

Art des Hindernisses: 6 Windenergieanlagen vom Typ Vestas V162, 169 m Nabenhöhe und 162 m Rotordurchmesser

Bauherr: BayWa r.e. Wind GmbH
Arabellastraße 4
81925 München

Standort: Stadt Hemer

WEA Nr.	Gemeinde	Gemarkung	Nr.	Flur	Flurstück	Koordinaten					
						UTM-Koordinaten 32 N		GK (Zone2)		WGS 84 (geogr.)	
						Rechtswert	Hochwert	Rechtswert	Hochwert	East	North
1	Hemer	Deilinghofen		6	10	417830	5690733	3.417.871	5.692.569	007° 49' 11.12336421" E	51° 21' 42.87596277" N
2	Hemer	Deilinghofen		5	402	418304	5691027	3.418.346	5.692.863	007° 49' 35.38440041" E	51° 21' 52.63718766" N
3	Hemer	Deilinghofen		4	29	418684	5690849	3.418.726	5.692.685	007° 49' 55.17690094" E	51° 21' 47.07268236" N
4	Hemer	Deilinghofen		4	29	419149	5690844	3.419.191	5.692.680	007° 50' 19.22066784" E	51° 21' 47.14984831" N
5	Hemer	Deilinghofen		6	105	418255	5690615	3.418.297	5.692.451	007° 49' 33.19210819" E	51° 21' 39.27776335" N
6	Hemer	Deilinghofen		4	11	418915	5690448	3.418.957	5.692.284	007° 50' 07.44836350" E	51° 21' 34.21349362" N

WEA Nr.	Gemeinde	Gemarkung	Nr.	Flur	Flurstück	Höhenangaben		
						Gesamthöhe	NN	Gesamthöhe NN
						[m]	[m]	[m]
1	Hemer	Deilinghofen		6	10	250	446	696
2	Hemer	Deilinghofen		5	402	250	464	714
3	Hemer	Deilinghofen		4	29	250	409	659
4	Hemer	Deilinghofen		4	29	250	462	712
5	Hemer	Deilinghofen		6	105	250	474	724
6	Hemer	Deilinghofen		4	11	250	501	751