

Lfd. Nr.	WEA A-1	WEA A-2	WEA A-4
Variante 2			
Anlagentyp	ENERCON E-175 EP5 E2	ENERCON E-175 EP5 E2	ENERCON E-175 EP5 E2
Nennleistung	7.00 MW	7.00 MW	7.00 MW
Nabenhöhe ü. Grund in Meter	174,50	174,50	174,50
Rotordurchmesser in Meter	175,00	175,00	175,00
<b>Standortkoordinaten</b>			
Gauss-Krüger	R 3530742.385 H 5491189.109	R 3530519.290 H 5490559.336	R 3529973.139 H 5490762.297
Grad-Min.-Sek.	N 49° 33' 24.1524 E 9° 25' 25.8492	N 49° 33' 3.8088 E 9° 25' 14.574	N 49° 33' 10.476 E 9° 24' 47.4588
UTM	32N 530654.200 5489431.800	32N 530431.200 5488802.200	32N 529885.300 5489005.100
Dezimalgrad	N 49.556709 E 9.423847	N 49.551058 E 9.420715	N 49.552910 E 9.413183
<b>Gemeinde</b>	<b>Höpfingen</b>	<b>Höpfingen</b>	<b>Höpfingen</b>
<b>Gemarkung</b>	<b>2656 (Waldstetten)</b>	<b>2656 (Waldstetten)</b>	<b>2656 (Waldstetten)</b>
<b>Flurstück</b>	<b>6620</b>	<b>6620</b>	<b>6620</b>
<b>Höhe Baugrund ü.N.N.</b>	<b>428,00</b>	<b>436,00</b>	<b>427,00</b>
<b>Höhe WEA-Spitze</b>			
Über Grund in m	262,00	262,00	262,00
Über NN in m	<b>690,00</b>	<b>698,00</b>	<b>689,00</b>