

070d_Anlagen_Kreis_2013_kummuliert_Abfrage

			Energie-träger	Anzahl der gemeldeten Anlagen	inst Leistung der gemeldeten Anlagen	Summe Einspeisung der gemeldeten Einspeisungen				Einspeisung des Meldejahres / Leistung des Meldejahres / 8760 Jahresstunden			
Land	Bezirk	KFZ	Energie	Anz-Anl	Leistung_	Einsp2010	Einsp2011	Einsp2012	Einsp2013	Prz_2010	Prz_2011	Prz_2012	Prz_2013
BW	Stuttgart	KÜN	Wind	5	9,50MW	17.032MWh	19.093MWh	18.771MWh	16.383MWh	20,5%	22,9%	22,6%	19,7%
BW	Karlsruhe	HD	Wind	3	6,15MW	4.591MWh	10.440MWh	18.302MWh	9.840MWh	16,8%	19,4%	34,0%	18,3%
BW	Karlsruhe	CW	Wind	18	28,97MW	34.869MWh	43.167MWh	43.143MWh	40.429MWh	13,7%	17,0%	17,0%	15,9%
BW	Karlsruhe	MOS	Wind	27	54,90MW	37.898MWh	40.187MWh	53.977MWh	56.691MWh	14,3%	14,9%	16,7%	15,2%
BW	Stuttgart	AA	Wind	13	50,10MW	65.121MWh	71.333MWh	70.333MWh	66.806MWh	14,8%	16,3%	16,0%	15,2%
BW	Karlsruhe	FDS	Wind	14	15,06MW	15.365MWh	16.739MWh	20.390MWh	19.565MWh	13,4%	14,6%	15,6%	14,8%
BW	Freiburg	EM	Wind	13	18,06MW	14.219MWh	16.021MWh	21.987MWh	19.065MWh	12,8%	13,9%	16,7%	14,5%
BW	Stuttgart	HN	Wind	4	6,00MW	1.934MWh	3.516MWh	6.908MWh	7.449MWh	11,0%	13,1%	14,4%	14,2%
BW	Stuttgart	GP	Wind	16	32,75MW	37.414MWh	43.840MWh	42.606MWh	39.722MWh	14,2%	15,6%	14,9%	13,8%
BW	Stuttgart	SHA	Wind	26	31,38MW	34.400MWh	38.629MWh	40.294MWh	37.833MWh	13,2%	14,7%	14,7%	13,8%
BW	Tübingen	RV	Wind	7	10,20MW	13.158MWh	13.653MWh	13.557MWh	12.101MWh	14,7%	15,3%	15,2%	13,5%
BW	Tübingen	UL	Wind	35	53,79MW	43.517MWh	44.337MWh	53.964MWh	54.524MWh	12,9%	13,1%	15,1%	13,0%
BW	Freiburg	VS	Wind	18	23,30MW	21.477MWh	25.582MWh	30.971MWh	26.431MWh	12,9%	13,3%	15,2%	13,0%
BW	Karlsruhe	KA	Wind	6	3,21MW	3.486MWh	3.558MWh	3.766MWh	3.465MWh	12,4%	12,7%	13,4%	12,3%
BW	Freiburg	RW	Wind	14	18,19MW	19.807MWh	18.506MWh	21.714MWh	19.425MWh	12,4%	11,6%	13,6%	12,2%
BW	Stuttgart	LB	Wind	4	0,51MW	589MWh	565MWh	649MWh	541MWh	13,3%	12,8%	14,6%	12,1%
BW	Freiburg	FR	Wind	17	33,93MW	19.114MWh	20.441MWh	24.452MWh	23.092MWh	11,6%	10,7%	12,8%	11,3%
BW	Freiburg	OG	Wind	19	25,06MW	19.932MWh	21.273MWh	23.282MWh	21.236MWh	10,3%	11,0%	12,1%	10,8%
BW	Tübingen	BC	Wind	3	0,99MW	866MWh	913MWh	1.033MWh	934MWh	10,1%	10,6%	11,9%	10,8%
BW	Stuttgart	TBB	Wind	79	126,39MW	96.239MWh	124.684MWh	128.021MWh	114.639MWh	10,3%	12,2%	12,3%	10,7%
BW	Freiburg	LÖ	Wind	1	2,00MW	1.766MWh	1.763MWh	2.149MWh	1.843MWh	10,1%	10,1%	12,3%	10,5%
BW	Tübingen	BL	Wind	3	1,80MW	1.662MWh	1.668MWh	1.753MWh	1.648MWh	10,5%	10,6%	11,1%	10,5%
BW	Stuttgart	HDH	Wind	30	65,92MW	31.742MWh	33.862MWh	34.276MWh	54.597MWh	13,2%	14,1%	14,2%	10,3%
BW	Tübingen	RT	Wind	7	4,55MW	4.037MWh	4.256MWh	4.190MWh	3.994MWh	10,1%	10,7%	10,5%	10,0%
BW	Freiburg	WT	Wind	10	1,43MW	1.149MWh	1.081MWh	1.303MWh	1.094MWh	9,3%	8,8%	10,5%	8,8%
BW	Tübingen	SIG	Wind	5	3,85MW	3.238MWh	3.106MWh	3.416MWh	2.962MWh	9,6%	9,2%	10,1%	8,8%
BW	Stuttgart	WN	Wind	1	1,00MW	748MWh	820MWh	800MWh	679MWh	8,5%	9,4%	9,1%	7,7%
BW	Tübingen	TUT	Wind	6	3,82MW	2.525MWh	2.371MWh	2.813MWh	2.371MWh	7,6%	7,1%	8,4%	7,1%

070d_Anlagen_Kreis_2013_kummuliert_Abfrage

			Energie-träger	Anzahl der gemeldeten Anlagen	inst Leistung der gemeldeten Anlagen	Summe Einspeisung der gemeldeten Einspeisungen				Einspeisung des Meldejahres / Leistung des Meldejahres / 8760 Jahresstunden			
Land	Bezirk	KFZ	Energie	Anz-Anl	Leistung_	Einsp2010	Einsp2011	Einsp2012	Einsp2013	Prz_2010	Prz_2011	Prz_2012	Prz_2013
BW	Freiburg	KN	Wind	1	0,01MW			0MWh	0MWh			0,0%	0,1%
BW	Stuttgart	S	Wind	1	0,00MW				0MWh				0,0%
BW	Karlsruhe	PF	Wind	1	0,00MW	0MWh				0,3%			
BW	Karlsruhe	RA	Wind	1	0,01MW								
BW	Stuttgart	BB	Wind	1	0,00MW		0MWh				0,2%		