



Windpark „Am Sauberg“ - Datenblatt Luftfahrt

Windpark		Am Sauberg					
Bundesland		Baden-Württemberg					
Regionalplan		Nordschwarzwald					
Landkreis		Enzkreis					
Anlagentyp		GE 5.3-158					
Rotordurchmesser		158 m					
Nabenhöhe		161 m					
Anlagenleistung		5.3 MW					
Rotorradius		79 m					
Anlagenhöhe		240 m					
Blattanzahl		3					
Turmtyp		Hybridturm					
geplante Inbetriebnahme		September 2022					
WEA	Koordinaten				Gründungshöhe ü. NHN (m) ±0 ▼	Puffer (m)	Maximale Gesamthöhe ü. NHN (m) = Gründungshöhe + Anlagenhöhe + Puffer
	Gauß- Krüger, Zone 3 X / Y	WGS 84 (Dezimal)	WGS 84 (Grad)	UTM 32 ETRS89 Ost / Nord			
WEA 1	Flur-Nr.: 622-1				Gemarkung Engelsbrand		Gemeinde 75661 Engelsbrand
	3472560	48,84705	48° 50' 49,38"	472496	545,8	2,2	545,8 + 240 + 2,2 = 788 *
	5412246	8,625113	8° 37' 30,41"	5410521			
WEA 2	Flur-Nr.: 622-1				Gemarkung Engelsbrand		Gemeinde 75661 Engelsbrand
	3472887	48,841757	48° 50' 30,32"	472822	564,8	2,2	564,8 + 240 + 2,2 = 807 *
	5411656	8,629596	8° 37' 46,54"	5409931			

* Es ist ein Puffer von 2,2 m angegeben. Die maximal zu genehmigende Gesamthöhe der WEA auf dem Sauberg beziffert sich demnach auf **788 m (WEA 1)** und **807 m (WEA 2)**.