

### 1.2.3 Zwei Gipfel V - WEA Rückbau Zuordnung

Allgemein		Daten WEA						Koordinaten						Lage zum Eignungsgebiet	Zuordnung zu WEA
Nr	WEA	Hersteller	Typ	P <sub>N</sub> [kW]	NH [m]	RD [m]	IBN	ETRS 89		LS 110		WGS 84			
								Ost	Nord	Rechts	Hoch	Länge	Breite		
1	WEA 10	Enercon	E-66/15.66	1.500	66,80	66,00	10.09.2002	706.365	5.668.872	4.496.587	5.666.560	11°56'59"	51°8'3"	innerhalb	WEA N03
2	WEA 15	Enercon	E-66/15.66	1.500	66,80	66,00	02.07.2002	707.134	5.669.039	4.497.362	5.666.696	11°57'39"	51°8'7"	innerhalb	WEA N04
3	WEA 16	Enercon	E-66/15.66	1.500	66,80	66,00	02.07.2002	707.263	5.668.796	4.497.481	5.666.448	11°57'45"	51°7'59"	innerhalb	WEA N02
4	WEA 2	Enercon	E-126	6.000	135,00	127,00	16.08.2010	706.548	5.667.409	4.496.710	5.665.091	11°57'5"	51°7'15"	innerhalb	WEA N07
5	WEA 22	Enercon	E-66/15.66	1.500	66,80	66,00	02.07.2002	708.057	5.668.804	4.498.274	5.666.423	11°58'26"	51°7'58"	innerhalb	WEA N17
6	WEA 24	Enercon	E-66/15.66	1.500	66,80	66,00	03.07.2002	708.058	5.669.052	4.498.285	5.666.671	11°58'26"	51°8'6"	innerhalb	WEA N15
7	WEA 3	Enercon	E-126	6.000	135,00	127,00	30.08.2010	706.566	5.666.999	4.496.711	5.664.681	11°57'5"	51°7'2"	innerhalb	WEA N08
8	WEA 4	Enercon	E-126	6.000	135,00	127,00	06.10.2010	706.587	5.666.505	4.496.712	5.664.186	11°57'6"	51°6'46"	innerhalb	WEA N09
9	WEA 4.9	Enercon	E-70 E4	2.000	113,50	71,00	16.12.2005	709.317	5.668.648	4.499.527	5.666.216	11°59'30"	51°7'52"	außerhalb	-
10	WEA 40	Enercon	E-66/15.66	1.500	66,80	66,00	08.07.2002	708.031	5.669.283	4.498.268	5.666.903	11°58'25"	51°8'14"	innerhalb	WEA N18
11	WEA 6.1	Enercon	E-70 E4	2.000	64,00	71,00	24.10.2007	706.462	5.671.794	4.496.803	5.669.475	11°57'10"	51°9'37"	innerhalb	WEA N13
12	WEA 6.8	Enercon	E-82 E2	2.000	108,38	82,00	19.08.2010	705.917	5.667.772	4.496.094	5.665.479	11°56'34"	51°7'28"	innerhalb	WEA N10
13	WEA 6.9	Enercon	E-82 E2	2.000	138,38	82,00	26.08.2010	706.841	5.668.041	4.497.028	5.665.711	11°57'22"	51°7'35"	innerhalb	-
14	WEA 7.8	Vestas	V112-3.075	3.075	140,00	112,00	13.09.2013	708.243	5.670.863	4.498.544	5.668.473	11°58'40"	51°9'5"	innerhalb	WEA N14
15	WEA 7.9	Enercon	E-101	3.050	149,00	101,00	20.12.2013	708.548	5.670.266	4.498.824	5.667.864	11°58'54"	51°8'45"	innerhalb	WEA N19
16	WEA 8	Enercon	E-66/15.66	1.500	66,80	66,00	26.02.2003	706.348	5.669.328	4.496.588	5.667.016	11°56'59"	51°8'17"	innerhalb	-
17	WEA 9	Enercon	E-66/15.66	1.500	66,80	66,00	11.09.2002	706.354	5.669.098	4.496.585	5.666.786	11°56'59"	51°8'10"	innerhalb	WEA N01
18	WEA G. 3	Enercon	E-70 E4	2.000	64,00	71,00	21.10.2005	705.806	5.668.883	4.496.029	5.666.594	11°56'30"	51°8'4"	innerhalb	-
19	WEA G. 4	Enercon	E-70 E4	2.000	64,00	71,00	08.11.2005	705.817	5.668.644	4.496.030	5.666.355	11°56'30"	51°7'56"	innerhalb	-
20	WEA G. 5	Enercon	E-70 E4	2.000	64,00	71,00	03.11.2005	705.765	5.668.318	4.495.965	5.666.031	11°56'27"	51°7'46"	innerhalb	WEA N06
21	WEA Z.10	Enercon	E-82 E2	2.300	108,38	82,00	30.07.2013	708.350	5.668.500	4.498.555	5.666.108	11°58'40"	51°7'48"	innerhalb	-
22	WEA Z.11	Enercon	E-82 E2	2.300	138,38	82,00	11.09.2013	709.161	5.668.910	4.499.382	5.666.484	11°59'23"	51°8'0"	innerhalb	-
23	WEA Z.12	Enercon	E-101	3.050	135,40	101,00	20.12.2013	706.730	5.668.949	4.496.955	5.666.622	11°57'18"	51°8'5"	innerhalb	-
24	WEA Z.13	Enercon	E-101	3.050	135,40	101,00	26.05.2014	707.573	5.671.168	4.497.887	5.668.805	11°58'6"	51°9'15"	innerhalb	WEA N11
25	WEA Z.19	Vestas	V112-3.075	3.075	140,00	112,00	06.09.2013	708.489	5.671.422	4.498.813	5.669.021	11°58'53"	51°9'22"	innerhalb	-
26	WEA Z.20	Enercon	E-101	3.050	135,40	135,40	06.06.2014	707.944	5.671.111	4.498.256	5.668.733	11°58'25"	51°9'13"	innerhalb	WEA N12
27	WEA Z.23	Vestas	V112-3.075	3.075	140,00	112,00	24.09.2013	707.543	5.668.324	4.497.741	5.665.965	11°57'58"	51°7'43"	innerhalb	WEA N20
28	WEA Z.24	Vestas	V112-3.075	3.075	140,00	112,00	20.09.2013	706.205	5.669.665	4.496.459	5.667.359	11°56'52"	51°8'29"	innerhalb	-
29	WEA Z.30	Enercon	E-82 E2	2.300	138,38	82,00	06.09.2013	709.551	5.668.884	4.499.770	5.666.442	11°59'43"	51°7'59"	innerhalb	WEA N16
30	WEA Z.4	Enercon	E-101	3.050	135,40	101,00	12.12.2013	707.402	5.669.219	4.497.637	5.666.865	11°57'53"	51°8'13"	innerhalb	WEA N05
31	WEA Z.5	Enercon	E-101	3.050	135,40	101,00	22.11.2013	707.772	5.668.911	4.497.994	5.666.542	11°58'11"	51°8'2"	innerhalb	-