

## Referenzliste Heißgaserzeuger

Kunde	Anzahl	Leistung MW	Heißgas-temperatur °C	Stat. Druck bar abs.	Brennstoff	Bauart
Asikos Lünen	1	3,0	750	1	Braunkohlenstaub	liegend
Atex-Werke	1	11,6	540	1,0	Holzstaub	liegend
B & D Industrietechnik, Rüdersdorfer Zement	1	5,2	950	1,0	Braunkohlenstaub	liegend
Babcock - BSH	1	1,8	1200	1,0	Heizöl EL, Gas	Gegenkammer
	1	14,0	1200	1,1	Heizöl S	Gegenkammer
	1	35,0	600	1,0	Braunkohlenstaub	stehend
Bachleitner, Geretsried	1	0,45	50	-----	Gas	liegend
Bayer AG	3	0,5 - 6,4	350 - 1200	1,0	Ferngas	Gegenkammer
	1	1,6	600	1,0	Schwachgas	Gegenkammer
	1	5,8	900	1,2	Braunkohlenstaub	stehend
	2	9,3	900	1,2	Heizöl S	stehend
Bayer. Asphaltmischw.	1	9,3	600	1,0	Braunkohlenstaub	Gegenkammer
Burgess Pigment Co.	2	2,9 - 10,0	1300 - 1400	1,2	Gas, Heizöl EL	Gegenkammer
CBR Lixhe (Belgien)	1	21,0	1000	1,0	Steinkohle	stehend
CBR Mons	1	9,0	800	1,0	Steinkohle, Gas	liegend
Cemex Dortmund Hüttensandmahlwerk	1	9,0	650	1,0	Braunkohlenstaub	liegend
					Gas	
Cemex Latvia (Broceni/Lettland)	1 3	22,0 11,0	800 560	1,0 1,0	Russische Steinkohle Russische Steinkohle	stehend stehend
Cemex Duisburg	1	9,0	700	1,0	Braunkohlenstaub/Gas	liegend
Ciment Luxemburg	1	7,0	950	1,0	Steinkohle	stehend
Ciment-Lux	1	5,3	800	1,0	Erdgas	liegend
Cockerill/Charleroi	4	5,8	320	1,1	Schwachgas	Gegenkammer
Coswig Wülfrath. Bau.	1	3,5	600	1,0	Braunkohlenstaub	liegend
DBW - Bewag	1	22,0	850	1,4	Heizöl EL	liegend
DBW - Duisburg	1	7,8	450	1,3	Heizöl EL	liegend
DBW - Offenbach	4	9,1	850	1,2	Heizöl EL	liegend
DEA Heide	1	1,7	900	5,0	Butan fl.	Gegenkammer
De Smet / Belgien HGE Holcim Obourg	1	11,0	700	0,5	Braunkohlenstaub	liegend
De Smet / Belgien HGE Cimalux	1	21,5	400	1,0	Braunkohlenstaub	liegend
De Smet / Belgien HGE CBR Lixhe	1	8,0	750	1,0	Braunkohlenstaub	liegend
Dorfner KG	1	2,3	1200	1,1	Gas	Gegenkammer
Dorfner, Hirschau	1	0,6	950	1,0	HEL	liegend
Dyckerhoff Neuss	1	6,0	580	1,0	Braunkohlenstaub/HEL	liegend
Dyckerhoff Neuwied	1	8,5	700	1,0	Braunkohlenstaub	liegend
EPE Engineering S.A. / HGE Prayon I	1	10,5	500	1,0	Gas	liegend
EPE Engineering S.A. / HGE Seco	1	6,0 Gcal/h	300	1,0	Gas	liegend
EPE Engineering SA/ HGE Arcis	1 1	30,0 Gcal/h 30,0 Gcal/h	700 700	0,5 0,5	Braunkohlenst./Biomasse Braunkohlenst./Biomasse	liegend stehend
EPE Engineering S.A. / Intermoselle	1	3,0 Gcal/h	850	1,5	Gas	liegend

Kunde	Anzahl	Leistung MW	Heißgas-temperatur °C	Stat. Druck bar abs.	Brennstoff	Bauart
EPE Engineering S.A. HGE Prayon II	1	10,5	500	1	Gas	liegend
ESSO France	1	11,6	1000	1,0	Abfallgas	Gegenkammer
Fels-Werke Schraplau	1	15,2	850	1,0	BKS/Erdgas	stehend
Fels-Werke Saal	1	8,0	600 - 800	1,0	Braunkohlenstaub	liegend
Gelsenberg	1	0,6	900	6,0	Heizöl EL	stehend
Heidelberger Zement	8	6 - 14	300	1,0	Heizöl S	liegend
Heurbel (CBR Lixhe)	1	5,0	1050	1,0	Erdgas	liegend
Heurbel S.A.	1	11,6	1000	1,0	Steinkohle, Heizöl S	stehend
Heurbel/Canada	1	3,25	320	1,0	Erdgas	Gegenkammer
Italcementi	2	15,0 - 21,0	1000	1,0	Steinkohle, Heizöl S	stehend
Kalkwerk Hehlen	1	6	500	1,0	Braunkohlenstaub	liegend
KHD Humboldt-Wedag	6 3	0,35 0,7	ca. 300 ca. 300	1,0 1,0	Propangas Heizöl EL	Gegenkammer Gegenkammer
Liapor, Hallerndorf	1	9,0	750	1,0	Braunkohlenstaub	stehend
NRG, Hamm	1	7,0	450	1,0	Braunkohlenstaub	liegend
Rhein, Olefinwerke	1	1,4	900	4,0	Abfallgas	Gegenkammer
Rheinkalk HDW HGE Scherzberg	1	3,0	600	-	Braunkohlenstaub	liegend
Rheinkalk Wülfrat HGE Flandersbach	1	6,0	700	-	Braunkohlenstaub	liegend
Ruhrkohle	1	5,8	600	1,0	Steinkohle	stehend
Sidmar, Gent	2	5,8	320	1,1	Schwachgas	Gegenkammer
TUBAG, Kruft	1	7,0	750	1,0	Braunkohlenstaub	liegend
Villaga Calce, Villaga	1	2,0	600	1,0	Petrolkoksstaub	liegend
Wünschendorfer Dolomit	1 1	1,2 1,5	370	0,5	Braunkohlenstaub	liegend
Rheinkalk Wülfrath 1	1	4,8	700	-	Braunkohlenstaub	liegend