

## 1.2 Standortangaben Repowering Windpark Schöppinger Berg

interne Bezeichnung	Serien- nummer	Anlagentyp	Pnenn* [kW]	NH* [m]	GH* [m]	Rückbau / Neubau	Landkreis	Standort							
								Gemarkung	Flur	Flurstück	UTM ETRS 89 Zone 32		WGS84 Grad-Minute-Sekunde		Höhe (NHN)
											Rechtswert	Hochwert	Latitude	Longitude	
WEA 1	70213	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Borken	Schöppingen-Kirch.	65	188	380.885,00	5.772.448,00	52° 5' 23.1432	7° 15' 40.9104	148,1
WEA 2	70214	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Borken	Schöppingen-Kirch.	65	197	381.112,00	5.772.934,00	52° 5' 39.0444	7° 15' 52.2216	146,8
WEA 3	70215	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Borken	Schöppingen-Kirch.	65	56	381.237,00	5.772.723,00	52° 5' 32.3124	7° 15' 59.0508	151,6
WEA 4	70216	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Steinfurt	Horstmar	15	89	381.494,00	5.772.576,00	52° 5' 27.7548	7° 16' 12.7344	153,8
WEA 5	70217	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Steinfurt	Horstmar	14	89	381.630,00	5.772.312,00	52° 5' 19.3200	7° 16' 20.2080	141,8
WEA 6	70218	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Borken	Schöppingen-Kirch.	65	46	381.154,00	5.773.295,00	52° 5' 50.7552	7° 15' 53.9748	149,8
WEA 7	70219	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Steinfurt	Horstmar	15	75	381.434,00	5.773.213,00	52° 5' 48.3180	7° 16' 8.7852	153,7
WEA 8	70220	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Steinfurt	Horstmar	15	73	381.633,00	5.773.056,00	52° 5' 43.3932	7° 16' 19.4340	155,7
WEA 10	70221	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Steinfurt	Horstmar	15	101	382.007,00	5.772.570,00	52° 5' 27.9564	7° 16' 39.6840	149,8
WEA 11	70222	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Steinfurt	Horstmar	13	136	382.034,00	5.772.233,00	52° 5' 17.0736	7° 16' 41.5236	141,4
WEA 12	70223	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Steinfurt	Horstmar	15	85	382.035,00	5.773.228,00	52° 5' 49.2648	7° 16' 40.3356	147,2
WEA 13	70224	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Steinfurt	Horstmar	16	38	382.437,00	5.773.126,00	52° 5' 46.2732	7° 17' 1.5792	144,7
WEA 14	70225	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Steinfurt	Horstmar	16	40	382.411,00	5.772.857,00	52° 5' 37.5504	7° 17' 0.546	148,4
WEA 15	70226	E-66 18/70	1800	98	133	Rückbau	Steinfurt	Horstmar	16	73	382.487,00	5.772.428,00	52° 5' 23.7300	7° 17' 5.0712	150,1
WEA 1*	40227	E-40/5.40	500	50	70,2	Rückbau	Steinfurt	Horstmar	15	107	381.839,00	5.772.898,00	52° 5' 38.4396	7° 16' 30.4536	157,3
WEA 16	-	E-138 EP3 E3	4260	160	229,13	Neubau	Borken	Schöppingen-Kirch.	65	188	380.808,20	5.772.539,80	52° 5' 26.0628	7° 15' 36.7488	141,7
WEA 17	-	E-175 EP5 E1	6000	162	249,5	Neubau	Borken	Schöppingen-Kirch.	65	197	381.079,30	5.773.088,00	52° 5' 44.0016	7° 15' 50.2956	145,6
WEA 18	-	E-175 EP5 E1	6000	162	249,5	Neubau	Borken	Schöppingen-Kirch.	65	56	381.246,20	5.772.708,00	52° 5' 31.8372	7° 15' 59.544	150,2
WEA 19	-	E-138 EP3 E3	4260	160	229,13	Neubau	Steinfurt	Horstmar	14	89	381.651,40	5.772.303,40	52° 5' 19.0464	7° 16' 21.3204	140,5
WEA 20	-	E-175 EP5 E1	6000	162	249,5	Neubau	Steinfurt	Horstmar	15	77	381.573,20	5.773.211,80	52° 5' 48.3936	7° 16' 16.086	154,0
WEA 21	-	E-175 EP5 E1	6000	162	249,5	Neubau	Steinfurt	Horstmar	15	58	381.755,70	5.772.726,60	52° 5' 32.8416	7° 16' 26.3064	155,8
WEA 22	-	E-138 EP3 E3	4260	160	229,13	Neubau	Steinfurt	Horstmar	15	85	382.026,30	5.773.207,20	52° 5' 48.5808	7° 16' 39.8892	147,3
WEA 23	-	E-138 EP3 E3	4260	160	229,13	Neubau	Steinfurt	Horstmar	13	136	382.104,20	5.772.285,20	52° 5' 18.8124	7° 16' 45.1344	142,6
WEA 24	-	E-175 EP5 E1	6000	162	249,5	Neubau	Steinfurt	Horstmar	16	38	382.464,60	5.773.211,40	52° 5' 49.0452	7° 17' 2.9436	141,5
WEA 25	-	E-138 EP3 E3	4260	160	229,13	Neubau	Steinfurt	Horstmar	16	45	382.365,20	5.772.679,40	52° 5' 31.758	7° 16' 58.3536	149,9
WEA 26	-	E-138 EP3 E3	4260	160	229,13	Neubau	Steinfurt	Horstmar	16	75	382.525,40	5.772.301,80	52° 5' 19.6836	7° 17' 7.224	147,5

WEA 1\* = Windenergieanlage 1 der Konert Windstrom KG

Pnenn\* = Nennleistung in Kilowatt

NH\* = Nabenhöhe in Meter

GH\* = Gesamthöhe in Meter

