



WEA 1  
Typ N 163 / 6.8  
Gesamthöhe 245.50 m  
Naheshöhe 164.00 m  
Rotationsradius 81.50 m

Mittelpunkt-Koordinate  
im UTM-System  
E: 5740278.0  
N: 5294859.0

Mittelpunkt-Koordinate  
Geographische Koordinaten  
E: 7° 23' 00.47"  
N: 51° 48' 03.27"

WEA 2  
Typ N 163 / 6.8  
Gesamthöhe 189.90 m  
Naheshöhe 115.00 m  
Rotationsradius 81.50 m

Mittelpunkt-Koordinate  
im UTM-System  
E: 5739911.2  
N: 5294859.0

Mittelpunkt-Koordinate  
Geographische Koordinaten  
E: 7° 23' 03.54"  
N: 51° 47' 58.20"

WEA 3  
Typ N 163 / 6.8  
Gesamthöhe 245.50 m  
Naheshöhe 164.00 m  
Rotationsradius 81.50 m

Mittelpunkt-Koordinate  
im UTM-System  
E: 5739912.0  
N: 5294859.0

Mittelpunkt-Koordinate  
Geographische Koordinaten  
E: 7° 23' 18.15"  
N: 51° 47' 48.72"

Äußerung der Lageverhältnisse

Offiziell besetzte Vermessungsmessung

**Pöllinghormat**

Gemeinde Lüdinghausen  
Flur 47 / Flurstück 77, 22, 23 - Maßstab ca. 1:2000 (DIN A0)

Der Auszug ist ausschließlich zur Verfügung der Öffentlichkeit bestimmt. Die Vermessung ist ausschließlich zur Verfügung der Öffentlichkeit bestimmt. Die Vermessung ist ausschließlich zur Verfügung der Öffentlichkeit bestimmt.

Messstelle 41 + 40111 (veraltet)  
Telefon 02541 7092 - Fax 02541 7033