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32376409.0  
North 5783052.0

WEA-01  
Enercon E160 EP5  
Nabenhöhe 166,6m  
Rotorradius 80m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32376405.0  
North 5782611.0

14994  
Vestas V52  
Nabenhöhe 74,0m  
Rotordurchmesser 52,0m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32377559.7  
North 5782084.0

## Übersicht ABK



WEA



WEA zum abbruch bestimmt



WEA geplant

Gemarkung: Ochtrup

Flur: 61

Flurstück: 4

Öffentlich bestellte  
Vermessungsingenieure

Dipl.-Ing. Bernhard Schemmer  
Dipl.-Ing. Martin Wülfing  
Dipl.-Ing. Patrick Otto



Maßstab 1: ~~5000~~

Borken, 08.09.2020

Projekt Nr.: 30631

Bearbeiter: büs

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