

Angaben zu den Feuerstätten				Abgaswertetripel			Zertifikate				Betreiber - Kriterien		
Modell (ggf. mit Zusatz)	Geräteleistung [kW]	Norm der Typprüfung	Bauart	Abgasmassenstrom (in g/s)	Abgastemperatur nach dem Abgasstutzen (in °C)	Notwendiger Förderdruck (in Pa)	Regensburger Norm	Münchener Norm	Österreich 15a B-VG	BImSchV Stufe 1 / 2	Prüfjahr	Altbestandsregelung	Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
420-50	6,0	DIN 18890	-	6,50	380	13,0	-	-	-	-	1993	ja	31.12.2020
4620-5 Nordik	5,0	DIN 18891	1	8,0	380	11,0	-	-	-	-	2000	ja	31.12.2024
4621-5 Nordik II	5,0	DIN EN 13240	1	8,0	380	11,0	-	-	x	-	2008	ja	31.12.2024
4632-6 Bavaria	6,0	DIN 18891	1	6,0	270	12,0	-	-	-	-	1996	ja	31.12.2024
4636-7 Bohemia	7,0	DIN EN 13240	1	10,1	350	10,0	-	-	x	-	2006	ja	31.12.2024
4638-7 Nova modern	7,0	DIN EN 13240	1	10,1	350	10,0	-	-	x	-	2006	ja	31.12.2024
4641-6 Viking	6,0	DIN 18891	1	7,0	350	12,0	-	-	-	-	1997	ja	31.12.2024
4641-8 Stockholm	8,0	DIN 18891	1	8,5	360	12,0	-	-	-	-	1997	ja	31.12.2024
4642-6 Viking Line I	6,0	DIN 18891	1	7,0	350	12,0	-	-	-	-	1997	ja	31.12.2024
4642-8 Stockholm Line I	8,0	DIN 18891	1	8,5	360	12,0	-	-	-	-	1997	ja	31.12.2024
4643-8 Boras	8,0	DIN EN 13240	1	8,0	280	11,0	-	-	-	-	2000	ja	31.12.2024
4644-6 Narvik I	6,0	DIN 18891	1	7,0	340	11,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
4644-8 Malmö I	8,0	DIN 18891	1	8,0	350	12,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
4645-6 Helsinki	6,0	DIN 18891	1	6,7	320	12,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
4645-8 Kopenhagen I	8,0	DIN 18891	1	10,5	360	12,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
4646-6 Fjord	6,0	DIN 18891	1	6,5	360	11,0	-	-	-	-	1998	ja	31.12.2024
4646-8 Fjord	8,0	DIN 18891	1	8,5	390	11,0	-	-	-	-	1998	ja	31.12.2024
4648-7 Vasa I	7,0	DIN 18891	1	9,0	370	11,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
4649-8 Kiruna I	8,0	DIN 18891	1	7,5	310	11,0	-	-	-	-	2002	ja	31.12.2024
4653-6 Viking rund	6,0	DIN 18891	1	7,0	350	12,0	-	-	-	-	2003	ja	31.12.2024
4654-8 Polar	8,0	DIN 18891	1	7,5	310	11,0	-	-	-	-	2002	ja	31.12.2024
4655-8 Arktis 8	8,0	DIN 18891	1	7,5	310	11,0	-	-	-	-	2002	ja	31.12.2024
4660-6 Skandik	6,0	DIN 18891	1	7,0	420	11,0	-	-	-	-	2008	ja	31.12.2024
4660-8 Skandik	8,0	DIN 18891	1	8,5	380	11,0	-	-	-	-	2001	ja	31.12.2024
4730-45	4,5	DIN 18890	-	4,40	380	17,5	-	-	-	-	1993	ja	31.12.2020
4730-60	6,0	DIN 18890	-	5,50	380	17,5	-	-	-	-	1994	ja	31.12.2020
5601-7 Classic	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	x	-	1	2004	-	-
5602-7 Classic Eck	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	x	-	1	2004	-	-
5603-7 Gala Prisma	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	x	-	1	2004	-	-
5604-7 Gala Prisma Eck	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	x	-	1	2004	-	-
5605-7 Gala Panorama	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	x	-	1	2004	-	-
5606-7 Gala Panorama Eck	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	x	-	1	2004	-	-
5607-7 Casa	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	-	-	-	-	2004	ja	31.12.2024
6810 K1 Torre	6,0	DIN EN 13240	1	5,9	270	12,0	-	-	x	-	2004	ja	31.12.2024
6840 K4 Modo	6,0	DIN EN 13240	1	5,9	270	12,0	-	-	x	-	2004	ja	31.12.2024
6860 K6 Tira drehbar	6,0	DIN EN 13240	1	5,9	270	12,0	-	-	x	-	2004	ja	31.12.2024
7601-9 Polar Aqua	9,0	DIN EN 13240/EN 303-5	1	9,0	195	14,0	x	x	x	1	2006	-	-
7602-10 Belt Aqua Plan	9,0	DIN EN 13240/EN 303-5	1	9,5	235	14,0	x	x	x	1	2009	-	-
7603-10 Belt Aqua Panorama	9,0	DIN EN 13240/EN 303-5	1	9,8	225	14,0	x	x	x	1	2009	-	-
77-15 Zenith S	7,0	DIN 18890	-	9,00	295	13,0	-	-	-	-	1996	ja	31.12.2024
77-15 Zenith U	7,0	DIN 18890	-	9,00	295	13,0	-	-	-	-	1996	ja	31.12.2024
78-15 Cosmos	7,0	DIN 18890	-	9,00	295	13,0	-	-	-	-	1996	ja	31.12.2024
81-26 Poseidon	9,0	DIN 18891	1	9,7	380	10,0	-	-	-	-	2005	ja	31.12.2024
81-45 Luxor	7,0	DIN 18891	1	6,3	310	10,0	-	-	-	-	2000	ja	31.12.2024
81-65 Zeus	5,0	DIN 18891	1	5,6	401	12,0	-	-	-	-	2001	ja	31.12.2024
84-15 Skyline	7,0	DIN 18890	-	9,00	295	13,0	-	-	-	-	1996	ja	31.12.2024
84-20 Rondo	7,0	DIN 18890	-	9,00	295	13,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
84-25 Vitro	7,0	DIN 18890	-	9,00	295	13,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024

Angaben zu den Feuerstätten				Abgaswertetripel			Zertifikate				Betreiber - Kriterien		
Modell (ggf. mit Zusatz)	Geräteleistung [kW]	Norm der Typprüfung	Bauart	Abgasmassenstrom (in g/s)	Abgastemperatur nach dem Abgasstutzen (in °C)	Notwendiger Förderdruck (in Pa)	Regensburger Norm	Münchener Norm	Österreich 15a B-VG	BImSchV Stufe 1 / 2	Prüfjahr	Altbestandsregelung	Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
Admiral E II	7,0	DIN EN 13240	1	9,2	318	11,0	x	x	x	1	2008	-	-
Advokat-N	7,0	DIN 18891	1	4,8	360	10,0	-	-	-	-	1998	ja	31.12.2024
Aiolos Holzvergaser	6,0	DIN EN 13240	1	4,9	209	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Alto	6,0	DIN EN 13240	1	5,1	365	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Alto W	6,0	DIN EN 13240	1	5,1	365	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Amos 120/T	6,0	DIN EN 13240	1	5,1	320	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Amos 150/W	6,0	DIN EN 13240	1	5,1	320	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Apollo	9,0	DIN 18891	1	9,7	380	10,0	x	x	x	2	2005	-	-
AQUAmodul KE 706 Panorama	10,5	DIN EN 13240/EN 303-5	1	9,5	170	13,0	x	x	x	2	2009	-	-
AQUAmodul KE 706 Panorama II	10,5/5,2	DIN EN 13229	A1	9,5	192	13,0	x	x	x	2	2014	-	-
AQUAmodul KE 706 Plan	10,5	DIN EN 13240/EN 303-5	1	9,5	170	13,0	x	x	x	2	2009	-	-
AQUAmodul KE 706 Plan II	10,5/5,2	DIN EN 13229	A1	9,5	192	13,0	x	x	x	2	2014	-	-
AQUAmodul KE 706 Prisma	10,5	DIN EN 13240/EN 303-5	1	9,5	170	13,0	x	x	x	2	2009	-	-
AQUAmodul KE 706 Prisma II	10,5/5,2	DIN EN 13229	A1	9,5	192	13,0	x	x	x	2	2014	-	-
Arena	6,0	DIN EN 13240	1	7,3	294	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Arena R I	7,0	DIN EN 13240/DIBT	-	7,9	327	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Arena R II	7,0	DIN EN 13240/DIBT	-	7,9	327	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Arena Aqua	8,5/5,0	DIN EN 13240	1	8,9	225	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Arena Aqua R I	8,5/4,2	DIN EN 13240/DIBT	-	8,9	271	14,0	x	x	x	2	2014	-	-
Arena Aqua R II	8,5/4,2	DIN EN 13240/DIBT	-	8,9	271	14,0	x	x	x	2	2018	-	-
Arena Plus	7,0	DIN EN 13240	1	5,4	252	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Arena W+ R I	7,0	DIN EN 13240/DIBT	-	7,9	327	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Arena W+ R II	7,0	DIN EN 13240/DIBT	-	7,9	327	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Arkona Plus	7,0	DIN EN 13240	1	6,9	274	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Arkona W+ III	7,0	DIN EN 13240	1	6,9	274	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Arkona Plus Kachel	7,0	DIN EN 13240	1	6,9	274	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Arkona W+ Kachel III	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	244	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Arkona W+ III Speckstein	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	244	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Arkona W+ III Keramik	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	244	12,0	x	x	x	2	2017	-	-
Arktis 5	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2005	-	-
Arktis 5 II	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2014	-	-
Arktis Neo 5	5,0	DIN EN 13240	1	4,5	267	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Arktis 7	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2009	-	-
Arktis 7 II	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Arktis Neo 7	6,5	DIN EN 13240	1	6,2	274	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Artemis Granit	6,0	DIN EN 13240	1	8,4	330	12,0	x	x	x	1	2003	-	-
Artemis Lithorond	6,0	DIN EN 13240	1	8,4	330	12,0	x	x	x	1	2003	-	-
Artemis Vertiko	6,0	DIN EN 13240	1	8,4	330	12,0	x	x	x	1	2003	-	-
Artemis III Lithorond	6,0	DIN EN 13240	1	8,4	330	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Artix	6,0	DIN EN 13240	1	7,6	284	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Astra 5	5,0	DIN EN 13240	1	6,8	305	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Astra Aqua	8,0/4,5	DIN EN 13240	1	7,1	260	12,0	x	x	x	2	2012	-	-
Astra Aqua II	8,0/4,5	DIN EN 13240	1	7,1	260	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Astra Plus	7,0	DIN EN 13240	1	6,8	305	12,0	x	x	x	2	2012	-	-
Astra W+ II	7,0	DIN EN 13240	1	6,8	305	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Atlantis	7,0	DIN EN 13240	1	5,5	350	12,0	x	x	x	2	2010	-	-

Angaben zu den Feuerstätten				Abgaswertetripel			Zertifikate				Betreiber - Kriterien		
Modell (ggf. mit Zusatz)	Geräteleistung [kW]	Norm der Typprüfung	Bauart	Abgasmassenstrom (in g/s)	Abgastemperatur nach dem Abgasstutzen (in °C)	Notwendiger Förderdruck (in Pa)	Regensburger Norm	Münchener Norm	Österreich 15a B-VG	BImSchV Stufe 1 / 2	Prüfjahr	Altbestandsregelung	Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
Atrium 5	5,0	DIN EN 13240	1	6,9	229	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Atrium 5 I	5,0	DIN EN 13240	1	6,9	229	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Atrium 7	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	295	12,0	x	x	x	1	2010	-	-
Atrium 7 II	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	249	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Atrium 7 II	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	249	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Bavaria	7,0	DIN EN 13240	1	10,1	350	10,0	x	x	x	1	2006	-	-
Bellevue	6,0	DIN EN 13240	1	7,6	397	10,0	x	x	x	1	2006	-	-
Belt Aqua Panorama	10,0/6,0	DIN EN 13240	1	9,5	235	14,0	x	x	x	2	2010	-	-
Belt Aqua Panorama I	10,0/6,0	DIN EN 13240	1	9,5	235	14,0	x	x	x	2	2014	-	-
Belt Aqua Plan	10,0/6,0	DIN EN 13240	1	9,5	235	14,0	x	x	x	2	2009	-	-
Belt Aqua Plan II	10,0/6,0	DIN EN 13240	1	9,5	235	14,0	x	x	x	2	2014	-	-
Cavex 6	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	290	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Clio 5	5,0	DIN EN 13240	1	4,2	271	12,0	x	x	x	2	2012	-	-
Clio 7	6,5	DIN EN 13240	1	8,3	284	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Club W+ I	7,0	DIN EN 13240	1	8,5	258	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Club W+ II	7,0	DIN EN 13240	1	8,5	256	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Cora W+	7,0	DIN EN 13240	1	8,5	254	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Corner 7	7,0	DIN EN 13240	1	8,5	266	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Corner 7 I	7,0	DIN EN 13240	1	8,5	266	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Corso	6,0	DIN EN 13240	1	7,7	301	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Corso I	6,0	DIN EN 13240	1	7,4	301	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Dio 120 I	6,0	DIN EN 13240	1	6,7	237	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Dio 120 II	6,0	DIN EN 13240	1	6,7	237	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Dio 150/W+	6,0	DIN EN 13240	1	6,7	237	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Dio 150/W+ II	6,0	DIN EN 13240	1	6,7	237	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Diplomat-B	8,0	DIN 18891	1	12,0	270	12,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
Diplomat-S	8,0	DIN 18891	1	12,0	270	12,0	-	-	-	-	2000	ja	31.12.2024
Domo	7,0	DIN EN 13240	1	10,1	350	10,0	x	x	x	1	2009	-	-
Domo Eck	7,0	DIN EN 13240	1	10,1	350	10,0	x	x	x	1	2009	-	-
Falun	5,0	DIN EN 13240	1	8,0	380	12,0	x	x	-	1	2008	-	-
Fehmarn 5	5,0	DIN EN 13240	1	4,5	273	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Fehmarn 7	7,0	DIN EN 13240	1	7,9	290	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Hektos Aqua Holzvergaser	10,5/7,5	DIN EN 13240	1	8,4	189	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Hektos Aqua II Holzvergaser	10,5/7,5	DIN EN 13240	1	6,9	150	12,0	x	x	x	2	2017	-	-
Hera D	6,0	DIN EN 13240	1	7,6	281	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Hera Massiv	6,0	DIN EN 13240	1	7,9	286	12,0	x	x	x	2	2012	-	-
Hera Massiv II	6,0	DIN EN 13240	1	7,9	286	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Hera Massiv 2.0	6,0	DIN EN 13240	1	5,3	265	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Hera R	6,0	DIN EN 13240/DIBT	-	6,0	280	12,0	x	x	x	2	2012	-	-
Hera R II	6,0	DIN EN 13240/DIBT	-	6,0	280	12,0	x	x	x	2	2012	-	-
Kaskade 6 N	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
KE 2100	11	DIN 18895	-	9,4	410	12,0	-	-	-	-	1992	ja	31.12.2020
KE 2130	11	DIN 18895	A1	9,4	410	12,0	-	-	-	-	1997	ja	31.12.2024
KE 702	7,0	DIN 18895	A1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	1998	ja	31.12.2024
KE 702 N	8,5	DIN 18895	A1	8,0	175	13,0	-	-	-	-	1998	ja	31.12.2024
KE 705 K	7,0	DIN 18895	A1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
KE 705 K N	8,5	DIN 18895	A1	8,0	175	13,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
KE 705 P	7,0	DIN 18895	A1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024

Angaben zu den Feuerstätten				Abgaswertetripel			Zertifikate				Betreiber - Kriterien		
Modell (ggf. mit Zusatz)	Geräteleistung [kW]	Norm der Typprüfung	Bauart	Abgasmassenstrom (in g/s)	Abgastemperatur nach dem Abgasstutzen (in °C)	Notwendiger Förderdruck (in Pa)	Regensburger Norm	Münchener Norm	Österreich 15a B-VG	BImSchV Stufe 1 / 2	Prüfjahr	Altbestandsregelung	Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
KE 705 P N	8,5	DIN 18895	A1	8,0	175	13,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
KE 706 Panorama	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	x	-	1	2004	-	-
KE 706 Plan	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	x	-	1	2004	-	-
KE 706 Prisma	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	x	-	1	2004	-	-
KE 900	9,0	DIN 18895	-	9,2	390	12,0	-	-	-	-	1994	ja	31.12.2020
KE 930	9,0	DIN 18895	A1	9,2	390	12,0	-	-	-	-	1994	ja	31.12.2020
Kiruna 4	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2005	-	-
Kiruna 6	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2004	-	-
Kiruna 8 II	8,0	DIN EN 13240	1	7,5	310	11,0	x	x	x	1	2004	-	-
Kiruna Eck	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2005	-	-
Konsul E	7,0	DIN 18891	1	9,2	318	11,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
Konsul X	7,0	DIN 18891	1	9,2	318	11,0	-	-	-	-	2000	ja	31.12.2024
Latvia	6,0	DIN EN 13240	1	10,20	314	12,0	x	x	-	1	2009	-	-
Lineus I	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	268	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Malmö II	6,0	DIN EN 13240	1	5,5	330	11,0	x	x	x	2	2004	-	-
Modus	6,0	DIN EN 13240	1	5,1	365	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Mylos Holzvergaser	8,0	DIN EN 13240	1	5,6	199	12,0	x	x	x	2	2017	-	-
Pan 30	6,0	DIN EN 13240	1	7,8	243	12,0	x	x	x	2	2012	-	-
Pan 60	6,0	DIN EN 13240	1	7,8	243	12,0	x	x	x	2	2012	-	-
Panos	7,0	DIN EN 13240	1	6,9	274	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Pateo L/R	7,0	DIN EN 13240	2	5,1	260	12,0	x	-	x	1	2010	-	-
Pateo I L/R	7,0	DIN EN 13240	2	5,1	260	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Patrona III	7,0	DIN EN 13240	1	10,0	350	10,0	x	-	x	1	2006	-	-
Patrona III	7,0	DIN EN 13240	1	10,0	350	10,0	x	x	x	2	2014	-	-
Pisa	6,0	DIN EN 13240	1	6,7	289	12,0	x	x	x	2	2012	-	-
Polar 4	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2005	-	-
Polar 4 III	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2014	-	-
Polar 6 III	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2004	-	-
Polar 6 III	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Polar 8 III	8,0	DIN EN 13240	1	7,5	310	11,0	x	x	x	1	2004	-	-
Polar 8 IV	8,0	DIN EN 13240	1	9,3	312	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Polar Neo 4	5,0	DIN EN 13240	1	4,3	270	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Polar Neo 4 R	5,0	DIN EN 13240	1	5,3	293	12,0	x	x	x	2	2017	-	-
Polar Neo 6	6,5	DIN EN 13240	1	5,5	270	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Polar Neo 6 R	6,5	DIN EN 13240	1	6,6	316	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Polar Neo 8	8,0	DIN EN 13240	1	6,9	269	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Polar Neo 8 R	8,0	DIN EN 13240	1	6,5	318	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Polar Neo 8 W+	8,0	DIN EN 13240	1	7,4	257	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Polar Neo Bakery	6,0	DIN EN 13240	1	5,7	244	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Polar Neo Eck	6,0	DIN EN 13240	1	5,7	253	12,0	x	x	x	2	2017	-	-
Polar Neo Eck W	6,5	DIN EN 13240	1	6,3	261	12,0	x	x	x	2	2017	-	-
Polar Neo Aqua	10,0/6,0	DIN EN 13240	1	8,1	227	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Polar Aqua V	10,0/5,0	DIN EN 13240	1	10,1	294	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Polar Aqua V	10,0/5,0	DIN EN 13240	1	10,9	295	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Polar Eck II	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2009	-	-
Polar Eck III wandb.	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	-	-	x	-	2010	-	-
Polar Eck IV	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Polar Eck V wandb.	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2011	-	-

Angaben zu den Feuerstätten				Abgaswertetripel			Zertifikate				Betreiber - Kriterien		
Modell (ggf. mit Zusatz)	Geräteleistung [kW]	Norm der Typprüfung	Bauart	Abgasmassenstrom (in g/s)	Abgastemperatur nach dem Abgasstutzen (in °C)	Notwendiger Förderdruck (in Pa)	Regensburger Norm	Münchener Norm	Österreich 15a B-VG	BImSchV Stufe 1 / 2	Prüfjahr	Altbestandsregelung	Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
Pori 5	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2008	-	-
Pori 5 III	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2014	-	-
Pori 5 III	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2015	-	-
Pori 5 IV	4,0	DIN EN 13240	1	6,5	266	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Pori 7	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Pori 7 II	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Pori 7 III	6,5	DIN EN 13240	1	7,2	256	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Pori Aqua I	10,0/5,0	DIN EN 13240	1	8,8	225	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Pori Aqua II	10,0/5,0	DIN EN 13240	1	8,8	225	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Präsident	7,0	DIN 18891	1	6,3	361	10,0	-	-	-	-	1997	ja	31.12.2024
Präsident Naturstein	7,0	DIN 18891	1	6,3	361	10,0	-	-	-	-	1997	ja	31.12.2024
Präsident P	7,0	DIN 18891	1	6,3	361	10,0	-	-	-	-	1997	ja	31.12.2024
Premier	7,0	DIN 18891	1	6,3	361	11,0	-	-	-	-	1998	ja	31.12.2024
Puris	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	-	x	1	2008	-	-
Puris I	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	x	-	2	2015	-	-
Quadro	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	x	x	1	2009	-	-
Quadrum (W+) L/R I	7,0	DIN EN 13240	2	9,2	208	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Regent	7,0	DIN 18891	1	10,0	307	10,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
Regent Edelstahl	7,0	DIN 18891	1	10,0	307	10,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
Regent Naturstein	7,0	DIN 18891	1	10,0	307	10,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
Regina	7,0	DIN EN 13240	1	10,1	350	10,0	x	x	x	1	2006	-	-
Regina Eck	7,0	DIN EN 13240	1	7,5	280	10,0	x	x	x	1	2008	-	-
Rhodos	7,0	DIN EN 13240	1	10,5	312	12,0	x	-	x	1	2012	-	-
Rota	5,0	DIN EN 13240	1	4,6	254	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Rota 2.0	5,5	DIN EN 13240	1	5,2	295	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Rota Top	5,0	DIN EN 13240	1	4,6	254	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Rota Top 2.0	5,5	DIN EN 13240	1	5,2	295	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Rota Tre	5,0	DIN EN 13240	1	4,5	255	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Rota Tre 2.0	5,5	DIN EN 13240	1	6,0	282	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Senator 135	7,0	DIN 18891	1	7,5	407	11,0	-	-	-	-	1997	ja	31.12.2024
Senator 140	7,0	DIN 18891	1	7,5	407	11,0	-	-	-	-	1997	ja	31.12.2024
Skagen	6,0	DIN EN 13240	1	5,5	330	11,0	x	x	x	1	2003	-	-
Smart X	6,0	DIN EN 13240	1	7,6	284	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Solanus	3,0 - 10,0	DIN EN 14785	-	7,6	115	4,0	-	-	-	2	2009	-	-
Stella Eck	7,0	DIN EN 13240	1	7,1	227	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Stella Eck I	7,0	DIN EN 13240	1	7,1	227	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Stockholm II	6,0	DIN EN 13240	1	5,5	330	11,0	x	x	x	1	2004	-	-
Tampere I	8,0	DIN 18891	1	7,5	310	11,0	x	x	x	1	2002	-	-
Tampere II	8,0	DIN EN 13240	1	7,5	310	11,0	x	x	x	1	2007	-	-
Thalia 5	5,0	DIN EN 13240	1	4,2	300	11,0	x	x	x	2	2011	-	-
Thalia 7	6,5	DIN EN 13240	1	9,6	284	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Tondo drehbar	6,0	DIN EN 13240	1	5,1	365	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Troll II	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	360	11,0	x	x	x	1	2005	-	-
Vision	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	355	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Vista	7,0	DIN EN 13240	1	6,2	340	12,0	x	x	x	1	2007	-	-
WKK 602	7,0	DIN 18891	1	6,8	327	12,0	-	-	-	-	1992	ja	31.12.2020
WKK 602 E	7,0	DIN 18891	1	6,8	327	12,0	-	-	-	-	1991	ja	31.12.2020

Angaben zu den Feuerstätten				Abgaswertetripel			Zertifikate				Betreiber - Kriterien		
Modell (ggf. mit Zusatz)	Geräteleistung [kW]	Norm der Typprüfung	Bauart	Abgasmassenstrom (in g/s)	Abgastemperatur nach dem Abgasstutzen (in °C)	Notwendiger Förderdruck (in Pa)	Regensburger Norm	Münchner Norm	Österreich 15a B-VG	BImSchV Stufe 1 / 2	Prüfjahr	Altstandsregelung	Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
WKK 607	7,0	DIN 18891	1	6,8	327	12,0	-	-	-	-	1991	ja	31.12.2020
WKK 607 E	7,0	DIN 18891	1	6,8	327	12,0	-	-	-	-	1991	ja	31.12.2020
WKK 608	7,0	DIN 18891	1	6,8	327	12,0	-	-	-	-	1993	ja	31.12.2020
WKK 710	7,0	DIN 18891	1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
WKK 716	7,0	DIN 18891	1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	1998	ja	31.12.2024
WKK 717	7,0	DIN 18891	1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	1998	ja	31.12.2024
WKK 718 A	7,0	DIN 18891	1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	1998	ja	31.12.2024
WKK 718 C	7,0	DIN 18891	1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	1998	ja	31.12.2024
WKK 720	7,0	DIN 18891	1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	1997	ja	31.12.2024
WKK 722	7,0	DIN 18891	1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	1998	ja	31.12.2024
WKK 723	7,0	DIN 18891	1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
WKK 735	7,0	DIN 18891	1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
WKK 750	7,0	DIN 18891	1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	1999	ja	31.12.2024
WKK 752	7,0	DIN 18891	1	9,0	300	12,0	-	-	-	-	2000	ja	31.12.2024