

Tabellarische Übersicht technischer Daten und Standortdaten der geplanten Windenergieanlagen

Projektname:		Windpark Trischelwald								
Bundesland:		Baden-Württemberg								
Landkreis:		Freudenstadt								
Nummerierung WEA	Anlagentyp	Nennleistung [kW]	Nabenhöhe ü. Grund [m]	Rotordurchmesser [m]	UTM 32 (ETRS89)		Gauß-Krüger Zone 3		Geographische Koordinaten (WSG 84) in Grad, Minuten und Sekunden	
					Rechtswert	Hochwert	Rechtswert	Hochwert	Breite	Länge
WEA I	N163/6.X	7000	164	163	457333	5378851	3457391,44	5380563,56	48° 33' 40.68" N	008° 25' 18.19" E
WEA II	N163/6.X	7000	164	163	457054	5378299	3457112,33	5380011,33	48° 33' 22.74" N	008° 25' 4.78" E
WEA III	N163/6.X	7000	164	163	457430	5377943	3457488,48	5379655,19	48° 33' 11.3" N	008° 25' 23.26" E
WEA IV	N163/6.X	7000	164	163	457504	5377292	3457562,52	5379003,93	48° 32' 50.24" N	008° 25' 27.11" E

Nummerierung WEA	Gemeinde	Gemarkung	Nummer des zum WEA-Standort gehörigen Flurstücks bzw. Grundstücks	Höhe Baugrund ü. NN [m]	Bauwerks-höhe ü. Grund [m]	Bauwerks-höhe ü. NN * [m]	Höhe Fundament-oberkante ü. NN * [m]
WEA I	Baiersbronn	Röt	575	780	245,5	1025,5	780
WEA II	Baiersbronn	Röt	575	805	245,5	1050,5	805
WEA III	Freudenstadt, Stadt	Igelsberg	326	782	245,5	1027,5	782
WEA IV	Freudenstadt, Stadt	Igelsberg	250/2	796,5	245,5	1042	796,5

* Die genannten Höhen (Bauwerkshöhe und Höhe Fundament in m ü. NN) stellen Maximalhöhen dar, in der Ausführung kann es zu niedrigeren Höhen kommen