

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
8151 Artos Stein	6,0	DIN EN 13240	1	9,1	350	12,0	x	x	x	1	2007	-	-
8152 Artos Säule	6,0	DIN EN 13240	1	9,1	350	12,0	x	x	x	1	2007	-	-
Agero	7,0	DIN EN 13240	1	6,8	280	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Agero 2.0	7,0	DIN EN 13240	1	6,7	389	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Agero W+	7,0	DIN EN 13240	1	6,7	389	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Austin 5	5,0	DIN EN 13240	1	5,4	258	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Austin 7	7,0	DIN EN 13240	1	6,6	261	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Alamo	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	342	12,0	x	x	x	1	2009	-	-
Alma 110	6,0	DIN EN 13240	1	4,8	343	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Amrum	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	355	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Asmara	6,0	DIN EN 13240	1	7,6	267	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Asmara D	5,0	DIN EN 13240	1	4,8	269	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Baltrum	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	252	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Baltrum 5 D	5,0	DIN EN 13240	1	4,8	268	12,0	x	x	x	2	2017	-	-
Bamberg H	5,0	DIN EN 13240	1	5,9	300	12,0	x	x	x	1	2009	-	-
Bavaria	7,0	DIN EN 13240	1	10,1	350	11,0	x	x	x	1	2009	-	-
Bavaria III	7,0	DIN EN 13240	1	8,9	240	12,0	x	x	x	1	2012	-	-
Bavaria III	7,0	DIN EN 13240	1	8,7	271	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Borkum	6,0	DIN EN 13240	1	6,3	291	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Calvi	6,0	DIN EN 13240	1	5,8	310	10,0	x	x	x	1	2006	-	-
Centro	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	268	12,0	x	x	x	2	2017	-	-
Chios	6,0	DIN EN 13240	1	7,8	287	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Dia	5,0	DIN EN 13240	1	4,8	269	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Dia Trios	5,0	DIN EN 13240	1	4,6	271	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Diego W+	6,0	DIN EN 13240	1	7,7	344	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Falun	5,0	DIN EN 13240	1	5,6	380	12,0	x	x	x	1	2010	-	-
Falun I	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	256	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Faro	6,0	DIN EN 13240	1	7,8	287	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Faro 2.0	6,0	DIN EN 13240	1	6,4	262	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Faro Top	6,0	DIN EN 13240	1	5,6	281	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Faro Top 2.0	6,0	DIN EN 13240	1	6,4	262	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Faro Aqua	8,5/5,0	DIN EN 13240	1	8,9	236	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Faro Aqua 2.0	8,5/5,0	DIN EN 13240	1	8,9	236	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Faro W+	7,0	DIN EN 13240	1	7,2	268	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Faro W+ 2.0	7,0	DIN EN 13240	1	6,4	302	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Föhr	6,0	DIN EN 13240	1	7,6	283	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Frisco	6,0	DIN EN 13240	1	6,9	301	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Frisco	6,0	DIN EN 13240	1	6,9	301	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Frisco 2.0	5,5	DIN EN 13240	1	5,1	254	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Gero	8,0	DIN EN 13240	1	10,0	377	10,0	x	x	x	2	2009	-	-

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
Gotland	5,0	DIN EN 13240	1	7,9	270	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Grönland	6,0	DIN EN 13240	1	5,5	330	11,0	x	x	x	2	2008	-	-
Hamar	7,0	DIN EN 13240	1	5,1	330	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Hamar II	7,0	DIN EN 13240	1	5,1	330	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Island 5 Fun	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2008	-	-
Island 5 Stahl/Stein	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2008	-	-
Island 5 II	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Island 7 Stahl/Stein	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	1	2010	-	-
Island 7 II	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Island AQUA	10,0/6,5	DIN EN 13240	1	8,8	225	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Island AQUA II	10,0/6,5	DIN EN 13240	1	8,8	225	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Kaskade	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Kolosseo Soft	6,0	DIN EN 13240	1	7,3	266	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Kolosseo Soft Plus	6,0	DIN EN 13240	1	7,3	276	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Lagos	6,0	DIN EN 13240	1	7,6	267	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Luton	7,0	DIN EN 13240	1	10,1	350	10,0	x	x	x	1	2008	-	-
Mando	4,0	DIN EN 13240	1	5,2	213	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Mino	5,0	DIN EN 13240	1	4,8	269	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Mino 2.0	5,5	DIN EN 13240	1	5,2	295	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Mino Top	5,0	DIN EN 13240	1	4,8	269	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Mino Top 2.0	5,5	DIN EN 13240	1	5,2	295	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Mino Trios	5,0	DIN EN 13240	1	4,6	271	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Mino Trios 2.0	5,5	DIN EN 13240	1	6,0	282	12,0	x	x	x	2	2018	-	-
Ohio	6,0	DIN EN 13240	1	7,6	187	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Ohio I ohne Sockel	6,0	DIN EN 13240	1	7,6	187	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
P 50-5	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2006	-	-
P 50-8	7,0	DIN EN 13240	1	8,0	330	11,0	x	x	-	1	2004	-	-
P 51-5	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2010	-	-
R1 Stahl/Stein	7,0	DIN EN 13240	1	10,0	307	11,0	x	x	x	2	2006	-	-
R3 drehbar	7,0	DIN EN 13240	1	10,0	307	11,0	x	x	x	2	2006	-	-
Reno	6,0	DIN EN 13240	1	7,8	298	12,0	x	x	x	2	2012	-	-
Reno R	6,0	DIN EN 13240 / DIBT	-	6,0	395	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Reno R II RLU	6,0	DIN EN 13240 / DIBT	-	5,7	362	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Reno Soft	6,0	DIN EN 13240	1	7,3	266	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Reno Soft II	6,0	DIN EN 13240	1	5,6	262	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Reno Soft Plus	6,0	DIN EN 13240	1	7,3	276	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Reno Soft Plus II	6,0	DIN EN 13240	1	5,4	252	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Rondo	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	249	12,0	x	x	x	1	2009	-	-
Rondo I	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	249	12,0	-	x	x	1	2012	-	-
Rügen	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	355	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	Münchner Norm	Österreich 15a B-VG	BImSchV Stufe 1 / 2	Prüfjahr	Altbestandsregelung	Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
Rügen drehbar	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	355	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Rügen II drehbar	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	355	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Seeland drehbar	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2014	-	-
Sylt	6,0	DIN EN 13240	1	6,3	247	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Sylt W+	6,0	DIN EN 13240	1	5,9	294	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Tetral	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	x	x	1	2009	-	-
Texas	8,0	DIN EN 13240	1	8,1	241	12,0	x	x	x	2	2012	-	-
Texas	6,0	DIN EN 13240	1	7,3	231	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Texas II	6,0	DIN EN 13240	1	7,3	231	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Texas III	6,0	DIN EN 13240	1	7,3	231	12,0	x	x	x	2	2017	-	-
Texel 5	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2010	-	-
Texel 5 II	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2014	-	-
Texel 7	7,0	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	-	x	1	2010	-	-
Texel 7 II	7,0	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	2	2014	-	-
Usedom 5	5,0	DIN EN 13240	1	7,9	270	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Usedom 5 II	5,0	DIN EN 13240	1	4,6	265	12,0	x	x	x	2	2017	-	-
Usedom 5 D	5,0	DIN EN 13240	1	4,7	267	12,0	x	x	x	2	2017	-	-
Usedom 5 W+	5,0	DIN EN 13240	1	4,5	270	12,0	x	x	x	2	2015	-	-
Usedom 7	7,0	DIN EN 13240	1	7,9	290	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Vegas	8,0	DIN EN 13240	1	8,1	241	12,0	x	x	x	2	2012	-	-
Vegas	6,0	DIN EN 13240	1	7,3	231	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Vegas II	6,0	DIN EN 13240	1	7,3	231	12,0	x	x	x	2	2013	-	-
Vegas III	6,0	DIN EN 13240	1	7,3	231	12,0	x	x	x	2	2017	-	-
Vido	6,0	DIN EN 13240	1	5,6	262	12,0	x	x	x	2	2016	-	-
Vigo	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	342	12,0	x	x	x	2	2011	-	-
Vigo II	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	342	12,0	x	x	x	2	2011	-	-