

Windpark Alpen-Bönninghardt



Koordinaten und Anlagenhöhen

Anlagentyp: General Electric GE5.5-158

Standort	RD [m]	NH [m]	Gelände- höhe über NN [m]	GH über GOK [m]	GH über NN [m]	Gauß - Krüger 2. Streifen (Bessel-Ellipsoid),		UTM/ETRS89-Koordinaten		Geographische Koordinaten - nach WGS-84	
						R - Wert	H - Wert	R - Wert	H - Wert	Nord	Ost
WEA 1	158	120,9	39,50	199,90	239,40	2530078,84	5716043,39	32322154,8	5717229,5	51° 34' 41"	6° 26' 00"
WEA 2	158	120,9	39,62	199,90	239,52	2530517,51	5715946,11	32322589,1	5717114,3	51° 34' 38"	6° 26' 23"

WEA: Windenergieanlage

RD: Rotordurchmesser

NH: Nabenhöhe

GH: Gesamthöhe

Stand: 11.05.2022