

Am 07.02.2017 von Krug gezeigte Tabelle

## Aktuelle Planung

- Siemens Windräder
- SWT3.15 mit 142m Rotor, 165m Nabenhöhe
- für die Vergütung bei Ausschreibung werden 6Ct/KWh erwartet

Bezeichnung	UTM32- Koordinaten (ETRS89)		Höhe ü. NN [m]	Jahresmittel der Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s]	Parkeffizienz [%]	Berechneter Energieertrag [MWh]
	Ost	Nord				
WEA 01	480581	5631364	350	6,8	95,5	11.68
WEA 02	480862	5631042	343	6,7	90,9	10.95
WEA 03	480907	5630654	343	6,6	94,5	11.19
WEA 04	480223	5630488	342	6,7	97,6	11.82
					<b>94,6</b>	<b>45.620</b>

geschwindigkeit in Nabenhöhe an 4 geplanten Standorten im WP-Gärthäuser Hof  
ther mittlerer (Gesamt-) Jahresenergieertrag der 4 geplanten WE  
SWT3.6-130 mit m 165 Nabenhöhe

45.620.000 KWh pro Jahr à 0,06€ entsprechen Einnahmen von 2,74 Mio €/Jahr.