



**WEA-1**  
 GE 6.0 164  
 Nabenhöhe 167m  
 Rotorradius 82m  
 ETRS89/UTM Koordinaten  
 East 32366220.6  
 North 5777507.8  
 Gauß-Krüger Koordinaten  
 Rechtswert 2571629,7  
 Hochwert 5778093,1

**WEA-3**  
 GE 6.0 164  
 Nabenhöhe 167m  
 Rotorradius 82m  
 ETRS89/UTM Koordinaten  
 East 32366810.6  
 North 5777104.6  
 Gauß-Krüger Koordinaten  
 Rechtswert 2572236,0  
 Hochwert 5777714,6

**WEA-2**  
 GE 6.0 164  
 Nabenhöhe 167m  
 Rotorradius 82m  
 ETRS89/UTM Koordinaten  
 East 32366783.3  
 North 5777489.1  
 Gauß-Krüger Koordinaten  
 Rechtswert 2572192,8  
 Hochwert 5778097,7

**WEA-4**  
 GE 6.0 164  
 Nabenhöhe 167m  
 Rotorradius 82m  
 ETRS89/UTM Koordinaten  
 East 32367366.0  
 North 5777366.0  
 Gauß-Krüger Koordinaten  
 Rechtswert 2572780,2  
 Hochwert 5777998,8

**WEA-5**  
 GE 6.0 164  
 Nabenhöhe 167m  
 Rotorradius 82m  
 ETRS89/UTM Koordinaten  
 East 32367862.5  
 North 5777154.4  
 Gauß-Krüger Koordinaten  
 Rechtswert 2573285,2  
 Hochwert 5777807,8

**WEA-6**  
 GE 6.0 164  
 Nabenhöhe 167m  
 Rotorradius 82m  
 ETRS89/UTM Koordinaten  
 East 32368078.4  
 North 5776793.3  
 Gauß-Krüger Koordinaten  
 Rechtswert 2573515,9  
 Hochwert 5777455,9

### Übersicht

ABK ©Land NRW 2022

Gemarkung: Heek

Flur: 1, 2, 3

Flurstück: versch.

Öffentlich bestellte  
 Vermessungsingenieure

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



Maßstab 1: 5000

Borken, 03.02.2023

Projekt Nr.: 210999

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

Bearbeiter: tel

1 km