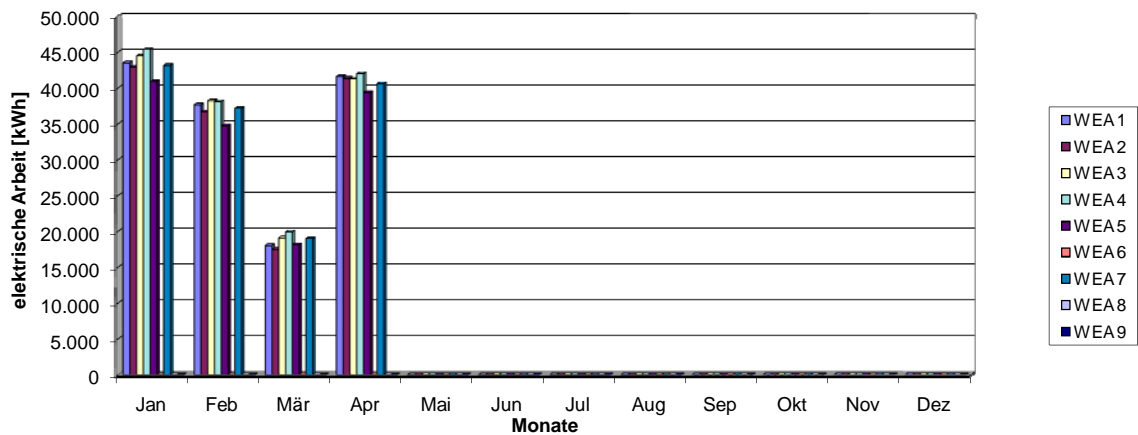


hessenWIND I Ulrichstein - Ertrag 2012

	Stromertrag gemäß Überwachungssoftware									Stromlieferung gemäß OVAG-Zähler [kWh]	
	WEA 1 [kWh]	WEA 2 [kWh]	WEA 3 [kWh]	WEA 4 [kWh]	WEA 5 [kWh]	WEA 6 [kWh]	WEA 7 [kWh]	WEA 8 [kWh]	WEA 9 [kWh]		Summe [kWh]
Jan	43.509	42.937	44.467	45.354	40.893	0	43.153	0	0	260.323	258.320
Feb	37.648	36.671	38.207	38.093	34.734	0	37.153	0	0	222.506	220.320
Mär	18.027	17.485	19.097	19.909	18.140	0	18.976	0	0	111.634	108.320
Apr	41.603	41.360	41.294	42.001	39.361	0	40.600	0	0	246.219	243.920
Mai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jul	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aug	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sep	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Okt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dez	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ertrag	140.787	138.453	143.065	145.357	133.128	0	139.892	0	0	840.682	830.880

Ertrag 2012 - hessenWIND I Ulrichstein



Jahresstromerträge dieses Windparks [kWh]

1994 (nur Aug. bis Dez. und nur WEA1 bis 6)	1.186.499
1995 (von Jan. bis April nur WEA1 bis 6)	3.361.329
1996	2.618.426
1997	3.216.945
1998	4.407.280
1999	4.659.280
2000	4.506.440
2001	4.015.920
2002	4.076.160
2003	3.570.320
2004	3.808.880
2005	3.189.760
2006	3.932.040
2007	4.191.160
2008	4.266.360
2009	3.938.360
2010	3.345.600
2011	3.499.088
2012	830.880
Gesamtsumme seit Inbetriebnahme	66.620.727

WEA6: stillgelegt am 10.11.2011 wegen Repowering
 WEA8: stillgelegt am 10.11.2011 wegen Repowering
 WEA9: stillgelegt am 10.11.2011 wegen Repowering

Im Mittel der Jahre 1998 bis 2010 wurden am Standort jährlich 3.975.962 kWh an elektrischer Energie erzeugt.

Insgesamt hat die Gesellschaft am Standort Ulrichstein und Flechtendorf im Mittel der Jahre 1998 bis 2010 jährlich 5.391.410 kWh an elektrischer Energie erzeugt. Bezogen auf einen Kommanditanteil von 2.556,46 Euro entspricht dies einem Stromertrag von rund 10.290 kWh pro Anteil und Jahr.