



KWK-Statistik: Aktuelle Zahlen des BAFA

BAFA 425

Datenstand: 6.11.2017

Zulassung von KWK-Anlagen nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG)

Anzahl der beim BAFA zugelassenen neuen, modernisierten und nachgerüsteten KWK-Anlagen nach Größenklassen und Inbetriebnahmejahren

(ohne Zulassungen für bestehende KWK-Anlagen und Vorbescheide)

Elektrische Leistung	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016 *)	
	Anzahl	MW _{el}	Anzahl	MW _{el}	Anzahl	MW _{el}	Anzahl	MW _{el}	Anzahl	MW _{el}	Anzahl	MW _{el}	Anzahl	MW _{el}	Anzahl	MW _{el}
<= 2 kW	83	0,12	239	0,27	708	0,7	1.470	1,5	2.032	2,0	1.481	1,5	1.086	1,0	1.076	1,1
> 2 <= 10 kW	3.222	17,4	1.695	9,0	1.929	10,1	2.088	11,4	2.524	13,4	2.667	14,5	2.104	11,7	1.820	11,4
> 10 <= 20 kW	932	14	649	10	786	13	483	17	1.122	20	1.472	27	944	19	857	15
> 20 <= 50 kW	545	23	475	20	598	25	186	22	684	30	894	38	564	26	722	31
> 50 <= 250 kW	170	25	239	36	253	37	262	37	409	60	601	94	412	63	435	68
> 250 <= 500 kW	52	19	55	19	71	26	89	34	97	37	168	63	102	39	139	52
> 500 kW <= 1 MW	18	12	19	13	36	27	51	39	47	34	110	78	63	46	89	66
> 1 <= 2 MW	40	62	42	67	53	87	52	86	82	135	86	143	59	98	123	200
> 2 <= 10 MW	18	97	14	52	17	94	19	90	47	209	34	145	16	68	23	102
> 10 <= 50 MW	5	132	6	133	3	70	9	174	12	275	13	296	6	110	3	71
> 50 <= 100 MW	0	0	5	384	1	73	1	98	6	391	1	62	0	0	2	127
> 100 MW	1	140	0	0	0	0	1	106	1	191	5	779	3	793	3	934
Summe	5.086	542	3.438	743	4.455	463	4.711	716	7.063	1.397	7.532	1.741	5.359	1.275	5.292	1.679

*) die ausgewiesenen Zulassungszahlen sind nur eingeschränkt aussagekräftig, da Zulassungsanträge noch bis zum 31.12.2017 eingereicht werden können

Im November 2017 hat das BAFA die vorläufigen Zulassungszahlen von KWK-Anlagen für das Jahr 2016 veröffentlicht. Dabei konnten Zulassungsanträge für Anlagen mit Inbetriebnahme im Jahr 2016 noch bis zum 31.12.2017 gestellt werden. Die diesjährigen Zulassungszahlen wurden mit Spannung erwartet, da das Inkrafttreten des neugefassten KWK-Gesetzes zu Beginn des

Jahres 2016 und insbesondere die in 2017 lange noch schwebende beihilferechtliche Genehmigung der EU-Kommission zu Unsicherheit in der Branche geführt hatte. Umso erfreulicher stimmt nun die Tatsache, dass die Zulassungszahlen des Jahres 2016 insgesamt nicht unter denen der Vorjahre liegen.





Einen deutlichen Zuwachs gegenüber den Vorjahren konnten vor allem BHKWs im elektrischen Leistungsbereich von 250 kW bis 2 MW verzeichnen. In dem kleineren Leistungsbereich zwischen 50 und 250 kW_{el} stagnieren dagegen die Zahlen, die Zahlen von Mini-BHKWs zwischen 1 und 50 kW_{el} gehen sogar zurück.

Die ASUE bedauert den anhaltenden Negativtrend bei den Mini-BHKWs, da gerade diese für den Erfolg der CO₂-Vermeidung in Deutschland unverzichtbar sind. Mini-BHKWs ermöglichen die unmittelbare Teilhabe von Mietern, Eigenheimbesitzern und Kleingewerbetreibenden an der Energiewende, indem diese ihren eigenen Strom erzeugen und verbrauchen. Mieterstrommodelle bieten großes Potenzial an CO₂-Einsparungen im Gebäudebestand, der den Zielen der

Bundesregierung bisher deutlich hinterherhinkt. Die Realisierung solcher Projekte ist allerdings mit regulatorischen Hindernissen verbunden, die dringend beseitigt werden müssen. Die ASUE setzt sich daher für eine umfassende Vereinfachung aller Prozesse rund um (An-)Meldung, Abrechnung und steuerliche Behandlung von Mini-Blockheizkraftwerken ein. Dies gilt sowohl für Mieterstrommodelle mit BHKWs als auch für den privaten Einsatz von Mini-BHKWs und Brennstoffzellen als sog. stromerzeugende Heizung.

Quelle: http://www.bafa.de/SharedDocs/Downloads/DE/Energie/kwk_statistik_zulassungen_2009_16.xlsx?__blob=publicationFile&v=8

Pressekontakt

**ASUE Arbeitsgemeinschaft für sparsamen
und umweltfreundlichen Energieverbrauch e.V.**

Dipl.-Ing. Jürgen Kukuk

Robert-Koch-Platz 4

10115 Berlin

Telefon: 0 30 / 22 19 13 49-0

Telefax: 0 30 / 22 19 13 49-9

Bei Veröffentlichung erbitten wir einen Beleg an oben-
genannte Anschrift oder per Mail an: info@asue.de
Newsletter unter: www.asue.de/newsletter