

#### 4.1 Standorte der Anlagen

Nr. 1		WEA 10	
Gemeinde		Mudau	
Gemarkung		Steinbach (2688)	
Flurstücksnummer		664	
Standortkoordinaten	UTM	East: 516.410	North: 5.490.099
	Gauß-Krüger	R 3516492.563	H 5491856.575
	WGS 84	N 49° 33' 47.7504	E 9° 13' 36.9372
Anlagentyp		N175-6.8 MW mit 179m NH + 1m FE	
Nennleistung		6,8 MW	
Nabenhöhe		179 m	
Rotordurchmesser		175 m	
Höhe des Baugrundes über NN		ca. 470 m	
Fundamenthöhe über NN		ca. 471 m	
Höhe Rotorflügelpunkte über Grund		oben: 268 m	unten: 92,5 m
Höhe Rotorflügelpunkte über NN		oben: ca. 738 m	unten: ca. 562,5 m

<b>Nr. 2</b>		<b>WEA 11</b>	
Gemeinde		Mudau	
Gemarkung		Steinbach (2688)	
Flurstücksnummer		610	
Standortkoordinaten	UTM	East: 517.479	North: 5.490.335
	Gauß-Krüger	R 3517561.982	H 5492092.690
	WGS 84	N 49° 33' 55.2852	E 9° 14' 30.192
Anlagentyp		N175-6.8 MW mit 179m NH + 1m FE	
Nennleistung		6,8 MW	
Nabenhöhe		179 m	
Rotordurchmesser		175 m	
Höhe des Baugrundes über NN		ca. 465 m	
Fundamenthöhe über NN		ca. 466 m	
Höhe Rotorflügelpunkte über Grund		oben: 268 m	unten: 92,5 m
Höhe Rotorflügelpunkte über NN		oben: ca. 733 m	unten: ca. 557,5 m

<b>Nr. 3</b>		<b>WEA 12</b>	
Gemeinde		Mudau	
Gemarkung		Steinbach (2688)	
Flurstücksnummer		842	
Standortkoordinaten	UTM	East: 516.220	North: 5.489.450
	Gauß-Krüger	R 3516302.425	H 5491207.364
	WGS 84	N 49° 33' 26.7552	E 9° 13' 27.3792
Anlagentyp		N175-6.8 MW mit 179m NH + 1m FE	
Nennleistung		6,8 MW	
Nabenhöhe		179 m	
Rotordurchmesser		175 m	
Höhe des Baugrundes über NN		ca. 470 m	
Fundamenthöhe über NN		ca. 471 m	
Höhe Rotorflügelpunkte über Grund		oben: 268 m	unten: 92,5 m
Höhe Rotorflügelpunkte über NN		oben: ca. 738 m	unten: ca. 562,5 m