



WEA-4  
Vestas V172 - 7.2  
Nabenhöhe 175m  
Rotorradius 86m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32355115.0  
North 5753247.0

WEA-5  
Vestas V172 - 7.2  
Nabenhöhe 175m  
Rotorradius 86m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32355672.0  
North 5753033.3

WEA-2  
Vestas V172 - 7.2  
Nabenhöhe 175m  
Rotorradius 86m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32354998.6  
North 5752644.1

WEA-3  
Vestas V172 - 7.2  
Nabenhöhe 175m  
Rotorradius 86m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32355541.4  
North 5752512.0

WEA-1  
Vestas V172 - 7.2  
Nabenhöhe 175m  
Rotorradius 86m  
ETRS89/UTM Koordinaten  
East 32354833.2  
North 5752170.4

# Übersicht

ABK © Land NRW 2024

Abstände WEA-Wohnhaus (zur nächsten Gebäudeecke)

Gemarkung: Weseke	Flur: 20-23	Flurstück: versch.
-------------------	-------------	--------------------

Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure		Maßstab 1: 5000
Dipl.-Ing. Bernhard Schemmer Dipl.-Ing. Martin Wülfing Dipl.-Ing. Patrick Otte		Borken, 06.08.2024
Projekt Nr.: 240098		

Alter Kasernenring 12 • 46325 Borken • Tel. 0 28 61 / 92 01-0 Internet: <a href="http://www.swo-vermessung.de">www.swo-vermessung.de</a> • e-mail: <a href="mailto:info@swo-vermessung.de">info@swo-vermessung.de</a>		Bearbeiter: Bús/tls
--	--	---------------------