

Referenzliste Industriekamine / Ab- Zuluft / Schalldämpfer										
(1) tragendes Aussenrohr, (2) tragendes Innenrohr, (3) Kragarm, (4) Lüftungsturm, (5) Schalldämpfer										
Ort / Firma	Anwendung	Baujahr	Durchmesser DN	Höhe	Stk.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Adriawatt (IT)	Heizwerk	2011	850	20,00	1	x				
Afritz am See	Heizwerk	2022	250	11,00	1	x				
Alberschwende	Heizwerk	2004	350/450	25,00	2	x				
Alpnach (CH)	Heizwerk	2006	400	16,00	1		x			
Altach	Heizwerk	2010	450	21,00	1		x			x
Anker Brot, Wien	Heizwerk	2010	650	24,50	1		x			
Arbing	Heizwerk	2021	750	23,00	1	x				
Arge Alltast	Prozesswärme	2018	1100	30,00	1	x				
Aschach	Heizwerk	2019	550	24,00	2	x				
Aschach a. d. Donau	Heizwerk	2022	850	15,00	1	x				
Aspang	Heizwerk	2019	800	20,00	1	x				
Au	Heizwerk	2010	400/800	18,00	2	x				x
Bad Eisenkappel	Heizwerk	2020	700	15,00	1	x				
Bad Gleichenberg	Heizwerk	2011	850	15,30	1	x				
Bad Goisern	Heizwerk	2010	1400	22,40	1	x				
Bad Hofgastein	Heizwerk	2002	1100/600/500	18,00	3		x			x
Bad Hofgastein	Heizwerk	2006	950	18,00	1	x				x
Bad Kreuzen	Heizwerk	2002	400/500	18,00	2	x				
Bahnhof Wolfurt	Heizwerk	2002	550	19,50	1		x			
Barlissen (DE)	Heizwerk	2010	400	10,00	1		x			
Berglandmilch, Aschbach	Heizwerk	2023	1100	36	1	x				
Bezau	Heizwerk	2003	750/500	13,00	2		x			
Bezau	Heizwerk	2018	900/500	15/13	2	x	x			
Biberbach	Heizwerk	2022	300	12,00	1	x				
Biere Du Boxer (FR)	Heizwerk	2011	500	13,00	1		x			
Bifang, Rankweil	Heizwerk	2013	500	20,60	1		x			x
Birkfeld	Heizwerk	2005	350	21,20	1		x			
Bischofshofen	Heizwerk	2005	1750	12,20	1		x			
BMHW Schießstätte, Feldkirch	Heizwerk	2023	350/500	9,2/13	2	x				
Brauerei Baumgartner, Schärding/Inn	Heizwerk	2013	450	19,50	1		x			
Brenner	Heizwerk	2006	700	11,00	1		x			
Bruck an der Mur	Heizwerk	2022	850	28,00	1	x				
Bucklige Welt	Heizwerk	2018	1200	22,00	1	x				
Burg Vital Hotel, Oberlech	Heizwerk	2011	350	16,60	1		x			
Burg Vital Hotel, Oberlech	Heizwerk	2002	450/450	16,00	2		x			
Bürs	Heizwerk	2001	400/400	12,20	2		x			
Damüls	Heizwerk	2003	1050/650/600	16,50	3		x			
Darmstadt	Heizwerk	2021	400	11,00	1	x				
Deutsch Wagram	Heizwerk	2014	350	17,30	1	x				
Deutschlandsberg	Heizwerk	2014	600		4					x
Dingolfing (DE)	Heizwerk	2012	750	19,10	1	x				

(1) tragendes Aussenrohr, (2) tragendes Innenrohr, (3) Kragarm, (4) Lüftungsturm, (5) Schalldämpfer										
Ort / Firma	Anwendung	Baujahr	Durchmesser DN	Höhe	Stk.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dorfgastein	Heizwerk	2003	500/700	15,00	2		x			
Dorfgastein	Heizwerk	2012	900	13,30	1		x			
Dornbirn Pflegeheim	Lüftung	2005	400	13,50	1		x		x	x
Dornbirn-Stöcken	Heizwerk	2018	850	4,70	1		x			
Dürnrohr	Versuchsanlage	2021	600	27,00	1	x				
Ebbs Tirol	Heizwerk	2021	600	18,75	1	x				
Egg	Heizwerk	2003	600	7,00	1		x			x
Eibiswald	Heizwerk	2019	450/550/700	15,5/20	3	x				
EKZ Rheincenter, Lustenau	Heizwerk	2001	250	14,00	1	x				
Energie-Contractring Steyr GmbH, Linz	Heizwerk	2013	1200	25,00	1	x				
Enns	Heizwerk	2023	500/1000	20	2	x				
Eurogate Wohnanlage, 1030 Wien	Luftbrunnen	2013	350/500/1150/1550	2,00	6				x	
Fa. 11er Nahrungsmittel, Frastanz	Prozesswärme	2019	1200	20,00	1	x				x
Fa. Adler-Werke-Lackfabrik, Schwaz	Heizwerk	2020	450	16,50	3	x				
Fa. Aebi Schmidt DE, St. Blasien (DE)	Heizwerk	2023	400	17,5	1	x				
Fa. AEW WV Rüchi (CH)	Heizwerk	2019	700/700/850	0,89	3	x				
Fa. Alwera, St. Ruprecht an der Raab	Trocknungsanl.	2011	1000	16,00	1	x				
Fa. Ante-Holz, Bromskirchen (DE)	Heizwerk	2021	1300	34,00	1	x				
Fa. Ante-Holz, Südharz (DE)	Heizwerk	2021	1300	34,00	1	x				
Fa. Austria Alu Guss, Ranshofen	Schmelzöfen	2005	500	24,00	8		x			
Fa. Autoneum AG, Sevelen (CH)	Heizwerk	2012	450/450	13,60	1		x			x
Fa. AVAG KVA AG, Thun (CH)	Heizwerk	2012	700/500	31,40	2		x			x
Fa. Avari, Wilderswil (CH)	Heizwerk	2017	800	15,18	2		x			
Fa. Bad Reuthe Frick GmbH	Heizwerk	2012	450	16,00	1		x			x
Fa. Bahnbau Wels GmbH	Schalldämpfer	2012	315		20					x
Fa. Bauer Holzenergie, Bad Rappenau	Heizwerk	2020	950	17,45	1	x				
Fa. BC RW Feldkirchen	Heizwerk	2019	550	25,00	1	x				
Fa. BC RW Feldkirchen	Heizwerk	2020	350	15,00	1	x				
Fa. Benninger, Zell (DE)	Heizwerk	2015	750	15,00	1	x				
Fa. Berglandmilch, Feldkirchen	Heizwerk	2022	750	20,00	1	x				
Fa. Bito Lagertechnik, Meisenheim (DE)	Heizwerk	2007	200	13,00	1		x	x		
Fa. Boson, Göttingen	Heizwerk	2021	900	12,00	1	x				
Fa. Brandstätter, Kirchbach	Heizwerk	2022	400	8,00	1	x				
Fa. Brüder Unterwegger 1886, Assling	Prozesswärme	2018	350	22,60	1		x			
Fa. Bürgerenergie Schopfloch	Heizwerk	2021	550	17,00	2	x				
Fa. C&P Construzioni Poggio, (IT)	Heizwerk	2006	350	22,00	1		x			
Fa. Carbon Cycle, Rieden	Heizwerk	2023	600	12,70	1	x				
Fa. Carsten Knodt Gemüseb., Sonsbeck (D)	Heizwerk	2017	700	25,00	1	x				
Fa. Caspari GmbH&CO KG, Waldbröl (DE)	Heizwerk	2006	500	18,00	1		x			
Fa. Caspari, Herne (DE)	Heizwerk	2023	600	15	1	x				
Fa. Cleanstgas GmbH, St. Margarethen	Versuchsanlage	2012	450	10,30	1		x			
Fa. Collini, Bludesch	Prozesswärme	2017	250	18,70	1		x			

(1) tragendes Aussenrohr, (2) tragendes Innenrohr, (3) Kragarm, (4) Lüftungsturm, (5) Schalldämpfer

Ort / Firma	Anwendung	Baujahr	Durchmesser DN	Höhe	Stk.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Fa. Collini, Hohenems	Heizwerk	2013	350/350	10,30	2		x			x
Fa. Collini, Hohenems	Prozesswärme	2018	400	12,40	3		x	x		x
Fa. Collini, Ludesch	Heizwerk	2016	400	15,00	1		x			
Fa. Croma Pharma GmbH, Leobendorf	Heizwerk	2016	500	16,00	1	x				x
Fa. Croma Pharma, Leobendorf	Prozesswärme	2017	500	16,00	1	x				x
Fa. DH-Design Holzverarb., Kematen	Heizwerk	2018	550	16,00	1	x				
Fa. Dobler GmbH, Kaufbeuren (DE)	Heizwerk	2012	450	22,00	1	x				
Fa. Drahtwerk, St. Ingbert (DE)	Glühofen	2012	900	24,80	1		x			
Fa. Dreier Christoph Karosserie, Bürs	Lackierbox	2016	300	9,00	1		x			
Fa. EAG Heizcontainer, Riedersbach	Heizwerk	2016	750	18,00	2	x				
Fa. Eisenmann / Audi (DE)	Motorenprüfstand	2012	800/900/710		3					x
Fa. Elsa Profil, Dinsheim (FR)	Prozesswärme	2017	800	22,00	1	x				
Fa. Energie Contracting, Steyr	Heizwerk	2020	1150	25,00	1	x				
Fa. Erhart, Sonntag	Heizwerk	2022	450	11,00	1	x				
Fa. Evonik, Gramatneusiedl	Heizwerk	2015	350	15,00	1	x				
Fa. EV-Titisee-Neustadt	Heizwerk	2021	850	26,00	1	x				
Fa. Feichter GmbH, Lutlach (IT)	Heizwerk	2018	650	10,60	1	x				
Fa. Feinjersey Colours, Rankweil	Prozesswärme	2023	750	16,5	1	x				x
Fa. Flatz, Lauterach	Heizwerk	2014	800	11,80	1		x			x
Fa. Freudenberg GmbH, Augsburg (DE)	Heizwerk	2016	600	20,20	1		x			
Fa. FunderMax GmbH, Neudörfel	Heizwerk	2013	950	21,00	1	x				
Fa. Gastager, Siezenheim	Heizwerk	2017	450	10,00	1	x				
Fa. Habich, Leiben	Heizwerk	2018	600	18,00	1	x				
Fa. Handlos Herbert, Tragwein	Heizwerk	2023	750	28	1	x				
Fa. Handlos-Tragwein, Rainbach i.M.	Heizwerk	2019	750	20,00	1	x				
Fa. Hefel Schwarzach	Heizwerk	2022	400	15,00	1	x				
Fa. Heizbösch, Lustenau	Heizwerk	2003	350/350/250	21,00	3	x				
Fa. Hemling, Ahaus (DE)	Heizwerk	2007	700	38,00	1	x				
Fa. Hilbe, Dornbirn	Heizwerk	2021	500/700	9,1/23,3	2	x				
Fa. Hirschmann, Rankweil	Heizwerk	2004	400	21,00	2		x	x		
Fa. Hochreiter, Reichenthal	Heizwerk	2013	350	15,00	1		x			
Fa. Holteg, Deutschenhofen (IT)	Heizwerk	2007	600/600	20,00	2		x	x		
Fa. Huber Tricot, Mäder	Heizwerk	2011	500	15,00	1		x			
Fa. Jowa, Gränichen (CH)	Heizwerk	2016	400	14,95	1		x			
Fa. Karnerta, Klagenfurt	Heizwerk	2019	650	20,00	1	x				
Fa. Kirnbauer Franz, Ternitz	Heizwerk	2023	600	15	1	x				
Fa. Kloster St. Gertrud, Tettenweis (DE)	Heizwerk	2019	350	14,00	1	x				
Fa. Krematorium Aarau	Krematorium	2020	450	12,00	2	x				
Fa. KTM, Mattighofen	Prüfstand	2014	350	11,30	1		x			x
Fa. Künzel-Holz KG, Issigau (DE)	Heizwerk	2013	600	16,50	1	x				
Fa. Lampart Holz, Pless (DE)	Heizwerk	2022	350	11,00	1	x				
Fa. Licular, Hoppenheim (DE)	Abluft	2023	600/750	23,2	2	x				

(1) tragendes Aussenrohr, (2) tragendes Innenrohr, (3) Kragarm, (4) Lüftungsturm, (5) Schalldämpfer										
Ort / Firma	Anwendung	Baujahr	Durchmesser DN	Höhe	Stk.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Fa. Loacker Recycling, Lustenau	Heizwerk	2019	400	10,60	1		x			
Fa. Lobos Bäckerei, Schafisheim (CH)	Bäckerei	2016	404	11,00	11		x			
Fa. Lobos, Pratteln (CH)	Heizwerk	2015	1000/800/600	32 /17	4	x				
Fa. Lobos, Pratteln (CH) "Halba"	Heizwerk	2016	250+800*/1000	8,3/12,2	2	x				
Fa. Lobos, Pratteln (CH) "Sunray"	Heizwerk	2016	800	17,00	2	x				
Fa. Lobos, Schafisheim (CH)	Heizwerk	2015	650	47/ 32	4	x				x
Fa. Martin Holz, Feldkirch	Heizwerk	2011	450	16,90	1		x			
Fa. Maschinenfabrik und Gießerei, Liezen	Prozesswärme	2017	600	23,00	1	x				
Fa. Meusburger, Wolfurt	Glühofen	2012	800	24,00	1		x			
Fa. Montanwerke, Brixlegg	Prozesswärme	2018	650	20,00	1	x				
Fa. Mozart Destillerie, Salzburg	Prozesswärme	2018	300	8,00	1	x				
Fa. MS Rieden Bregenz	Heizwerk	2021	400	19,60	1	x				
Fa. Müroll GmbH, Frastanz	Heizwerk	2008	800	18,00	1	x				x
Fa. Müroll, Frastanz	Prozesswärme	2019	600	16,00	1	x				
Fa. Nobilia Werk3, Gütersloh (DE)	Heizwerk	2019	800	30,00	1	x				
Fa. Nobilia Werk5, Saarlouis (DE)	Heizwerk	2019	1100	36,00	1	x				
Fa. Nordpan Rubner, Olang (IT)	Heizwerk	2007	1050	27,00	1	x				
Fa. Ortswärme Lermoos	Heizwerk	2020	600	15,83	1	x				
Fa. Otten Areal, Hohenems	Heizwerk	1999	800	60,00	1		x			
Fa. Otto Lädach AG, Worb, CH	Heizwerk	2019	450/650	18,70	2	x				
Fa. Otto Lädach AG, Worb, CH	Heizwerk	2022	800	18,75	1	x				x
Fa. Pfanner, Lauterach	Heizwerk	2015	500	14,60	1	x				
Fa. Rauch Trading AG, Widnau (CH)	Heizwerk	2007	750/750	18,00	2	x				
Fa. Rexam, Widnau (CH)	Heizwerk	2015	350	12,00	2		x			
Fa. RFS Rentschler, Rankweil	Prozesswärme	2017	450	14,00	1		x			
Fa. RTA Rail Tec Arsenal, Wien	Abluftanlage	2014	800		2		x			x
Fa. Sauritschnig, St. Veit/Glan	Lüftungtürme	2011	780	3,00	2				x	
Fa. Schelling, Schwarzach	Heizwerk	2007	300/250/150	12,00	3		x			
Fa. Schlagmann Baustoff., Zeilarn (DE)	Heizwerk	2018	400	14,00	1		x			
Fa. Schmidt-Energie-GmbH, Aspangberg	Heizwerk	2012	600/650*	15,00	1	x				
Fa. Scierie Watrin, (FR)	Heizwerk	2013	300	12,00	1	x				
Fa. SGL Carbon GmbH, Bad Goisern	Heizwerk	2012	1400	17,00	1	x				
Fa. Söllinger, Straßwalchen	Heizwerk	2018	500	20,00	1	x				
Fa. Span-Service, Edenkoben	Heizwerk	2022	400	10,00	1	x				
Fa. Speedline Aluminium, Satteins	Abluftkamin	2008	800	21,00	1		x			
Fa. Spumix, Wien	Heizwerk	2021	600	20,00	1	x				
Fa. Stadtgärtnerei Freiburg	Heizwerk	2016	300	12,00	1	x				
Fa. Steininger, Rastendorf	Heizwerk	2020	1100	16,00	1	x				
Fa. Stiehle Sägewerk, Grünkraut (DE)	Heizwerk	2016	300	15,00	1		x			
Fa. STW am See, Überlingen	Heizwerk	2021	500/550/550	15,00	3	x				x
Fa. STW, Göttingen DE	Heizwerk	2021	350	28,00	1	x				
Fa. Tigas-Erdgas Tirol, Innsbruck	Heizwerk	2023	700	27	2	x				x

(1) tragendes Aussenrohr, (2) tragendes Innenrohr, (3) Kragarm, (4) Lüftungsturm, (5) Schalldämpfer										
Ort / Firma	Anwendung	Baujahr	Durchmesser DN	Höhe	Stk.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Fa. Tilly Holzindustrie, Althofen	Heizwerk	2018	700	10,00	1	x				
Fa. TKV, Regau	Heizwerk	2017	450	21,00	1	x				
Fa. Valisera Bahn, St. Gallenkirch	Heizwerk	2021	250	24,82	3	x				
Fa. Valorec, Pratteln - CH	Valorec	2019	1000	20,00	1	x				
Fa. Voestalpine, Bruck an der Mur	Heizwerk	2015	450	25,00	1	x				
Fa. Voith Hydro, St. Pölten	Glühofen	2010	600	18,00	1		x			x
Fa. Von Roll Holding AG, AU (CH)	Müllverbrennung	2009	600	45,00	1		x			
Fa. Vostok-Resurs	Heizwerk	2019	1200	25,00	1	x				
Fa. Weiler Möbel, Weiler	Heizwerk	2015	450	15,00	1		x			
Fa. Welte Sägewerk, Rankweil	Heizwerk	2011	400	18,00	1	x				
Fa. Wibeba, Szenza (HU)	Heizwerk	2022	650	10,00	1	x				
Fa. WSA, Ilz	Heizwerk	2021	600	20,00	1	x				
Fa. Ziegler Holzindustrie, Plößberg (DE)	Heizwerk	2017	850	26,00	1	x				
Fa. Ziegler, Pressath	Heizwerk	2020	800	22,00	2	x				
Fehring	Heizwerk	2017	400/450	15,00	2		x			
Feistritz i. R.	Heizwerk	2022	500	18,00	1	x				
Feistritz im Rosental	Heizwerk	2013	300/400*	14,00	1	x				
Feldbach	Heizwerk	2016	700	28,00	1	x				
Feldbach OST	Heizwerk	2023	750	20	1	x				
Feldthurns (IT)	Heizwerk	2005	1000	10,50	1		x			
Fernitz	Heizwerk	2007	450	18,00	1	x				
Filzmoos	Heizwerk	2013	700	10,00	1	x				
Fischamend	Heizwerk	2014	450/400/500	15,00	3	x	x			
Fischapark EKZ	Brandentlüftung	2014	800	3,00	9				x	
Frastanz	Heizwerk	2009	600	22,50	2	x				
Friesach	Heizwerk	2006	800	14,00	1	x				
Fügen	Heizwerk	2019	1000	15,00	1		x			
Furtwangen-Neukirch	Heizwerk	2022	450	15,70	1	x				
Gänserndorf	Heizwerk	2012	750	18,00	2	x				
Garsten	Heizwerk	2016	550	20,00	1	x				
Geothermie Ried	Heizwerk	2012	1000/900	15,00	1	x				x
Geothermie Ried	Heizwerk	2014	1000/900	15,00	1	x				x
Gerlos	Heizwerk	2023	650	12,2	1	x				
Gneixendorf	Heizwerk	2013	400/400	12,00	2		x			
Gossau (CH)	Heizwerk	2018	700	13,00	1	x				
Götzis	Heizwerk	2007	1100/500/400/100	20,00	4		x			x
Grafenwörth	Heizwerk	2021	400	10,00	1		x			
Grän	Heizwerk	2007	600/800	14,00	2	x				
Groß Enzersdorf	Heizwerk	2016	550	15,00	1	x				
Gross Siegharts	Heizwerk	2009	450/500*	22,00	1	x				
Hart bei Graz	Heizwerk	2016	850	30,00	1	x				
Hatlerdorf	Heizwerk	2014	350	21,00	1		x			

(1) tragendes Aussenrohr, (2) tragendes Innenrohr, (3) Kragarm, (4) Lüftungsturm, (5) Schalldämpfer										
Ort / Firma	Anwendung	Baujahr	Durchmesser DN	Höhe	Stk.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
HBG mbH, Steinen (DE)	Heizwerk	2013	500/750	15,00	2	x				
Heiligenblut	Heizwerk	2011	400/700*	17,00	1	x				
Hermagor	Heizwerk	2016	700	32,00	1	X				
Hirschbach	Heizwerk	2019	1000	23,00	1	x				
Hirschegg	Heizwerk	2010	800	25,00	2	x				
Hirschegg	Heizwerk	2011	1450	22,30	1	x				
Hohenems	Heizwerk	2009	700/900	20,90	2		x			x
Hollabrunn	Heizwerk	2016	800	15,00	1	x				
Hospitz, St. Christoph	Lüftungstürme	2007	300	2,50	4				x	
Hotel Hubertushof, Stuben	Heizwerk	2016	350	17,00	1		x			
Hotel Krallerhof, Leogang	Heizwerk	2023	600	28	1	x				
Hotel Löwen, Feldkirch	Ablufttürme	2013	700/700	11,80	2				x	
Hotel Schneeberg, Ratschings (IT)	Heizwerk	2010	450	12,00	3		x			
Interdiscount, Jegenstorf (CH)	Heizwerk	2016	250	20,93	1		x			
Irnfitz	Heizwerk	2009	300/400	15,00	1					
Jennersdorf	Heizwerk	2011	600	12,00	1		x			
Judenburg	Heizwerk	2012	950	22,00	1	x				
Kirchberg im Wagram	Heizwerk	2021	300/400	10,00	2		x			
Kirchhain-Stauseebach	Heizwerk	2019	400	20,00	1	x				
Kisumu (Kenia)	Prozesswärme	2018	650	20,00	1	x				
Klagenfurt	Heizwerk	2014	550	13,00	1	x				
Klobenstein (IT)	BHKW	2010	350	12,60	1		x			
Kloster Mehrerau, Bregenz	Heizwerk	2013	500	13,80	1	x				
Krumpendorf	Heizwerk	2014	1000	16,00	1		x			
Kühnsdorf	Heizwerk	2010	250/500/700	14,40	3	x				
Langenlois	Schalldämpfer	2012	600		1					x
Lasseesee	Heizwerk	2013	700/400/400*	20,00	1	x				
Latschau	Heizwerk	2021	550	20,00	2	x				
Lavamünd	Heizwerk	2015	350	20,00	1	x				
Lech	Heizwerk	2021	900	20,00	1	x				
Lech am Arlberg	Heizwerk	2010	1800	20,00	1	x				
Leithapodersdorf	Heizwerk	2021	800	22,00	1	x				
Leopoldsdorf	Heizwerk	2014	700/550	15,00	2		x			
Ligist	Heizwerk	2018	450/600	15/20	2	x				
Lindner_Särge (PL)	Heizwerk	2014	500	15,00	1	x				
LKH Bludenz	Heizwerk	2011	300	23,00	2		x			x
LKH Bludenz	Heizwerk	2011	400	26,00	2		x			x
Loosdorf	Heizwerk	2017	500	10,50	1		x			
Malbun (FL)	Heizwerk	2012	750/500	15,70	2		x			
Manner, Wien	Heizwerk	2009	500	12,00	1		x			x
Maquarstein (DE)	Heizwerk	2023	750	17	1	x				
Mariazell	Heizwerk	2012	700	15,00	2		x			

(1) tragendes Aussenrohr, (2) tragendes Innenrohr, (3) Kragarm, (4) Lüftungsturm, (5) Schalldämpfer										
Ort / Firma	Anwendung	Baujahr	Durchmesser DN	Höhe	Stk.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Markt Hartmannsdorf	Heizwerk	2017	600	15,00	1	x				x
Media Profili, (IT)	Heizwerk	2010	630	25,00	2	x				
Melk	Heizwerk	2012	800	30,00	1	x				
Mellau	Heizwerk	2001	350/500	14,00	2		x			
Mellau	Heizwerk	2013	1000/600	15,00	2	x				
Mendoza (IT)	Heizwerk	2006	500	20,00	1	x				
Mojo, Äthiopien (ET)	Heizwerk	2016	1000	18,00	1	x				
Mombracco-Energie, (IT)	Heizwerk	2011	850	23,70	1	x				
Mondsee	Heizwerk	2013	650	25,00	1	x				
Moosbad (CH)	Heizwerk	2010	450	17,00	1	x				
MPAV, Rankweil	Heizwerk	2006	500/500	15,00	2	x				
Mühlwald (IT)	Heizwerk	2006	500	13,00	2		x			x
Münster 2	Heizwerk	2020	600	19,20	1	x				
Neumarkt am Wallersee	Heizwerk	2021	350	13,00	2	x				x
Neusiedl	Heizwerk	2019	600	12,00	1	x				
Niedersill	Heizwerk	2006	500/500	10,50	2		x			
ÖBB, Floridsdorf	Heizwerk	2009	500/500*	13,00	1	x				
Oberharmersbach	Heizwerk	2015	400/400/250*	21,00	1	x				
Oberlech	Heizwerk	2009	900/1200	8,00	2		x			
Oberlech	Schalldämpfer	2009	800		1					
Obersdorf	Heizwerk	2011	500	15,00	1		x			
Obersdorf	Heizwerk	2014	650	10,00	1		x			
Oberwart	Heizwerk	2018	900/800	21,20	2	x				
Olang (DE)	Heizwerk	2007	800/500	19,00	2		x			
Pedross (IT)	Heizwerk	2011	650	23,20	1		x			
Persenbeug	Heizwerk	2013	350	8,00	1		x			
Pfalzen (IT)	Heizwerk	2009	600/800	11,00	2		x			
Piesting	Heizwerk	2013	300/350	12,00	2	x				
Pinzagen - Tschötsch (IT)	Heizwerk	2012	450/250/120	9,00	4		x			
Poysbrunn	Heizwerk	2018	550	17,00	1	x				
Purkersdorf	Heizwerk	2006	500/500	24,00	2		x			
Rasing	Heizwerk	2016	600	15,00	1	x				
Rathaus Altheim	Heizwerk	2016	900	15,00	1	x				
Rathaus, Altheim	Heizwerk	2016	900	15,00	1	x				x
Re Food, Marl (DE)	DHKW	2011	600	10,00	2	x				
Romberg's Fabrik, Hohenems	BHKW	2006	750	13,50	1	x				x
Salzburg AG	Lüftungstürme	2011	250	1,00	40				x	
San Michele (IT)	Heizwerk	2014	800	9,50	1		x			
Schesslitz	Heizwerk	2012	400	18,00	2	x				
Schlachthof Klagenfurt	Heizwerk	2016	300	22,00	1	x				
Schlachthof, Klagenfurt	Heizwerk	2016	300	22,00	1	x				
Schladming	Heizwerk	2016	1000	15,20	1	x				

(1) tragendes Aussenrohr, (2) tragendes Innenrohr, (3) Kragarm, (4) Lüftungsturm, (5) Schalldämpfer										
Ort / Firma	Anwendung	Baujahr	Durchmesser DN	Höhe	Stk.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Schwanberg	Heizwerk	2009	500/600	12,00	2		x			
Schwarzenbergkaserne, Wals	Heizwerk	2015	1100	20,00	1	x				x
Seeboden	Heizwerk	2014	1400	20,00	1	x				
Seefeld	Ortswärme	2007	1750/700/700	16,50	3		x			x
Servicehus Knutsgarden, Stöde (SE)	Heizwerk	2007	350	11,00	1	x				
Sissach (CH)	Heizwerk	2015	500/650/700	17,20	3		x			
SMB Versuchszentrum, München (DE)	Motorenprüfstand	2008	Schalldämpfer		8					x
Smurfit Kappa, Haid bei Anfelden	Heizwerk	2010	1100	29,50	1		x			
Sonnenalpe Nassfeld	Heizwerk	2012	750	25,00	1	x				
Spiez (CH)	Heizwerk	2010	800	25,00	2		x			
Spittal an der Drau	Heizwerk	2013	800/800	22,50	1	x				x
Spittal an der Drau	Heizwerk	2013	1000/800	30,00	2	x				
Spittal an der Drau	Heizwerk	2023	650	18	1	x				
Sporthalle Fridolinschule, Lörrach (DE)	Heizwerk	2023	350	24	3	x				
Sporthallen Mittelschule, Rankweil		2016	450/560/800/1840	3 - 7	7				x	
St. Christoph	Heizwerk	2015	750/500	13,50	2	x				
St. Magdalen	Heizwerk	2022	1000	30,00	3	x				
St. Michael	Heizwerk	2012	500	15,00	1	x				
St. Oswald	Biowärme	2011	1000	18,00	1	x				
St. Pölten, Kremserberg	Heizwerk	2016	250/350	10,80	2		x			
St. Stefan im Rosental	Heizwerk	2020	500	9,80	1	x				
St. Veit im Pongau	Heizwerk	2017	650	22,00	1	x				
Stadt Dornbirn	Heizwerk	2009	900/1100	20,00						
Stiftung Liebenau, Meckenbeuren (DE)	Heizwerk	2012	550	14,00	1	x				
Stöcken, Dornbirn	BHKW	2004	700/700/700	20,00	3		x			x
Stöde Skola, Stöde (SE)	Heizwerk	2007	350	11,10	1	x				
Sulzberg	Heizwerk	2002	350/350	28,00	2	x				
Sulzberg	Heizwerk	2016	350	25,00	1		x			
Symrise, Madagaskar (MG)	Heizwerk	2013	450	15,00	1	x				
Tabergskola, Stöde (SE)	Heizwerk	2006	250	10,50	1	x				
Teis (IT)	Heizwerk	2007	450/450	11,70	2	x				
Tenhult Skola, Stöde (SE)	Heizwerk	2006	350	13,60	1	x				
Ternitz	Heizwerk	2020	600	12,00	1	x				
Tonart, Hohenems	Lüftungstürme	2005	450	3,30	4				x	
Tosters	Heizwerk	2005	400/400/300/300	20,70	4	x			x	x
Traubach	Heizwerk	2006	350	13,00	1	x				
Velden	Heizwerk	2013	500	22,00	1	x				x
Ventec (CH)	Abluftkamin	2009	300/300/350	7,60	3		x			x
Villach	BHKW	2009	700	27,00	3		x			
Villach	Heizwerk	2014	900	38,00	1	x				x
Villach HC-Anlage	Heizwerk	2013	600	20,00	1	x				
Villach Warmbad	Heizwerk	2013	650	15,00	1	x				

(1) tragendes Aussenrohr, (2) tragendes Innenrohr, (3) Kragarm, (4) Lüftungsturm, (5) Schalldämpfer										
Ort / Firma	Anwendung	Baujahr	Durchmesser DN	Höhe	Stk.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Vogewosi, Bludenz	Heizwerk	2010	400	21,00	2	x				x
Vomp	Heizwerk	2009	450	14,60	1	x				
Vorderberg	Heizwerk	2002	450/450	15,00	2		x			
Waidhofen	Heizwerk	2013	800	14,00	1	x				
Waiern	Heizwerk	2017	550/650	14,7/19,9	2	x				
Walburg (IT)	Heizwerk	2018	600	20,50	1	x				x
Wartberg an der Krems	Heizwerk	2011	350	20,50	2	x				x
Weiz	Heizwerk	2023	900	15,6	1	x				
Wellnesshotel Warther Hof, Warth	Heizwerk	2013	600	30,15	1		x			
Wiener Neustadt, Bräunlichgasse	Heizwerk	2012	800	25,00	1	x				x
Wiener Neustadt, Civitas Nova	Heizwerk	2012	900/700	18,00	1	x				x
Wiesmoor (DE)	Dampf	2011	800	6,00	1					x
Wildsee	Heizwerk	2015	300	6,60	1		x			
Winterthur (CH)	Heizwerk	2011	500	3,80	1					x
Wolfram	Dampf	2011	1000/700	30,00	1	x				x
Wolfsberg	Heizwerk	2018	600	13,00	2	x				x
Wolfsberg im Schwarzautal	Heizwerk	2021	700	16,00	1	x				
Wolkersdorf	Heizwerk	2002	450	18,00	1		x			
Wörgl	Heizwerk	2014	650	10,00	1	x				
Wuega Ahrntal (IT)	Heizwerk	2007	800	10,00	1		x			
Wuega Ahrntal (IT)	Heizwerk	2010	800	12,00	2		x			
Wyregg	Heizwerk	2006	350	9,50	1		x	x		
Zams	Heizwerk	2009	750	19,50	1	x				
Zeltweg	Heizwerk	2018	750	18,00	1	x				
Zug	Heizwerk	2007	900/600	15,00	2		x			
Zürs	Heizwerk	2010	900/1200	15,00	2		x			
* in einem gemeinsamen Tragrohr										