

<b>Windenergienutzung im NOK (Stand März 2008)</b>									
Anlagen	Standort	Anlagentyp	Errichtung	Rotordurchm. [m]	Nabenhöhe [m]	Leistung/WKA [kW]	Gesamtleistg. [kW]	Jahresertrag [kWh]	Quelle
3	Walldürn-Altheim	Fuhrländer FL 1000	2000	54	70	1.000	3.000	3.600.000	b
2	Hardheim-Erfeld	AN-Bonus 62/1,3	2001?	62	80	1.300	2.600	3.000.000	s
2	Buchen-Hettingen	Fuhrländer MD 77	2002	77	85	1.500	3.000	5.000.000	b
2	Rosenberg-Hirschlanden	REpower MM 82	2004	82	100	2.000	4.000	6.000.000	s
2	Ravenstein	REpower MD 77	2004	77	100	1.500	3.000	5.330.000	b
1	Ravenstein	Fuhrländer MD 77	2007	77	100	1.500	1.500	2.650.000	s
1	Ravenstein	REpower MM 92	2007	92	100	2.000	2.000	4.000.000	s
2	Seckach-Großeicholz.	REpower MM 92	2008	92	100	2.000	4.000	7.000.000	s
							-		
							-		
							-		
							-		
							-		
							-		
							-		
							-		
<b>15</b>							<b>23.100</b>	<b>36.580.000</b>	
	150.000								
<b>Zum Vergleich: Privatstromverbrauch NOK (geschätzt):</b>								<b>150.000.000</b>	
<b>%-Anteil Windenergie</b>								<b>24,39%</b>	
Gesamtstromverbrauch NOK (Basis: Nettostromverbrauch BRD 2006 ca. 540 TWh)								<b>983.009.709</b>	
<b>%-Anteil Windenergie</b>								<b>3,72%</b>	
<b>Zum Vergleich: BRD 2007</b>		<b>7,31%</b>							
Quelle:	b = Betreiber s = Schätzung								