

## 15.1: Koordinaten, Anlagentyp, Höhenangaben

Antragsteller:

Windwärts Energie GmbH  
Hanomaghof 1  
30449 Hannover

### 1.) Standorte: Hameln-Pyrmont

	Flecken	Gemarkung	Flur	Flurstück
WEA 1	Salzhemmendorf	Lauenstein	11	15/4
WEA 2	Salzhemmendorf	Lauenstein	11	17/1
WEA 3	Salzhemmendorf	Hemmendorf	3	55/2
WEA 4	Salzhemmendorf	Lauenstein	11	17/1
WEA 5	Salzhemmendorf	Lauenstein	12	1/1

### 2.) Koordinaten und Höhenangaben:

	UTM ETRS 89 Zone 32N		Geländehöhe (üNN)	Gesamthöhe (üNN)
	X	Y	(in m) (Quelle: DGM)	(in m)
WEA 1	540.084	5.771.459	136,5	376,5
WEA 2	539.911	5.771.059	141,3	381,3
WEA 3	540.413	5.771.173	138,9	378,9
WEA 4	540.228	5.770.804	134,2	374,2
WEA 5	540.102	5.770.402	127,0	367,0

	Gauß – Krüger (Bessel)	
	Rechtswert	Hochwert
WEA 1	3.540175,840	5773327,971
WEA 2	3.540002,833	5772927,884
WEA 3	3.540505,031	5773041,877
WEA 4	3.540319,931	5772672,727
WEA 5	3.540193,888	5772270,565

BAUHERR

- 7. Sep. 2021



Windwärts Energie GmbH  
Ein Unternehmen der MWV Gruppe  
Hanomaghof 1 | 30449 Hannover  
Tel.: +49 (0)511 23 573-0  
Fax: +49 (0)511 23 573-190  
info@windwaerts.de | www.windwaerts.de

- 7. Sep. 2021

Verwendetes Umrechnungstool: <https://www.koordinaten-umrechner.de>

ENTWURFSVERFASSER



	WGS 84 (Grad Minuten Sekunden)	
	Nord Grad, Minuten, Sekunden	Ost Grad, Minuten, Sekunden
WEA 1	52°5'32.064	9°35'6.324
WEA 2	52°5'19.1652	9°34'57.0684
WEA 3	52°5'22.722	9°35'23.4924
WEA 4	52°5'10.8276	9°35'13.614
WEA 5	52°4'57.8496	9°35' 6.8244

Verwendetes Umrechnungstool: <https://www.koordinaten-umrechner.de>

### 3.) Anlagentyp:

	Typ	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Gesamthöhe über Grund
WEA 1	GE 5.5 - 158	161 m	158 m	240 m
WEA 2	GE 5.5 - 158	161 m	158 m	240 m
WEA 3	GE 5.5 - 158	161 m	158 m	240 m
WEA 4	GE 5.5 - 158	161 m	158 m	240 m
WEA 5	GE 5.5 - 158	161 m	158 m	240 m

BAUHERR - 7. Sep. 2021



Windwärts Energie GmbH  
 Ein Unternehmen der MVV Gruppe  
 Hannovershof 1 | 30449 Hannover  
 Tel: +49 (0)511 3573-0  
 Fax: +49 (0)511 3573-110  
 info@windwaerts.de | www.windwaerts.de

- 7. Sep. 2021  
 ENTWURFSVERFASSER

