

## Übersicht Feuerstätten nach EWärmeG Baden-Württemberg – (Stand 22.12.2016)

Der Landtag hat am 11. März 2015 die Novelle des Erneuerbare-Wärme-Gesetzes Baden-Württemberg (E Wärme G) beschlossen. Das Gesetz wurde auf bestehende Nichtwohngebäude ausgeweitet und gilt damit für alle bis zum 31. Dez. 2008 errichteten Gebäude in Baden-Württemberg. Die Novelle ist zum 01. Juli 2015 in Kraft getreten. Der Pflichtanteil der erneuerbaren Energie wurde auf 15% (statt bisher 10%) des Wärmebedarfes für Heizung und Warmwasser angehoben, **wenn ein Austausch der Heizungsanlage erfolgt.**

### Auszug aus dem Gesetzestext § 4, Ziff. (5):

Einzelraumfeuerungsanlagen werden zur Erfüllung der Pflicht (nach § 4, Absatz 1 und 2) anerkannt, wenn ein mit dem Gebäude fest verbundener Ofen entsprechend DIN EN 13229: 2005-10 oder ein Kachelgrundofen mit einem **Mindestwirkungsgrad von 80 %**, der ausschließlich mit Holz beschickt wird, oder ein Ofen entsprechend DIN EN 14785: 2006-09, einschließlich Berichtigung 1:2007-10, zur Verfeuerung von Holzpellets mit einem Mindestwirkungsgrad von 90 % zum Einsatz kommt.

Für die Einzelraumfeuerung mit Holz bleiben die Anforderungen bestehen, nur muss der Ofen (Kachel-/Grund-/Pelletofen) mindestens 30 % (statt bisher 25 %) der Wohnfläche überwiegend beheizen oder an die Zentralheizung angeschlossen sein.

**Bei Nichtwohngebäuden wird die Einzelraumfeuerung nicht anerkannt!**

Feuerstätten aus dem Angebot der HAGOS, die nach § 4 Anteilige Nutzungspflicht Ziffer (5) die dort gestellten Anforderungen erfüllen:

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 80$ %
<b>HEIZEINSÄTZE nach DIN EN 13229</b>			
BRUNNER	HKD 2.2 KURZ (alle)	7,0	✓
BRUNNER	HKD 2.2 (alle)	9,0	✓
BRUNNER	HKD 2.6 (alle)	9,0	✓
BRUNNER	HKD 2.2 XL (alle)	13,0	✓
BRUNNER	Stubenkessel HKD 2.2 KURZ-SK (alle)	8,0	✓
BRUNNER	Stubenkessel HKD 2.2 SK (alle)	12,0	✓
BRUNNER	Stubenkessel HKD 2.6 KURZ-SK (alle)	9,0	✓
BRUNNER	HKD 4.1	11,0	✓
BRUNNER	HKD 4.1 W	14,5	✓
BRUNNER	Stubenkessel HKD 4.1 SK	14,5	✓
BRUNNER	HKD 5.1	10,0	✓
BRUNNER	HKD 6.1	9,0	✓
BRUNNER	HKD 7 (alle)	9,0	✓
BRUNNER	HKD 8 (alle)	9,0	✓
BRUNNER	HKD 9 (alle)	9,0	✓
BRUNNER	B 4	14,5	✓
BRUNNER	B 7	12,0	✓
BRUNNER	B 8	13,0	✓
BRUNNER	WF 25	6,0	✓
BRUNNER	WF 33	7,0	✓
BRUNNER	WF 50	9,0	✓
BRUNNER	Ortrand E 3020.6/1	8,7	✓
BRUNNER	Ortrand E 4020.6/1	10,3	✓

BUDERUS	Kandern plus 26B	8,0	✓
BUDERUS	Kandern plus 36B	11,0	✓
BUDERUS	HLS 116 (alle)	6,0	✓
BUDERUS	HLS 216 (alle)	8,0	✓
BUDERUS	HLG 316 (alle)	10,0	✓
BUDERUS	HLG 416 (alle)	12,0	✓
BUDERUS	H 206	10,0	✓
BUDERUS	H 107 H	7,0	✓
BUDERUS	H 207 H	9,0	✓
BUDERUS	HWS 216 mit WW-Teil	8,0	✓

LEDA	Brillant H 2 (alle)	10,0	✓
LEDA	Brillant H 4 (alle)	14,0	✓
LEDA	Brinell H 3	10,0	✓
LEDA	Brinell H 5	14,0	✓
LEDA	Diamant H 10	7,0/9,0	✓
LEDA	Diamant H 13	11,0	✓
LEDA	Gourmet H 71	10,0	✓
LEDA	Juwel H 1	6,0/7,0	✓
LEDA	Rubin K 16	6,0/7,0	✓
LEDA	Rubin K 17	6,0/7,0	✓

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 80\%$
<b>HEIZEINSÄTZE nach DIN EN 13229</b>			
LEDA	Rubin K 18	7,0/8,0	✓
LEDA	Rubin K 19	11,0	✓
LEDA	Rubin K 20	9,0	✓
LEDA	Turma H 80 <b>(alle)</b> Stutzen-Ø 145 mm	8,0/10,0	✓
LEDA	Turma H 80 <b>(alle)</b> Stutzen-Ø 180 mm	10,0/12,0	✓
LEDA	Turma H 80 XL <b>(alle)</b>	12,0/13,0	✓
LEDA	Brillant H 2 W <b>(alle)</b>	15,0	✓
LEDA	Brillant H 4 W <b>(alle)</b>	18,0	✓
LEDA	Diamant H 100 W	12,5	✓
LEDA	Diamant H 200 W	15,0	✓
LEDA	Diamant H 300 W	19,0	✓
LEDA	Turma H 80 W <b>(alle)</b>	12,0	✓
LEDA	Turma H 80 W XL <b>(alle)</b>	13,0	✓

OLSBERG	Profi 7 <b>(alle)</b>	7,0	✓
OLSBERG	Profi 12 <b>(alle)</b>	12,0	✓
OLSBERG	Profi plus 7/ K 7/ R 7	7,0	✓
OLSBERG	Profi plus 12/ K 12/ R 12	12,0	✓
OLSBERG	Concept 9	9,0	✓
OLSBERG	Concept 12	12,0	✓
OLSBERG	Creation 6	6,0	✓
OLSBERG	Creation 9	9,0	✓
OLSBERG	Creation 11	11,0	✓
OLSBERG	Format 6	6,0	✓
OLSBERG	Format 9	9,0	✓
OLSBERG	Format 11	11,0	✓
OLSBERG	JU 9	9,0	✓
OLSBERG	JU 11	11,0	✓
OLSBERG	Change für Holzbrand, Luftgerät	8,0	✓
OLSBERG	Change für Mischbrand, Luftgerät	8,0	✓
OLSBERG	Profi W7	12,0	✓
OLSBERG	Profi W7 mit NHF	14,0	✓
OLSBERG	Profi W12	12,0	✓
OLSBERG	Profi W12 mit NHF	14,0	✓
OLSBERG	Profi V	14,5	✓

SCHMID	SH 8-G/SH 8-G/B	8,0	✓
SCHMID	SH 9-G	9,0	✓
SCHMID	SH 11-G	11,0	✓
SCHMID	SH 9-T	9,0	✓
SCHMID	SH 11-T	11,0	✓
SCHMID	SH 9-D	9,0	✓
SCHMID	SH 11-D	11,0	✓
SCHMID	SH 9-M	9,0	✓

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 80$ %
<b>HEIZEINSÄTZE nach DIN EN 13229</b>			
SCHMID	SH 11-M	11,0	✓
SCHMID	SD 6-F	6,0	✓
SCHMID	SD 9-E	9,0	✓
SCHMID	SD 11-E	11,0	✓
SCHMID	SH 11-D/SH 11 mit Heizwasser- Aufsatzregister	20,0	✓

SPARTHERM	Nova F Air <b>(alle)</b>	10,1	✓
SPARTHERM	Renova B Air <b>(alle)</b>	8,8	✓
SPARTHERM	Renova C Air 37	9,0	✓
SPARTHERM	Nova E H <sub>2</sub> O	14,0	✓
SPARTHERM	Renova A H <sub>2</sub> O	13,4	✓

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 90$ %
<b>HEIZEINSÄTZE nach DIN EN 14785</b>			
WODTKE	Einsatz PE Nova 04.6 1E (Luftgerät)	2,0-6,0	✓
WODTKE	Einsatz PE Nova 04.6 1E (Luftgerät)	2,0-8,0	✓
WODTKE	Einsatz PE Nova 04.6 1E-WW (Kesselgerät)	2,0-8,0	✓
WODTKE	Einsatz PE Nova 04.6 1E-WW (Kesselgerät)	2,0-10,0	✓

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 80$ %
<b>KAMINEINSÄTZE nach DIN EN 13229</b>			
AUSTROFLAMM	45/.. K (alle)	6,0	✓
AUSTROFLAMM	45/.. K (alle) mit NHF	6,0	✓
AUSTROFLAMM	45/51 K II – Tunnel	6,0	✓
AUSTROFLAMM	55/.. K (alle)	7,0	✓
AUSTROFLAMM	55/.. K (alle) mit NHF	7,0	✓
AUSTROFLAMM	65/.. K und S (alle)	8,0	✓
AUSTROFLAMM	65/.. K und S (alle) mit NHF	8,0	✓
AUSTROFLAMM	75/.. K und S (alle)	10,0	✓
AUSTROFLAMM	75/.. K und S (alle) mit NHF	10,0	✓
AUSTROFLAMM	75/39 K und S II – Tunnel	10,0	✓
AUSTROFLAMM	75/39 drehbar (twist&turn)	10,0	✓
AUSTROFLAMM	55/55/.. K u. S (alle)	7,0	✓
AUSTROFLAMM	71/.. S 3	10,0	✓
AUSTROFLAMM	55/51 S3	10,0/12,6	✓
AUSTROFLAMM	38/38/57 K	5,0	✓
AUSTROFLAMM	63/40/42 K u. S	6,0	✓
AUSTROFLAMM	69/49/57 S	9,0	✓
AUSTROFLAMM	89/49/45 S	12,0	✓
AUSTROFLAMM	89/49/57 S	12,0	✓
AUSTROFLAMM	80 /64 S	10,0	✓
AUSTROFLAMM	80 /64 S II – Tunnel	10,0	✓
AUSTROFLAMM	97/45 S	12,0	✓
AUSTROFLAMM	97 /74 S	12,0	✓
AUSTROFLAMM	120/45 S	12,0	✓
AUSTROFLAMM	45/51 K aquaHEAT	9,0	✓
AUSTROFLAMM	65/51 K aquaHEAT	12,5	✓

BRUNNER	../55 (alle)	8,0	✓
BRUNNER	../67 (alle)	11,0	✓
BRUNNER	Eck 51(57)/52/52	10,0	✓
BRUNNER	Eck 42/57/30	8,0	✓
BRUNNER	Eck 70/33/33	9,0	✓
BRUNNER	Eck 42/42/42	8,0	✓
BRUNNER	Eck 57/67/44	11,0	✓
BRUNNER	Eck 57/82/48	12,0	✓
BRUNNER	Panorama 42/42/42/42	8,0	✓
BRUNNER	Panorama 57/40/60/40	13,0	✓
BRUNNER	Panorama 57/40/85/40	13,0	✓
BRUNNER	Panorama 51/66/50/66	14,5	✓
BRUNNER	Panorama 51/88/50/88	14,5	✓

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 80$ %
BRUNNER	Panorama 70/25/40/25	8,0	✓
BRUNNER	Panorama 57/25/60/25	11,0	✓
BRUNNER	Panorama 57/25/85/25	13,5	✓
BRUNNER	Panorama 51/25/101/25	12,0	✓
BRUNNER	Panorama 57/25/121/25	13,0	✓
BRUNNER	Stil 51/67	11,0	✓
BRUNNER	Stil 53/88	11,0	✓
BRUNNER	Stil 53/88 k	9,0	✓
BRUNNER	Stil 62/76	10,5	✓
BRUNNER	Stil 62/76 k	9,0	✓
BRUNNER	Stil 75/90	13,0	✓
BRUNNER	Stil Tunnel 51/67	11,0	✓
BRUNNER	Stil Tunnel 53/88	11,0	✓
BRUNNER	Stil Tunnel 62/76	11,0	✓
BRUNNER	Stil Tunnel 75/90	13,0	✓
BRUNNER	Architektur 38/86	10,0	✓
BRUNNER	Architektur 38/86 k	8,0	✓
BRUNNER	Architektur 45/101	14,0	✓
BRUNNER	Architektur 45/101 k	9,0	✓
BRUNNER	Architektur 53/121	13,5	✓
BRUNNER	Architektur 53/135	14,5	✓
BRUNNER	Architektur 53/166	17,0	✓
BRUNNER	Architektur Tunnel 38/86	10,0	✓
BRUNNER	Architektur Tunnel 45/101	14,0	✓
BRUNNER	Architektur Tunnel 53/121	13,5	✓
BRUNNER	Architektur Tunnel 53/135	14,5	✓
BRUNNER	Architektur Tunnel 53/166	17,0	✓
BRUNNER	Architektur Eck 38/86/36	10,0	✓
BRUNNER	Architektur Eck 45/67/44	11,0	✓
BRUNNER	Architektur Eck 45/101/40	14,5	✓
BRUNNER	Architektur Eck 45/82/48	12,0	✓
BRUNNER	Architektur Eck 53/121/50	14,5	✓
BRUNNER	Kamin-Kessel 62/76 (alle)	13,0	✓
BRUNNER	Kamin-Kessel Eck 57/67/44	15,0	✓
BRUNNER	Stil 51/67 (alle) mit Kesselaufsatz	13,0	✓
BRUNNER	Architektur 38/86 (alle) mit Kesselaufsatz	14,0	✓
BRUNNER	Architektur 45/101 (alle) mit Kesselaufsatz	14,0	✓

LEDA	Lava D	7,0/7,5	✓
LEDA	Lava N	8,0	✓
LEDA	Magma D	6,0/7,0/8,0	✓

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 80$ %
LEDA	Magma N	6,5/7,5/8,6	✓
LEDA	Karat D u. N	8,0/9,0/10,0	✓
LEDA	Lava W (alle)	13,0	✓
LEDA	Sera W	10,0/11,0/13,0	✓
LEDA	Vida 68 F	9,0	✓
LEDA	Vida 68 DS	9,0	✓
LEDA	Vida 55 W F und DS mit WW-Teil	10,0	✓
LEDA	Vida 68 W F mit WW-Teil	15,0	✓
LEDA	Vida 68 W-DS mit WW-Teil	12,0	✓
LEDA	Vida 78 W F u. DS mit WW-Teil	13,0	✓

SCHMID	Lina 45.. mit SCC (alle)	7,0	✓
SCHMID	Lina 55.. (alle)	7,0	✓
SCHMID	Lina 55.. Tunnel (alle)	7,0	✓
SCHMID	Lina 55.. (alle) mit NHF	10,0	✓
SCHMID	Lina 67.. mit SCC (alle)	9,0	✓
SCHMID	Lina 73.. mit SCC (alle)	9,0	✓
SCHMID	Lina 120.. h (alle)	10,0	✓
SCHMID	Lina 120.. h Tunnel (alle)	10,0	✓
SCHMID	Ekko 45(45).. mit SCC (alle)	7,0	✓
SCHMID	Ekko L/R 55(34).. h (alle)	5,0	✓
SCHMID	Ekko L/R 67(45).. mit SCC (alle)	9,0	✓
SCHMID	Ekko U45(34).. h (alle)	4,0	✓
SCHMID	Ekko U84(34).. h (alle)	10,5	✓
SCHMID	Lina W 6751 (alle)	14,5	✓
SCHMID	Lina W 7363 (alle)	14,9	✓
SCHMID	Ekko W L/R 6751 (alle)	14,9	✓

SPARTHERM	Arte 1V-66h	6,4	✓
SPARTHERM	Arte F 1V/F 1Vh	5,9	✓
SPARTHERM	Arte F 1V/F 1Vh mit NHF	9,4	✓
SPARTHERM	Arte F-FD/F-FDh	5,9	✓
SPARTHERM	Arte F-FD/F-FDh mit NHF	9,4	✓
SPARTHERM	Arte 2 LR 66h	6,4	✓
SPARTHERM	Arte U 50h	9,0	✓
SPARTHERM	Arte 3 RL 60h (2016)	7,5	✓
SPARTHERM	Arte 3 RL 80h (2016)	9,0	✓
SPARTHERM	Arte 3 RL 100h (2016)	11,0	✓
SPARTHERM	Mini R1V/R1Vh-51	5,2	✓

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 80$ %
SPARTHERM	Mini R1V/R1Vh-51 mit NHF	6,2	✓
SPARTHERM	Mini R1V/R1Vh-57	5,0	✓
SPARTHERM	Mini R1V/R1Vh-57 mit NHF	6,2	✓
SPARTHERM	Mini Z1 mit NHF	10,0	✓
SPARTHERM	Mini 2L/2Lh/2R/2Rh	7,0	✓
SPARTHERM	Magic	12,0	✓
SPARTHERM	Speedy 1V/1Vh-51	9,0	✓
SPARTHERM	Speedy 1V/1Vh-57	9,0	✓
SPARTHERM	Speedy 1V/1Vh mit NHF	10,0	✓
SPARTHERM	Speedy K/Kh mit NHF	10,0	✓
SPARTHERM	Speedy M/Mh	8,0	✓
SPARTHERM	Speedy M/Mh mit NHF	9,0	✓
SPARTHERM	Speedy MR/MRh	9,0	✓
SPARTHERM	Speedy Ph	7,0	✓
SPARTHERM	Speedy R/Rh mit NHF	10,0	✓
SPARTHERM	Varia 1Vh 45	11,0	✓
SPARTHERM	Varia 1V/1Vh 51	11,0	✓
SPARTHERM	Varia 1V/Vh 57	11,0	✓
SPARTHERM	Varia 1V-100h	10,4	✓
SPARTHERM	Varia 2L/2Lh/2R/2Rh/2LRh/2RRh	11,0	✓
SPARTHERM	Varia 2L/2Lh/2R/2Rh/2LRh/2RRh mit NHF	12,0	✓
SPARTHERM	Varia 2L/2R-55h	7,0	✓
SPARTHERM	Varia 2L/2R 55h-GET	7,0	✓
SPARTHERM	Varia 2LR/2RR-55h	7,0	✓
SPARTHERM	Varia 2L/2R-80h	10,4	✓
SPARTHERM	Varia Ah	10,4/9,0	✓
SPARTHERM	Varia A-FDh	10,4	✓
SPARTHERM	Varia AS/ASh	7,0	✓
SPARTHERM	Varia AS/ASh mit NHF	11,0	✓
SPARTHERM	Varia AS-FD/AS-FDh	7,0	✓
SPARTHERM	Varia AS-FD/AS-FDh mit NHF	11,0	✓
SPARTHERM	Varia AS 2L-h/2R-h	7,0	✓
SPARTHERM	Varia AS 3L-h/2R-h	8,0	
SPARTHERM	Varia Ch	9,0	✓
SPARTHERM	Varia C-45h	8,0	✓
SPARTHERM	Varia M60h-GET	8,0	✓
SPARTHERM	Varia M80h-GET	9,0	✓
SPARTHERM	Varia M100h-GET	10,4	✓
SPARTHERM	Varia Sh	11,0	✓
SPARTHERM	Mini Z1 H <sub>2</sub> O	7,0	✓
SPARTHERM	Mini Z1 H <sub>2</sub> O XL	10,0	✓



Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 80$ %
SPARTHERM	Varia Ah H <sub>2</sub> O	10,4	✓
SPARTHERM	Varia A-FDh H <sub>2</sub> O	10,4	✓
SPARTHERM	Varia FD H <sub>2</sub> O	10,0	✓
SPARTHERM	Varia FDh H <sub>2</sub> O	10,0	✓
SPARTHERM	Varia 1V H <sub>2</sub> O	8,0	✓
SPARTHERM	Varia 1V H <sub>2</sub> O XL	9,0	✓
SPARTHERM	Varia 1V H <sub>2</sub> O XXL	15,0	✓
SPARTHERM	Varia 1VX H <sub>2</sub> O / 1VX-h H <sub>2</sub> O	10,0	✓
SPARTHERM	Varia 2L/Rh H <sub>2</sub> O	7,0/10,4	✓
SPARTHERM	Mini R1V-51 RLU	5,2	✓
SPARTHERM	Mini R1V-57 RLU	5,2	✓
SPARTHERM	Speedy 1V-51 RLU	9,0	✓
SPARTHERM	Speedy 1V-57 RLU	9,0	✓
SPARTHERM	Varia FD RLU	11,0	✓
SPARTHERM	Varia 1V-51 RLU	11,0	✓
SPARTHERM	Varia 1V-57 RLU	11,0	✓
SPARTHERM	Varia AS RLU	7,0	✓
SPARTHERM	Varia AS-FD RLU	7,0	✓
SPARTHERM	Varia 2L/2R-51 RLU	11,0	✓
SPARTHERM	Mini Z1 H <sub>2</sub> O RLU	7,0	✓
SPARTHERM	Mini Z1 H <sub>2</sub> O XL RLU	10,0	✓
SPARTHERM	Varia 1V H <sub>2</sub> O XL RLU	14,4	✓

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 90$ %
<b>KAMINEINSÄTZE nach DIN EN 14785</b>			
MCZ	Vivo 80	2,7-10,6	✓
MCZ	Vivo 80 Hydro	3.5-14.2	✓
MCZ	Vivo 90	2,7-10,5	✓

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 90$ %
<b>PELLETÖFEN nach DIN EN 14785</b>			

ARCO	Asko Pn08	2,4-8,0	✓
ARCO	Asko Pc10	2,9-10,1	✓
ARCO	Berg Pv8	2,3-8,3	✓
ARCO	St. Moritz Pn08	2,4-8,0	✓
ARCO	St. Moritz Pc10	2,9-10,1	✓

EXTRFLAME	Annabella	2,4-8,0	✓
EXTRFLAME	Doroty	3,1-9,0	✓
EXTRFLAME	Ilenia	2,4-8,0	✓
EXTRFLAME	Irma	3,1-10,3	✓
EXTRFLAME	Irma Plus	3,3-10,2	✓
EXTRFLAME	Novella	3,1-10,3	✓
EXTRFLAME	Novella Plus	3,3-10,2	✓
EXTRFLAME	Souvenir Lux	3,7-10,2	✓
EXTRFLAME	Souvenir Steel	3,7-10,2	✓
EXTRFLAME	Viviana	3,1-10,3	✓
EXTRFLAME	Viviana Plus	3,3-10,2	✓
EXTRFLAME	Diadema Idro <b>mit WW-Teil</b>	6,7-28,4	✓
EXTRFLAME	Iside Idro 2.0 <b>mit WW-Teil</b>	5,3-19,0	✓
EXTRFLAME	Liliana Idro <b>mit WW-Teil</b>	6,7-22,8	✓
EXTRFLAME	Megan Idro Steel <b>mit WW-Teil</b>	3,6-12,0	✓
EXTRFLAME	Melinda Idro Steel 2.0 <b>mit WW-Teil</b>	4,2-14,2	✓
EXTRFLAME	Melinda Idro 2.0 <b>mit WW-Teil</b>	4,2-14,2	✓
EXTRFLAME	Raffaella Idro 2.0 <b>mit WW-Teil</b>	5,3-19,0	✓

LEONI	Maria Sofia	2,3-8,1	✓
LEONI	Marlene	2,4-8,0	✓
LEONI	Sissy	2,4-8,0	✓
LEONI	Marlene <b>mit WW-Teil</b>	4,4-22,3	✓
LEONI	Sissy <b>mit WW-Teil</b>	4,4-22,3	✓

LOHBERGER	Indalo	2,4-9,0	✓
LOHBERGER	Silent P	2,4-9,0	✓

MCZ	Aike Comfortair	2,4-8,0	✓
MCZ	Aike Oyster	2,4-8,0	✓
MCZ	Amy Air	2,5-6,3	✓
MCZ	Cap Natural	2,4-8,0	✓
MCZ	Club 2.0 Air	2,9-10,1	✓
MCZ	Club 2.0 Comfortair	3,3-12,1	✓
MCZ	Curve Comfortair	2,3-8,1	✓

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 90$ %
<b>PELLETÖFEN nach DIN EN 14785</b>			
MCZ	Ego 2.0 Air	2,4-8,0	✓
MCZ	Ego 2.0 Comfortair	2,9-10,0	✓
MCZ	Ego 2.0 Oyster	2,4-8,0	✓
MCZ	Gio	2,4-8,1	✓
MCZ	Halo	2,3-8,1	✓
MCZ	Kaika	2,1-6,0	✓
MCZ	Klin Comfortair	2,4-8,0	✓
MCZ	Lam Natural	2,4-8,0	✓
MCZ	Maggie Multiair	2,9-10,1	✓
MCZ	Mood Comfortair	2,3-10,1	✓
MCZ	Musa 2.0 Air	2,9-10,1	✓
MCZ	Musa 2.0 Comfortair 12 kW	3,3-12,1	✓
MCZ	Nima Comfortair	2,4-11,5	✓
MCZ	Sagar	2,4-8,0	✓
MCZ	Star 2.0 Air	2,4-8,0	✓
MCZ	Star 2.0 Comfortair	2,9-10,0	✓
MCZ	Suite 2.0 Air	2,9-10,1	✓
MCZ	Suite 2.0 Comfortair	3,3-12,1	✓
MCZ	Tilda Comfortair	2,9-10,1	✓
MCZ	Toba Air	2,4-8,0	✓
MCZ	Toba Comfortair	2,4-8,0	✓
MCZ	Tray Natural	2,4-8,0	✓
MCZ	Tube Comfortair	2,4-8,0	✓
MCZ	Club Hydromatic 16 kW mit WW-Teil	4,5-16,0	✓
MCZ	Club Hydromatic 24 kW mit WW-Teil	4,5-23,9	✓
MCZ	Duo Hydro mit WW-Teil	4,4-22,3	✓
MCZ	Ego Hydro mit WW-Teil	3,6-11,6	✓
MCZ	Flux Hydro mit WW-Teil	4,5-16,0	✓
MCZ	Musa Hydromatic 16 kW mit WW-Teil	4,5-16,0	✓
MCZ	Musa Hydromatic 24 kW mit WW-Teil	4,5-23,9	✓
MCZ	Star Hydro mit WW-Teil	3,6-11,6	✓
MCZ	Suite Hydromatic 16 kW mit WW-Teil	4,5-16,0	✓
MCZ	Suite Hydromatic 24 kW mit WW-Teil	4,5-23,9	✓
MCZ	Toba Hydro mit WW-Teil	4,4-22,3	✓
OLSBERG	Arina	2,1-6,0	✓
OLSBERG	Inara	2,1-6,0	✓
OLSBERG	Levana 6 kW	2,1-6,0	✓
OLSBERG	Levana 8 kW	2,5-8,0	✓
OLSBERG	Levana Aqua mit WW-Teil	2,4-8,0	✓

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 90$ %
<b>PELLETÖFEN nach DIN EN 14785</b>			
ORANIER	Carus	2,5-6,0	✓
ORANIER	Bora 6 mit WW-Teil	2,6-6,0	✓
ORANIER	Bora 12 mit WW-Teil	3,2-12,0	✓
ORANIER	Carus Aqua mit WW-Teil	3,0-10,0	✓
ORANIER	Zephyr Aqua mit WW-Teil	3,0-10,0	✓

SPARTHERM	Mellino H <sub>2</sub> O mit WW-Teil	2,5-7,5	✓
-----------	--------------------------------------	---------	---

WODTKE	Crazy.nrg 5 kW	2,0-5,0	✓
WODTKE	Crazy.nrg 6 kW	2,0-6,0	✓
WODTKE	Crazy.nrg 8 kW	2,0-8,0	✓
WODTKE	Easy.nrg 5 kW	2,0-5,0	✓
WODTKE	Easy.nrg 6 kW	2,0-6,0	✓
WODTKE	Easy.nrg 8 kW	2,0-8,0	✓
WODTKE	family.nrg 5 kW	2,0-5,0	✓
WODTKE	family.nrg 6 kW	2,0-6,0	✓
WODTKE	family.nrg 8 kW	2,0-8,0	✓
WODTKE	Ixbase 5 kW	2,0-5,0	✓
WODTKE	Ixbase 6 kW	2,0-6,0	✓
WODTKE	Ixpower 5 kW	2,0-5,0	✓
WODTKE	Ixpower 6 kW	2,0-6,0	✓
WODTKE	Topline New Motion	2,0-10,0	✓
WODTKE	Frank SX 8 kW mit WW-Teil	2,0-8,0	✓
WODTKE	Frank 10 kW mit WW-Teil	2,0-10,0	✓
WODTKE	ivo.safe 8 kW mit WW-Teil	3,0-8,0	✓
WODTKE	ivo.safe 9 kW mit WW-Teil	3,0-9,0	✓
WODTKE	ivo.safe 13 kW mit WW-Teil	3,0-13,0	✓
WODTKE	ivo.tec 8 kW mit WW-Teil	3,0-8,0	✓
WODTKE	ivo.tec 9 kW mit WW-Teil	3,0-9,0	✓
WODTKE	ivo.tec 13 kW mit WW-Teil	3,0-13,0	✓
WODTKE	Jack SX 8 kW mit WW-Teil	2,0-8,0	✓
WODTKE	Jack 10 kW mit WW-Teil	2,0-10,0	✓
WODTKE	Pat SX 8 kW mit WW-Teil	2,0-8,0	✓
WODTKE	Pat 10 kW mit WW-Teil	2,0-10,0	✓
WODTKE	Ray SX 8 kW mit WW-Teil	2,0-8,0	✓
WODTKE	Ray 10 kW mit WW-Teil	2,0-10,0	✓
WODTKE	Smart SX 8 kW mit WW-Teil	2,0-8,0	✓
WODTKE	Smart 10 kW mit WW-Teil	2,0-10,0	✓

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 80\%$
<b>GRUNDOFENFEUERRÄUME</b>			
BRULA	Rund-Feuerraum R 250/H 2)	1,7	✓
BRULA	Grundofenfeuerraum Typ B Aqua plus 1)	4,9-9	✓
BRULA	Grundofenfeuerraum Typ A plus 1)	7,5	✓
BRULA	Grundofenfeuerraum Typ B plus 1)	9,5	✓
BRULA	Grundofenfeuerraum Typ C plus 1)	11,5	✓
BRULA	Grundofenfeuerraum Typ D plus 1)	13,5	✓
BRULA	Grundofenfeuerraum Typ D plus mit Ecktür 1)	17,9	✓
BRULA	Grundofenfeuerraum Typ D plus Tunnel 1)	17,6	✓
1) ermittelt nach DIN EN 13229			
2) ermittelt nach DIN EN 15250			

BRUNNER	GOT HKD 6.1 mit GOF 37x37 1)	28,4-31,6 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT HKD 5.1/12 mit GOF 37x37 1)	28,4-31,6 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT HKD 5.1/20 mit GOF 37x57 1)	31,6-33,2 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT HKD 5.1/20 mit GOF 57x37 1)	31,6-33,2 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 44/55 f/r mit GOF 57x37 1)	31,6-33,2 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 44/55 f/r mit GOF 57x57 1)	31,6-33,2 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 38/86 mit GOF 86x42 1)	31,6-33,4 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 51/55 mit GOF 55x42 1)	28,4-31,6 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 51/67 mit GOF 66x42 1)	31,6-33,2 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 52/37 mit GOF 37x42 1)	31,6 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 57/67 mit GOF 66x42 1)	31,6-32,4 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 45/101 mit GOF 99x42 1)	33,2 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 38/86 mit GOF Tunnel 86x36 1)	31,6 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 45/101 mit GOF Tunnel 99x36 1)	33,2 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 51/55 mit GOF Tunnel 55x36 1)	28,4-31,6 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 51/67 mit GOF Tunnel 66x36 1)	28,4-31,6 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 52/37 mit GOF Tunnel 37x36 1)	28,4-31,6 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT 57/67 mit GOF Tunnel 66x36 1)	31,6-32,4 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT Eck 38/86/36 mit GOF 64x35 1)	28,4-31,6 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT Eck 42/42/42 mit GOF 30x30 1)	28,4 <sup>2)</sup>	
BRUNNER	GOT Eck 51/52/52 mit GOF 35x35 1)	28,4-31,6 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT Eck 45/67/44 mit GOF 50x35 1)	31,6 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT Eck 45/101/40 mit GOF 80x35 1)	31,6-33,2 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	GOT Eck 57/67/44 mit GOF 50x35 1)	31,6 <sup>2)</sup>	✓
BRUNNER	KFR 25 1)	13 <sup>2)</sup>	
BRUNNER	KFR 33 1)	20,4 <sup>2)</sup>	
	1) ermittelt in Anlehnung an DIN EN 15250	2) Feuerungsleistung (KW)	

OFEN INNOVATIV	SMM/SMMT/SMK/SMKT/SML/SMLT 1)	6,4-11,6	✓
OFEN INNOVATIV	SJK/SJKT/SJL/SJLT/SJK 33 1)	9,6-13,5	✓
OFEN INNOVATIV	SNK/SNKT/SNL/SNLT/SNK 33 1)	11,2-15,4	✓
OFEN INNOVATIV	SHK/SHKT/SHLT/SHK 33 1)	12,8-16,2	✓
OFEN INNOVATIV	MNK/MNKT/MNL/MNLT 1)	14,4-19,2	✓
OFEN INNOVATIV	MHK/MHKT/MHL/MHLT 1)	15,2-19,2	✓
OFEN INNOVATIV	BNK/BNKT 1)	16,0-18,2	✓
OFEN INNOVATIV	BJK/BJKT 1)	14,4-16,5	✓
OFEN INNOVATIV	BJXL/BJXLT (Tunnel) 1)	18,0-18,5	✓
OFEN INNOVATIV	BJXXL/BJXXLT (Tunnel) 1)	19,0-19,5	✓

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 80$ %
OFEN INNOVATIV	ENK 49	14,6	✓
OFEN INNOVATIV	ENK 58	16,4	✓
OFEN INNOVATIV	LJK 1)	13,5	✓
OFEN INNOVATIV	LJK+BJ 1)	18,5	✓
OFEN INNOVATIV	BJ Schwarzwälder 1)	27	✓
OFEN INNOVATIV	LJ Schwarzwälder 1)	28,8	✓
OFEN INNOVATIV	P3S	13,5	✓
OFEN INNOVATIV	GMS 54	8,0	✓
OFEN INNOVATIV	GMS 63	10,5	✓
OFEN INNOVATIV	GMS 72	13,0	✓
OFEN INNOVATIV	GOS 54	8,0	✓
OFEN INNOVATIV	GOS 63	10,5	✓
OFEN INNOVATIV	GOS 72	13,0	✓
OFEN INNOVATIV	WSK 1)	12,0	✓
OFEN INNOVATIV	BJKPT/BJKTPT/BNKPT/BNKTPT/SJLPT/ SJLTPT/SNLPT/SNLTPT/SHLPT/SHLTPT/ LJKLPT/LJKRPT 1)	11,2-18,2	✓
	1) ermittelt nach DIN EN 13229		

ORTNER	GOR 44 1)	19,2 (2,4)	✓
ORTNER	GO 5 1)	22,0 (2,7)	✓
ORTNER	GO 5-T 1)	21,0 (2,0)	✓
ORTNER	GO-8 1)	22,5 (2,1)	✓
ORTNER	GO-8S 1)	22,5 (2,1)	✓
ORTNER	GO-8T 1)	21,8 (2,0)	✓
ORTNER	GO-8T-S 1)	21,8 (2,0)	✓
ORTNER	GO7-37/51 1)	19 (1,9)	✓
ORTNER	GO11-37/51 1)	29 (2,9)	✓
ORTNER	GO11-42/59 1)	34,0 (2,9)	✓
ORTNER	ST11-42/59 1)	45,0 (2,9)	✓
ORTNER	GO12-59/42 1)	57,0 (3,2)	✓
ORTNER	ST12-59/42 1)	59,0 (3,2)	✓
ORTNER	GO13-67/38 1)	35 (3,5)	✓
ORTNER	GO13-63/51 1)	35 (4)	✓
ORTNER	GO13-69/42 1)	44,0 (3,5)	✓
ORTNER	ST13-69/42 1)	58,0 (3,5)	✓
ORTNER	GO13-69/53 1)	44,0 (3,5)	✓
ORTNER	ST13-69/53 1)	58,0 (3,5)	✓
ORTNER	GO16-42/59 1)	45,0 (4,3)	✓
ORTNER	GO16-42/69 1)	45,0 (4,3)	✓
ORTNER	GO16-42/91 1)	45,0 (4,3)	✓
ORTNER	GO18-91/42 1)	52,0 (4,8)	✓
ORTNER	ST18-91/42 1)	48,0 (4,8)	✓
ORTNER	GO18-91/53 1)	52,0 (4,8)	✓
ORTNER	ST18-91/53 1)	48,0 (4,8)	✓
ORTNER	SE-9-70/40/38 1)	29 (2,4)	✓
	1) ermittelt nach DIN EN 13229		

Fabrikat	Modell	Nennleistung kW	Wirkungsgrad $\geq 80$ %
RADEBURGER	GOF-Set 2,0 1)	2,0-5,0	✓
RADEBURGER	GOF-Set 3,0 1)	3,0-6,0	✓
RADEBURGER	GOF-Set 4,5 1)	4,5-9,0	✓
	1) ermittelt nach DIN EN 15250		

RATH	Biofeuerraum Plus 1,6 1)	1,6	✓
RATH	Biofeuerraum Plus 3,0 1)	3	✓
RATH	Biofeuerraum Plus 3,5 1)	3,5	✓
RATH	Biofeuerraum Plus 3,9 1)	3,9	✓
RATH	Biofeuerraum Plus 4,5 1)	4,5	✓
RATH	Biofeuerraum Plus 5,0 1)	5	✓
RATH	Biofeuerraum Plus 5,0 quer 1)	5	✓
RATH	Biofeuerraum Plus 5,5 1)	5,5	✓
RATH	Biofeuerraum Plus 6,0 1)	6	✓
	1) ermittelt nach DIN EN 13229		

SCHMID	Lina GO 4557 kurz	10,0-30,0 <sup>2)</sup>	✓
SCHMID	Lina GO 4557 lang	11,6-35,0 <sup>2)</sup>	✓
SCHMID	Lina GO 6745	13,3-40,0 <sup>2)</sup>	✓
SCHMID	Lina GO 6757	13,3-40,0 <sup>2)</sup>	✓
SCHMID	Lina GO 8745	15,0-45,0 <sup>2)</sup>	✓
SCHMID	Lina GO 4557 TV kurz	10,0-30,0 <sup>2)</sup>	✓
SCHMID	Lina GO 4557 TV lang	11,6-35,0 <sup>2)</sup>	✓
SCHMID	Lina GO 6745 TV	13,3-40,0 <sup>2)</sup>	✓
SCHMID	Lina GO 6757 TV	13,3-40,0 <sup>2)</sup>	✓
SCHMID	Lina GO 8745 TV	15,0-45,0 <sup>2)</sup>	✓
SCHMID	Ekko GO 7845	11,6-35,0 <sup>2)</sup>	✓
	1) ermittelt nach DIN EN 13229	2) Feuerungsleistung (KW)	

WOLFSHÖHER	WGO 2,0 1)	2,0-5,0	✓
WOLFSHÖHER	WGO 3,0 1)	3,0-6,0	✓
WOLFSHÖHER	WGO 4,5 1)	4,5-9,0	✓
	1) ermittelt nach DIN EN 15250		