



# ERTRAGSÜBERSICHT 2017

GESELLSCHAFT / POOLGEMEINSCHAFT			JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUMME
<b>Wulfshof</b> (Poolgemeinschaft)	Gesamtertrag	kWh	<b>466.019</b>	<b>526.963</b>	<b>544.381</b>	<b>265.399</b>	<b>179.204</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.981.966</b>
	* Poolertrag für Windpark Wulfshof	kWh	<b>310.679</b>	<b>351.309</b>	<b>362.921</b>	<b>176.933</b>	<b>119.469</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.321.311</b>
	** Poolertrag für Windstrom Echtrop	kWh	<b>155.340</b>	<b>175.654</b>	<b>181.460</b>	<b>88.466</b>	<b>59.735</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>660.655</b>
	2 separate Gesellschaften - zus. 3 x Enercon E-58 - Gesamtertrag 3,0 MW	Verf.	97,4%	98,0%	99,5%	98,5%	98,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,4%
<b>Windpark Wulfshof</b>	Gesamtertrag	kWh	<b>312.859</b>	<b>348.527</b>	<b>359.670</b>	<b>181.703</b>	<b>120.646</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.323.405</b>
	2 x Enercon E-58 - Gesamtleistung 2,0 MW	Verf.	96,2%	97,1%	99,2%	98,8%	99,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,2%
	<b>Anlage 1</b> (Standort E1 im Windfeld Echtrop)	kWh	<b>151.593</b>	<b>170.571</b>	<b>175.090</b>	<b>92.658</b>	<b>58.442</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>648.354</b>
	Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 60,0 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 12/2002	Verf.	96,9%	95,4%	99,7%	99,8%	99,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,3%
<b>Anlage 2</b> (Standort E3 im Windfeld Echtrop)	kWh	<b>161.266</b>	<b>177.956</b>	<b>184.580</b>	<b>89.045</b>	<b>62.204</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>675.051</b>	
	Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 06/2002	Verf.	95,4%	98,8%	98,7%	97,7%	99,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,0%
<b>Windstrom Echtrop</b> (Standort E7 im Windfeld Echtrop)	kWh	<b>153.160</b>	<b>178.436</b>	<b>184.711</b>	<b>83.696</b>	<b>58.558</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>658.561</b>	
	Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 03/2002	Verf.	99,9%	99,9%	100,0%	98,0%	97,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,0%
* / ** Poolertrag: Der Poolertrag ist der durchschnittliche Stromertrag der beteiligten Gesellschaften. Da die Gesellschaft Windpark Wulfshof zwei der insgesamt drei Anlagen der Poolgemeinschaft betreibt, wird für sie auch das Doppelte des Durchschnitts als Poolertrag angesetzt. Der Poolertrag stellt die Berechnungsgrundlage für den wirtschaftlichen Ertrag der Gesellschaften dar und entspricht den im Prospekt dargestellten Ertragserwartungen. Er wird berechnet auf Basis des zur Risikostreuung zwischen den Gesellschaften vereinbarten Poolvertrages.															
<b>BürgerWIND Schwefe</b>	kWh	<b>126.449</b>	<b>164.981</b>	<b>142.000</b>	<b>75.000</b>	<b>45.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>553.430</b>
	Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 12/2002	Verf.	86,7%	99,2%	99,0%	98,2%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	96,5%
<b>MK Windkraft</b> (Standort E4 im Windfeld Echtrop)	kWh	<b>161.348</b>	<b>166.744</b>	<b>179.959</b>	<b>83.104</b>	<b>57.278</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>648.433</b>
	Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 10/2004	Verf.	97,7%	97,8%	99,0%	98,9%	98,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,3%
<b>BürgerWIND Bördeblick</b>	kWh	<b>238.732</b>	<b>250.978</b>	<b>265.763</b>	<b>122.741</b>	<b>74.897</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>953.111</b>
	GE 1.5s · 1,5 MW · Nabenhöhe: 64,7 m · Rotor: Ø 70,5 m / 3.904 m² · Bj. 10/2000	Verf.	99,1%	100,0%	99,3%	99,9%	99,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,6%
<b>BürgerWIND Haarhöfe</b> (Standort A2 im Windfeld Altenmellrich)	kWh	<b>241.628</b>	<b>275.395</b>	<b>272.535</b>	<b>140.962</b>	<b>88.919</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.019.439</b>
	GE 1.5s · 1,5 MW · Nabenhöhe: 64,7 m · Rotor: Ø 70,5 m / 3.904 m² · Bj. 12/2000	Verf.	92,6%	91,3%	98,7%	96,2%	99,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	95,8%
<b>BürgerWIND Hellweg</b>	kWh	<b>188.707</b>	<b>255.118</b>	<b>218.212</b>	<b>109.441</b>	<b>56.885</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>828.363</b>
	Enercon E-66 · 1,5 MW · Nabenhöhe: 67,0 m · Rotor: Ø 66,0 m / 3.421 m² · Bj. 12/2001	Verf.	96,7%	98,0%	96,8%	97,0%	78,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	93,4%
<b>BürgerWIND Wulfshof *</b>	Gesamtertrag	kWh	<b>422.506</b>	<b>506.379</b>	<b>520.825</b>	<b>220.920</b>	<b>154.341</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.824.971</b>
	* Poolertrag	kWh	<b>233.435</b>	<b>285.701</b>	<b>289.753</b>	<b>123.217</b>	<b>84.563</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.016.669</b>
	1 x Vestas V66 und 1 x E-70 E4 - Gesamtleistung 3,95 MW	Verf.	98,3%	99,4%	99,7%	98,6%	99,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,0%
	<b>Anlage 1</b>	kWh	<b>233.435</b>	<b>285.701</b>	<b>289.753</b>	<b>123.217</b>	<b>84.563</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.016.669</b>
Enercon E-70 E4 · 2,3 MW · Nabenhöhe: 64,0 m · Rotor: Ø 71,0 m · Bj. 07/2014	Verf.	96,7%	99,4%	99,3%	98,0%	98,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,3%	
<b>Anlage 2</b>	kWh	<b>189.071</b>	<b>220.678</b>	<b>231.072</b>	<b>97.703</b>	<b>69.778</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>808.302</b>	
	Vestas V66 · 1,65 MW · Nabenhöhe: 67,0 m · Rotor: Ø 66,0 m · Bj. 12/2000	Verf.	99,9%	99,4%	100,0%	99,2%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,6%
*) <b>Wichtiger Hinweis:</b> Am 21. Februar 2014 ist die Anlage 1 der Gesellschaft BürgerWIND Wulfshof havariert. Als Ersatzanlage wurde eine Enercon E-70 E4 errichtet, die am 31. Juli 2014 ihren Betrieb aufnahm.															
<b>BürgerWIND Echtrop</b> (Standort E2 im Windfeld Echtrop)	kWh	<b>221.922</b>	<b>246.810</b>	<b>249.513</b>	<b>118.962</b>	<b>74.141</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>911.348</b>
	Enercon E-70 · 1,8 MW · Nabenhöhe: 63,0 m · Rotor: Ø 70,0 m / 3.848 m² · Bj. 08/2003	Verf.	99,5%	99,9%	99,2%	97,5%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,2%
<b>BürgerWIND ProKlima</b>	kWh	<b>222.450</b>	<b>251.880</b>	<b>296.419</b>	<b>169.245</b>	<b>86.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.025.994</b>
	Vestas V80 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 100,0 m · Rotor: Ø 80,0 m / 5.027 m² · Bj. 12/2002	Verf.	98,1%	98,9%	99,0%	99,8%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,1%
<b>Windpark Radlinghausen</b> (Poolgemeinschaft)	Gesamtertrag	kWh	<b>990.467</b>	<b>1.220.467</b>	<b>967.506</b>	<b>545.997</b>	<b>331.765</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.056.202</b>
	* Poolertrag	kWh	<b>330.156</b>	<b>406.822</b>	<b>322.502</b>	<b>181.999</b>	<b>110.588</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.352.067</b>
	3 separate Gesellschaften - zus. 3 x Enercon E-70 - Gesamtleistung 6,0 MW	Verf.	97,4%	99,2%	99,3%	97,0%	98,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	97,4%
	<b>BürgerWIND Radlinghausen Nord</b> (Standort WPR 7, Windfeld Radlingh.)	kWh	<b>293.858</b>	<b>380.825</b>	<b>322.540</b>	<b>177.316</b>	<b>103.608</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.278.147</b>
Enercon E-70 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 98,8 m · Rotor: Ø 70,0 m / 3.848 m² · Bj. 11/2004	Verf.	96,0%	98,7%	99,7%	97,3%	97,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	97,7%	
<b>BürgerWIND Radlinghausen</b> (Standort WPR 8 im Windfeld Radlingh.)	kWh	<b>347.164</b>	<b>402.839</b>	<b>347.339</b>	<b>182.789</b>	<b>112.027</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.392.158</b>
	Enercon E-70 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 98,8 m · Rotor: Ø 70,0 m / 3.848 m² · Bj. 11/2004	Verf.	98,9%	99,0%	99,8%	97,0%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,9%
<b>BürgerWIND Radlinghausen Ost</b> (Standort WPR 9 im Windfeld Radlingh.)	kWh	<b>349.445</b>	<b>436.803</b>	<b>297.627</b>	<b>185.892</b>	<b>116.130</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.385.897</b>
	Enercon E-70 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 98,8 m · Rotor: Ø 70,0 m / 3.848 m² · Bj. 11/2004	Verf.	97,4%	99,9%	86,3%	96,8%	98,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	95,6%
*) <b>Poolertrag:</b> Der Poolertrag ist der durchschnittliche Stromertrag der beteiligten Gesellschaften. Dieser Wert stellt die Berechnungsgrundlage für den wirtschaftlichen Ertrag der Gesellschaften dar und entspricht den im Prospekt dargestellten Ertragserwartungen. Er wird berechnet auf Basis des zur Risikostreuung zwischen den Gesellschaften vereinbarten Poolvertrages.															

## ERTRAGSÜBERSICHT 2017

GESELLSCHAFT / POOLGEMEINSCHAFT

			JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUMME
<b>Belecke</b> (Poolgemeinschaft)	Gesamtertrag	kWh	<b>1.041.859</b>	<b>1.331.193</b>	<b>1.225.498</b>	<b>576.193</b>	<b>355.434</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.530.177</b>
	* Poolertrag	kWh	<b>260.465</b>	<b>332.798</b>	<b>306.375</b>	<b>144.048</b>	<b>88.859</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.132.544</b>
4 separate Gesellschaften – zus. 4 x Enercon E-70 · Gesamtleistung: 9,2 MW	Verf.		88,7%	99,7%	98,2%	99,3%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	97,0%
<b>BürgerWIND Uelder Haar</b> (Standort WPB 3 im Windfeld Belecke)	kWh		272.152	352.244	307.115	150.444	93.034	0	0	0	0	0	0	0	<b>1.174.989</b>
Enercon E-70 E4 · 2,3 MW · Nabenhöhe: 64,0 m · Rotor: Ø 71,0 m / 3.959 m² · Bj. 11/2007	Verf.		99,1%	100,0%	96,4%	99,4%	99,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,9%
<b>BürgerWIND Belecke</b> (Standort WPB 4 im Windfeld Belecke)	kWh		264.035	337.833	305.338	142.722	91.655	0	0	0	0	0	0	0	<b>1.141.583</b>
Enercon E-70 E4 · 2,3 MW · Nabenhöhe: 64,0 m · Rotor: Ø 71,0 m / 3.959 m² · Bj. 11/2007	Verf.		99,5%	99,4%	98,5%	99,3%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,3%
<b>BürgerWIND Warstein</b> (Standort WPB 5 im Windfeld Belecke)	kWh		219.696	331.023	306.017	149.196	89.008	0	0	0	0	0	0	0	<b>1.094.940</b>
Enercon E-70 E4 · 2,3 MW · Nabenhöhe: 64,0 m · Rotor: Ø 71,0 m / 3.959 m² · Bj. 10/2007	Verf.		58,8%	99,7%	98,7%	99,3%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	91,0%
<b>BürgerWIND Wehlhügel</b> (Standort WPB 7 im Windfeld Belecke)	kWh		285.976	310.093	307.028	133.831	81.737	0	0	0	0	0	0	0	<b>1.118.665</b>
Enercon E-70 E4 · 2,3 MW · Nabenhöhe: 64,0 m · Rotor: Ø 71,0 m / 3.959 m² · Bj. 10/2007	Verf.		97,4%	99,6%	99,3%	99,2%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,0%

**\*) Poolertrag:** Der Poolertrag ist der durchschnittliche Stromertrag der beteiligten Gesellschaften. Dieser Wert stellt die Berechnungsgrundlage für den wirtschaftlichen Ertrag der Gesellschaften dar und entspricht den im Prospekt dargestellten Ertragserwartungen. Er wird berechnet auf Basis des zur Risikostreuung zwischen den Gesellschaften vereinbarten Poolvertrages.

<b>Windpark Kirchlinde</b> (Poolgemeinschaft)	Gesamtertrag	kWh	<b>1.214.758</b>	<b>1.285.335</b>	<b>1.275.941</b>	<b>608.839</b>	<b>505.410</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.890.283</b>
	* Poolertrag	kWh	<b>404.919</b>	<b>428.445</b>	<b>425.314</b>	<b>202.946</b>	<b>168.470</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.630.094</b>
3 x Enercon E-82 · Gesamtleistung: 6,6 MW	Verf.		94,9%	98,6%	98,8%	98,3%	99,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	97,9%
<b>BürgerWIND Sauerland</b> (Standort K1 im Windfeld Kirchlinde)	kWh		445.352	461.927	468.680	218.240	185.897	0	0	0	0	0	0	0	<b>1.780.096</b>
Enercon E-82 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 108,0 m · Rotor: Ø 82,0 m / 5.281 m² · Bj. 02/2009	Verf.		91,8%	98,5%	99,4%	96,9%	99,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	97,2%
<b>WP Kirchlinde K2</b> (Standort K2 im Windfeld Kirchlinde)	kWh		426.592	424.053	429.760	193.607	159.804	0	0	0	0	0	0	0	<b>1.633.816</b>
Enercon E-82 E2 · 2,3 MW · Nabenhöhe: 108,0 m · Rotor: Ø 82,0 m / 5.281 m² · Bj. 09/2009	Verf.		98,2%	98,6%	99,0%	98,3%	97,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,4%
<b>WP Kirchlinde K3</b> (Standort K3 im Windfeld Kirchlinde)	kWh		342.814	399.355	377.501	196.992	159.709	0	0	0	0	0	0	0	<b>1.476.371</b>
Enercon E-82 E2 · 2,3 MW · Nabenhöhe: 108,0 m · Rotor: Ø 82,0 m / 5.281 m² · Bj. 09/2009	Verf.		94,6%	98,6%	98,0%	99,8%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,1%

**\*) Poolertrag:** Der Poolertrag ist der durchschnittliche Stromertrag der beteiligten Gesellschaften. Dieser Wert stellt die Berechnungsgrundlage für den wirtschaftlichen Ertrag der Gesellschaften dar und entspricht den im Prospekt dargestellten Ertragserwartungen. Er wird berechnet auf Basis des zur Risikostreuung zwischen den Gesellschaften vereinbarten Poolvertrages.

<b>WP Dautenheim</b> (Poolgemeinschaft)	Gesamtertrag	kWh	<b>1.599.318</b>	<b>1.709.571</b>	<b>2.053.092</b>	<b>1.093.341</b>	<b>690.468</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7.145.790</b>
	* Poolertrag	kWh	<b>533.106</b>	<b>569.857</b>	<b>684.364</b>	<b>364.447</b>	<b>230.156</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.381.930</b>
3 x Enercon E-101 · Gesamtleistung: 9,0 MW	Verf.		96,5%	99,5%	99,0%	99,2%	96,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,2%
<b>Windpark Dautenheim</b> (Altgesellschaft, Standort 1)**	kWh		586.490	634.086	773.939	433.006	266.641	0	0	0	0	0	0	0	2.694.162
Enercon E-101 · 3,0 MW · Nabenhöhe: 135,0 m · Rotor: Ø 101,0 m · BJ 06/2014	Verf.		93,3%	99,6%	99,0%	99,6%	97,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	97,8%
<b>BürgerWIND Dautenheim Mitte</b> (neuer Betreiber an Standort 2)**	kWh		548.295	551.637	677.549	332.370	205.433	0	0	0	0	0	0	0	2.315.284
Enercon E-101 · 3,0 MW · Nabenhöhe: 135,0 m · Rotor: Ø 101,0 m · BJ 06/2014	Verf.		98,1%	98,8%	98,8%	98,4%	95,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,0%
<b>BürgerWIND Dautenheim Süd</b> (neuer Betreiber an Standort 3)**	kWh		464.533	523.848	601.604	327.965	218.394	0	0	0	0	0	0	0	2.136.344
Enercon E-101 · 3,0 MW · Nabenhöhe: 135,0 m · Rotor: Ø 101,0 m · BJ 06/2014	Verf.		98,1%	100,0%	99,2%	99,7%	96,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,7%

**\*) Poolertrag:** Der Poolertrag ist der durchschnittliche Stromertrag der beteiligten Gesellschaften. Dieser Wert stellt die Berechnungsgrundlage für den wirtschaftlichen Ertrag der Gesellschaften dar und entspricht den im Prospekt dargestellten Ertragserwartungen. Er wird berechnet auf Basis des zur Risikostreuung zwischen den Gesellschaften vereinbarten Poolvertrages.

**\*\*) Repowering im Windpark Dautenheim:** Im Lauf des ersten Halbjahres 2014 wurden im Windpark Dautenheim die früheren 3 Fuhrländer FL 1000 mit insgesamt 3 Megawatt Leistung, die sich im Besitz der Altgesellschaft BürgerWIND GmbH & Co. Windpark Dautenheim KG („Windpark Dautenheim“) gegen die jetzt betriebenen Enercon E-101 mit zusammen 9 MW Leistung ausgetauscht. In diesem Rahmen wurden die Standorte 2 und 3 die neuen Betreibergesellschaften BürgerWIND Dautenheim Mitte und BürgerWIND Dautenheim Süd abgegeben, während sie selbst den Standort 1 mit ebenfalls einer neuen E-101 weiterbetreibt.