

## Datenblatt Luftfahrthindernis

### Windenergie-Projekt: Elbe Koordinaten geplanter Windenergieanlagen (WEA)

**Karten:** Katasterplan Amtliche Karte Topographische Karte  
**Maßstab:** 1:2.000 1:5.000 1:25.000

**Land:** Deutschland  
**Gemeinde:** Elbe  
**Gemarkung:** Klein Elbe, Steinlah

**6 WEA:** Vestas V162-5.6MW, Rotorradius: 81,0 m, Nabenhöhe: 166,0 m

**Gesamtbauhöhe  
über Grund:** 247 m

### Koordinaten der geplanten Standorte:

#### UTM (32) -Koordinaten:

WEA	Ostwert	Nordwert	GOK ü.NN [m]	max. Bauwerks- höhe ü.NN [m]
1	32587915	5770116	121	368
2	32588472	5770127	119	366
3	32588999	5770141	129	376
4	32587998	5769681	122	369
5	32588552	5769680	124	371
6	32589081	5769651	127	374

#### Gauß-Krüger (3) -Koordinaten (Bessel)

WEA	Rechtswert	Hochwert	GOK ü.NN [m]	max. Bauwerks- höhe ü.NN [m]
1	3588026	5771985	121	368
2	3588583	5771995	119	366
3	3589110	5772010	129	376
4	3588109	5771549	122	369
5	3588663	5771548	124	371
6	3589192	5771519	127	374

Geographisch WGS 84

<b>WEA</b>	<b>Breite</b>	<b>Länge</b>	<b>GOK ü.NN [m]</b>	<b>max. Bauwerks- höhe ü.NN [m]</b>
1	52° 4' 28.71069"	10° 16' 58.00821"	121	368
2	52° 4' 28.71490"	10° 17' 27.25605"	119	366
3	52° 4' 28.89616"	10° 17' 54.93375"	129	376
4	52° 4' 14.56032"	10° 17' 1.960512"	122	369
5	52° 4' 14.21022"	10° 17' 31.03803"	124	371
6	52° 4' 12.96688"	10° 17' 58.77693"	127	374