

## POOL BELECKE >> BürgerWIND Uelder Haar / BürgerWIND Belecke / BürgerWIND Warstein / BürgerWIND Wehlhügel

KALENDERJAHR	JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUMME
--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

Gesamtertrag seit Inbetriebnahme	kWh	15.672.779	12.537.053	10.803.878	6.660.813	5.953.908	5.333.502	5.813.007	5.861.644	6.618.154	9.982.879	13.409.470	18.036.659	116.683.746
Durchschnittsertrag*, bezogen auf eine Anlage	kWh	<b>391.819</b>	<b>313.426</b>	<b>270.097</b>	<b>166.520</b>	<b>148.848</b>	<b>133.338</b>	<b>145.325</b>	<b>146.541</b>	<b>165.454</b>	<b>248.600</b>	<b>310.098</b>	<b>410.611</b>	<b>2.850.677</b>
Durchschnittliche Verfügbarkeit	%	96,3%	99,2%	98,8%	99,3%	98,7%	98,9%	98,8%	99,2%	99,2%	99,5%	98,4%	98,2%	98,7%

\* Für den Durchschnittsertrag werden nur volle Betriebsjahre berücksichtigt.

Angaben zu den Windkraftanlagen	WKA-Typ: 4 x Enercon E-71 Leistung: 9,2 MW	Rotor-Ø: 71,0 m Rotorfläche: 15.836 m <sup>2</sup>	Nabenhöhe: 64,0 m Baujahr: 10/2007 und 11/2007
---------------------------------	---	---	---

### Besondere Hinweise: Ertragspoolung zur Risikostreuung

Beim vorliegenden „Pool Belecke“ handelt es sich um vier eigenständige Betreibergesellschaften. Zum Ausgleich möglicher Ertragsunterschiede zwischen ihren benachbarten Standorten sowie zur Streuung der Betriebsrisiken haben sie sich entschlossen, ihre Stromerträge zu „poolen“. Das bedeutet, dass die Einzelerträge der Anlagen zusammengerechnet und anschließend der Durchschnittsertrag den beteiligten Gesellschaften wieder zugewiesen wird. Hierdurch werden Ertragsschwankungen ausgeglichen. Der Poolertrag entspricht zugleich dem Wert, der bei Projekten mit Bürgerbeteiligung im Prospekt dargestellt wurde. Er ist auf der letzten Seite dieses PDFs separat dargestellt!

### BürgerWIND Uelder Haar - Einzelertrag

Angaben zur Windkraftanlage	WKA-Typ: Enercon E-71 Leistung: 2,3 MW	Rotor-Ø: 71,0 m Rotorfläche: 3.959 m <sup>2</sup>	Nabenhöhe: 64,0 m Baujahr: 11/2007
-----------------------------	---	--	---------------------------------------

<b>2007</b>	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142.641	395.141	<b>537.782</b>
	Verf.	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	95,7%	96,3%	-
<b>2008</b>	kWh	704.493	357.207	495.129	146.632	114.937	118.536	172.228	208.555	171.508	264.251	355.194	241.234	<b>3.349.904</b>
	Verf.	99,8%	99,8%	95,1%	98,5%	98,6%	98,1%	98,0%	98,0%	99,2%	98,7%	99,7%	99,8%	98,6%
<b>2009</b>	kWh	312.569	277.673	285.848	113.876	189.823	137.158	193.023	115.848	162.489	257.556	548.667	296.147	<b>2.890.677</b>
	Verf.	98,7%	99,9%	99,8%	98,2%	99,9%	98,8%	99,4%	99,8%	99,0%	99,9%	100,0%	99,0%	99,4%
<b>2010</b>	kWh	186.101	293.288	289.414	172.673	99.903	91.224	90.015	170.716	184.480	265.929	292.984	217.093	<b>2.353.820</b>
	Verf.	92,9%	99,8%	99,2%	98,3%	98,8%	96,6%	98,7%	99,3%	98,6%	99,9%	97,5%	91,3%	97,6%
<b>2011</b>	kWh	291.019	323.827	152.155	179.092	187.990	166.411	223.526	191.836	223.177	307.895	193.772	668.229	<b>3.108.929</b>
	Verf.	96,7%	99,8%	99,7%	99,4%	99,0%	97,6%	99,6%	99,7%	99,0%	99,6%	99,3%	99,0%	99,0%
<b>2012</b>	kWh	543.147	242.448	165.758	219.173	144.454	200.373	174.578	139.397	164.335	236.152	275.501	450.972	<b>2.956.288</b>
	Verf.	99,9%	99,5%	98,7%	98,3%	98,9%	99,9%	99,3%	99,2%	99,9%	99,3%	99,1%	99,4%	99,3%
<b>2013</b>	kWh	347.411	184.647	210.261	182.784	149.349	165.894	65.570	103.065	175.732	365.243	255.244	508.602	<b>2.713.802</b>
	Verf.	99,3%	98,1%	99,9%	99,9%	98,7%	99,7%	99,6%	99,9%	99,5%	100,0%	99,9%	99,0%	99,5%
<b>2014</b>	kWh	417.693	479.721	247.432	151.240	169.393	77.144	79.278	182.997	75.067	217.709	189.996	502.728	<b>2.790.398</b>
	Verf.	98,7%	99,8%	99,9%	97,8%	97,0%	98,5%	99,4%	99,7%	99,8%	99,9%	93,5%	100,0%	98,7%
<b>2015</b>	kWh	548.490	232.330	329.380	154.430	220.903	128.517	223.498	141.798	212.942	88.837	506.581	414.938	<b>3.202.644</b>
	Verf.	100,0%	98,8%	99,7%	98,7%	99,7%	99,8%	98,8%	99,5%	99,9%	100,0%	99,8%	99,5%	99,5%
<b>2016</b>	kWh	362.548	443.062	220.925	214.474	158.292	88.065	121.655	117.348	107.664	104.362	236.012	289.661	<b>2.464.068</b>
	Verf.	96,7%	99,0%	99,8%	99,5%	99,6%	98,8%	97,4%	97,3%	98,8%	99,7%	99,8%	99,5%	98,8%
<b>2017</b>	kWh	272.152	352.244	307.115	150.444	93.034	183.136	141.222	122.465	181.544	392.816	281.662	523.704	<b>3.001.538</b>
	Verf.	99,1%	100,0%	96,4%	99,4%	99,6%	99,7%	99,3%	99,7%	97,0%	99,9%	100,0%	99,1%	99,1%





