

Heizkesselanlagen

Der Kreis Coesfeld bezieht für die Liegenschaft Wärme aus einem Contractingvertrag und ist demzufolge für die Wartung, Instandsetzung und Betriebssicherheit der Anlagentechnik nicht verantwortlich.

kritisches Al **17**
2011

Liegenschaft	Gebäudeteil	Beheizte Gesamtfläche [m²]	Seite im Bericht	Kesselstandort	Energieträger Behältergröße	Kesselbaujahr	Kesselhersteller / -typ	Kesselleistung [kW]	Kesselleistung (gesamte Liegensch)	Alter Kessel	
Richard von Weizäcker Berufskolleg, Lüdinghausen	Hauptgebäude 1: ca. 8.081m² Erweiterungsbau: ca. 1.159m² Werkstatt: ca. 1.044m² Sporthalle: ca. 1.866m²	12.150	11	Technikzentrale (Nebengebäude der Turnhalle) Kessel 1	Öl 2 x 12.000 Ltr.	1996	Viessmann Paromat Triplex TN 017 Brenner Typ: Gebläse	170	1.130	15	
			11	Technikzentrale (Nebengebäude der Turnhalle) Kessel 2		1996	Viessmann Paromat Triplex RN-089 Brenner Typ: Gebläse	895		15	
	Dienstwohnung Heizungsanlage	-	17	Wirtschaftsraum im EG		2005	Junkers Kesseltyp: Ceranorm Brenner Typ: atmosphärisch	18		6	
	Dienstwohnung Warmwasseraufbereitung	-	17	Wirtschaftsraum im EG		1985	Verticel-NT 3.001.121 Vorlauftemp.: 70	46		26	
Pictorius Berufskolleg Coesfeld	Hauptgebäude (incl. Werkstätten): ca. 9.021 m² Sporthalle: ca. 1.934 m²	10.955	46	Heizungszentrale (Technikzentrale in der Sporthalle) Kessel 1	Gas	1989	Viessmann Paromat Duplex Brenner-Typ: Gebläse Fabr. Riello Typ 525 kW Abgasverluste: 7,5 %	1.335	2.716	22	
			46	Heizungszentrale (Technikzentrale in der Sporthalle) Kessel 1	Gas	1991	Viessmann Paromat Duplex Brenner-Typ: Gebläse Fabr. Riello Typ 525 kW Abgasverluste: 7,5 %	1.335		20	
	Dienstwohnung	-	52				Heizkörper mit Thermostatventilen Warmwasserbereiter: Dezentraler elektrischer Boiler Typ: 3.001.121 Vorlauftemp.: 70	46		2011	
Richard von Weizäcker Berufskolleg, Dülmen	Hauptgebäude	4.093	75	Heizungszentrale Hauptgebäude Kessel 1	Gas	1990	Pyrotherm Kesseltyp: N - WPY-405 Brenner-Typ: Junkers GS 900/1990 Abgasverluste: 10 % Wärmetauscher WT-Hersteller/Typ GWE /Typ AR - Multi WT-Baujahr: 1990 WT-Leistung: 405 kW	405	784	21	
			75	Heizungszentrale Hauptgebäude Kessel 2	Gas	1990	Pyrotherm Kesseltyp: N - WPY-165 Brenner-Typ: Junkers GS 350E/1990 Abgasverluste: 9 %	165		21	
	Pavillon	-	78	Heizungsanlage Versorgung des Klassenraumes über eigene Therme	Gas	1999	Junkers ZSR -7/11	11		12	
	Sporthalle	1.066	79	Heizungszentrale Sporthalle	Gas	2000	Buderus Logano Plus - SP615 Brenner-Typ: Weishaupt WG N1-C Warmwasser: Zentrale mit der Anlage Fabr./Typ.: Buderus , Logalux - ST 500/2i Inhalt: 49 Ltr.	185		11	
	Dienstwohnung	-	81	Wirtschaftsraum im EG	Gas	1991	Junkers / ZWR 18-2 ADE Kesseltyp: Ceranorm Brenner-Typ: atmosphärisch Warmwasserbereiter: mit der Heizungsanlage	18		20	
Oswald-von-Nell-Breuning-Berufskolleg Coesfeld	Hauptgebäude	5.452	100	Technikzentrale Kessel 1	Gas	2005	Buderus Kesseltyp: Typ SB 615 Kesselleistung: 215 kW Brenner-Typ: Gebläse Abgasverluste: 6 %	215	447	6	
			100	Technikzentrale Kessel 2	Gas	2005	Buderus Kesseltyp: Typ SB 615 Kesselleistung: 215 kW Brenner-Typ: Gebläse Abgasverluste: 6 %	215		6	
	Dienstwohnung	-	103	Wirtschaftsraum im KG	Gas	1996	Buderus Kesseltyp: S 115 T -17 Brenner-Typ, Bj.: MAN , GE 1-10 N, 2000 Abgasverlust: 7 % Warmwasser: Mit zentraler Heizanlage	17		15	
Kreishäuser 1-4	Kreishaus 1	7.302	123	Heizungszentrale Kessel 1	Gas	2003	Buderus Kesseltyp: SB 615 Kesselleistung 40/30, 75/60: 400 kW , 365 kW Brenner-Typ: WeishauptGebläse Regelung: Logamatic R 4212, Siemens Brennertyp: WG 40 N 1-A Abgasverluste: 7,5 %	400	800	8	
				Heizungszentrale Kessel 2	Gas	2003	Buderus Kesseltyp: SB 615 Kesselleistung 40/30, 75/60: 400 kW , 365 kW Brenner-Typ: WeishauptGebläse Regelung: Logamatic R 4212, Siemens Brennertyp: WG 40 N 1-A Abgasverluste: 7,5 %	400		8	
	Kreishaus 2 und 3	5.070	124	KG KH II, HZG-Zentrale Kessel 1	Gas	1985	Viessmann Kesseltyp: Paromat PD 029 Brenner: Junkers Brennertyp: GZ 600E Abgasverluste: 6 %	330		26	
				KG KH II, HZG-Zentrale Kessel 2	Gas	1985	Viessmann Kesseltyp: Paromat PD 029 Brenner: Junkers Brennertyp: GZ 600E Abgasverluste: 5 %	330		26	
	Kreishaus 4		125	KG KH IV, HZG-Zentrale Kessel 1	Gas	1994	Junkers Kesseltyp: KSN 42-7 E 23 Brenner: Atmosphärisch Abgasverluste: 10 %	42		660	17
	Dienstwohnung		126	KG - Kessel 1	Heizöl	1994	Wolf Kesseltyp: NB/NU B 25/155 Brenner: Gebläse WK 02 Abgasverluste: 6 %	25		17	
Gesundheitsämter Dülmen und Lüdinghausen	Gesundheitsamt Dülmen		151	Keller	Gas	1996	Buderus Kesseltyp: Typ SB 305 Brenner-Typ: Gebläse Abgasverluste: 1,4 % 151	95		15	

Heizkesselanlagen

kritisches Al **17**
2011

Der Kreis Coesfeld bezieht für die Liegenschaft Wärme aus einem Contractingvertrag und ist demzufolge für die Wartung, Instandsetzung und Betriebssicherheit der Anlagentechnik nicht verantwortlich.

Liegenschaft	Gebäudeteil	Beheizte Gesamtfläche [m²]	Seite im Bericht	Kesselstandort	Energieträger Behältergröße	Kesselbaujahr	Kesselhersteller / -typ	Kesselleistung [kW]	Kesselleistung (gesamte Liegenschaft)	Alter Kessel
	Gesundheitsamt Lüdinghausen	827	152	Dachheizzentrale	Gas	2001	Viessmann Kesseltyp: WB 2 Brenner-Typ: Gebläse Abgasverluste: 1,3 %	60		10
Rettungswachen	RW/ Leitstelle Coesfeld		175	KG	Heizöl	1999	Viessmann Kesseltyp: Vitola VC 11 Brenner-Typ: Gebläse, VEA II Abgasverluste: 10 %	63		12
	RW Nottuin		177	EG	Erdgas	2000	Viessmann Kesseltyp: B 111 Brenner-Typ: atmosphärisch Warmwasser: Warmwasserbereiter, zentral über die Kesselanlage Abgasverluste: 7 %	29		11
	RW Ascheberg		178	EG	Erdgas	1980	Viessmann Kesseltyp: 1328 106 Brenner-Typ: atmosphärisch Warmwasser: Warmwasserbereiter, zentral über die Kesselanlage Abgasverluste: 12%	35		31
	RW Billerbeck		179	EG	Erdgas	1991	Junkers Kesseltyp: ZR 24-2ADE 23 Brenner-Typ: Gebläse Warmwasser: Warmwasserbereiter, zentral über die Kesselanlage Abgasverluste: 6%	24		20
	RW Havixbeck		180	EG	Erdgas	2007	Junkers Kesseltyp: ZBR 65--1A 23 Brenner-Typ: Gebläse Warmwasser: Warmwasserbereiter, zentral über die Kesselanlage Abgasverluste: 6%	65		4
	RW Lüdinghausen		181	EG	Erdgas	2005	Junkers Kesseltyp: ZBR 65--1A 23 Brenner-Typ: Gebläse Warmwasser: Warmwasserbereiter, zentral über die Kesselanlage Abgasverluste: 6%	65		6
	RW Senden		182	EG	Erdgas	1986	Junkers Kesseltyp: ZR24/2KDE Brenner-Typ: Gebläse Warmwasser: Warmwasserbereiter, zentral über die Kesselanlage Abgasverluste: 13 %	24		25
Sonstige Liegenschaften	Bauhof Buldern		201	EG	Erdgas	2002	Buderus Kesseltyp: G 234 X Brenner-Typ: atmosphärisch Abgasverluste: 7 %	49		9
	Astrid Lindgren Schule		203	Heizraum Kessel 1	Erdgas	1993	Viessmann Kesseltyp: VSB171 Brenner-Typ: Weishaupt WG 301 Abgasverluste: 1 %	170		18
	Astrid Lindgren Schule		203	Heizraum Kessel 2	Erdgas	1993	Viessmann Kesseltyp: VSB131 Brenner-Typ: Weishaupt WG 201 Abgasverluste: 1 %	130		18
	Villa Kunterbunt (ehem. Hausmeisterwohnung)		204	Abstellraum	Erdgas	1998	Junkers Kesseltyp: ZSR 11-4 Brenner-Typ: Weishaupt WG 301 Warmwasser: Zentrale mit der Heizung Abgasverluste: 1 %	12		13
	Atemschutzübungsstrecke		204	EG	Erdgas	1989	Hydrotherm Kesseltyp: ET -37.2 Brenner-Typ: atmosphärisch Funktion: Heizwassererwärmer Abgasverluste: 8%	37		22
	Atemschutzübungsstrecke		204	EG	Erdgas	1989	Hydrotherm Kesseltyp: Gsx 69/300 Brenner-Typ: atmosphärisch Funktion: Brauchwassererwärmer Abgasverluste: 14%	69		22