

**Register der Feuerungsanlagen nach § 36 der 44. BImSchV in der Stadt Hof, Stand 01.07.2023**

Name/Firma: (Adresse, falls abweichend von Standort)	Standort:	Straße/ Ortsteil:	NACE-Code <sup>1</sup> Hauptanlage	Art der Feuerungsanlage <sup>2</sup>	Kurz-Bez.	Feuerungs- wärme- leistung in kW (maximal)	verwendete Brennstoffe <sup>3</sup>	jeweiliger Anteil am gesamten Energie- einsatz in %	durch- schnitt- liche Betriebs- last in %	jährliche Betriebs- stunden in h/a, Notstrom	Datum der Inbetrieb- nahme
DB Regio AG	95028 Hof	Am Bahnbetriebs- werk 20	35-Energie- versorgung	sonstige Feuerung	Viessmann- Panomat PS 175	1750 kW	Gasöl (Heizöl EL)	100	100	1754	1996
DB Regio AG	95028 Hof	Am Bahnbetriebs- werk 21	35-Energie- versorgung	sonstige Feuerung	Viessmann- Vitomax 300	2400 kW	Gasöl (Heizöl EL)	100	100	2423	2004
Wilo SE Werk Hof	95030	Heimgartenstr. 1- 3	28-Maschinenbau	sonstige Feuerung	Heizung	1210	Gasöl (Heizöl EL)	100	100	380	01.01.2004
Wilo SE Werk Hof	95030	Heimgartenstr. 1- 3	28-Maschinenbau	sonstige Feuerung	Heizung	1210	Gasöl (Heizöl EL)	100	100	586	01.01.2004
Carl Gross GmbH u. Co.KG	95028	Ascher Str. 52	17-Papier, Pappe	sonstige Feuerung	Heizkessel	1373	Erdgas	100	100	8760	04.12.2020
Spinnerei Neuhof GmbH & Co.KG	95030	Dr.-Enders-Str. 59	13- Herstellung von Textilien	sonstige Feuerung	Heizkessel	4500	Gasöl (Heizöl EL)	100	100	20	01.01.1989
Fleischzentrum Hof	95030	Hohe Straße 20	C 10.1.- Schlachten und Fleischverarbeitung	sonstige Feuerung	Heizung	1000	Erdgas	100	100	10-15	01.06.1995
Fleischzentrum Hof	95031	Hohe Straße 21	C 10.1.- Schlachten und Fleischverarbeitung	sonstige Feuerung	Dampf- kessel	1000	Erdgas	100	100	10-15	01.06.1995
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95032	Luisenburgstr.	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	Buderus Logano SE 725	1600	Erdgas	100		89	29.01.2003
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95028	Pinzigweg	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	JMS312GS- N.LC	1304	Erdgas	100		3505	10.05.2022
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95028	Pinzigweg	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	JMS312GS- N.LC	1324	Erdgas	100		3493	03.07.2014
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95028	Pinzigweg	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	Buderus S805	2000	Erdgas	100		58	21.04.1998

## Register der Feuerungsanlagen nach § 36 der 44. BImSchV in der Stadt Hof, Stand 01.07.2023

Name/Firma: (Adresse, falls abweichend von Standort)	Standort:	Straße/ Ortsteil:	NACE-Code <sup>1</sup> Hauptanlage	Art der Feuerungsanlage <sup>2</sup>	Kurz-Bez.	Feuerungs- wärme- leistung in kW (maximal)	verwendete Brennstoffe <sup>3</sup>	jeweiliger Anteil am gesamten Energie- einsatz in %	durch- schnitt- liche Betriebs- last in %	jährliche Betriebs- stunden in h/a, Notstrom	Datum der Inbetrieb- nahme
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95028	Oberer Anger 4	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	Heizkessel Viessmann	1860	Erdgas	100		44	20.09.1989
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95028	Oberer Anger 4	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	BHKW JMS312 GS- N.L	1300	Erdgas	100		2828	26.09.2019
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95029	Oberer Anger 4	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	BHKW JMS312 GS- N.L	1300	Erdgas	100		2820	26.09.2019
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95030	Kulmbacher Str. 5	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	BHKW 1 JMS312 GS- N.LC	1243	Erdgas	100		2401	28.05.2021
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95030	Kulmbacher Str. 5	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	BHKW 2 JMS312 GS- N.LC	1243	Erdgas	100		2419	28.05.2021
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95030	Kulmbacher Str. 5	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	BHKW 3 JMS312 GS- N.LC	1324	Erdgas	100		2686	30.07.2014
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95030	Kulmbacher Str. 5	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	Heizkessel Viessmann	1860	Erdgas	100		235	01.01.1991
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95030	Kulmbacher Str. 5	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	Heizkessel Viessmann	1860	Erdgas	100		252	01.01.1991
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95028	Unterkotzauer Weg 25	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	BHKW 1 JMS 312- GS-N.LC	1340	Erdgas	100		1946	21.07.2010
Stadtwerke Hof Energie+ Wasser GmbH	95028	Unterkotzauer Weg 25	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	BHKW 2 JMS 312- GS-N.LC	1340	Erdgas	100		1494	22.07.2010
BwDLZ Amberg OM Hof	95030	Kulmbacher Str. 58-60	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	Heizkessel	1600	Erdgas	100	20	100	01.01.2010
BwDLZ Amberg OM Hof	95030	Kulmbacher Str. 58-60	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	Heizkessel	1250	Erdgas	100	40	3000	01.01.2009

## Register der Feuerungsanlagen nach § 36 der 44. BImSchV in der Stadt Hof, Stand 01.07.2023

Name/Firma: (Adresse, falls abweichend von Standort)	Standort:	Straße/ Ortsteil:	NACE-Code <sup>1</sup> Hauptanlage	Art der Feuerungsanlage <sup>2</sup>	Kurz-Bez.	Feuerungs- wärme- leistung in kW (maximal)	verwendete Brennstoffe <sup>3</sup>	jeweiliger Anteil am gesamten Energie- einsatz in %	durch- schnitt- liche Betriebs- last in %	jährliche Betriebs- stunden in h/a, Notstrom	Datum der Inbetrieb- nahme
Hochschule für den öffentlichen Dienst	95028	Wirthstr. 51	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	Heizkessel 1	1400	Gasöl (Heizöl EL) und Erdgas	60 % Heizöl 40% Gas	60	10	2001
Hochschule für den öffentlichen Dienst	95028	Wirthstr. 51	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	Heizkessel 2	1250	Gasöl (Heizöl EL) und Erdgas	10 % Heizöl 90% Gas	60	2100	2010
Hochschule für den öffentlichen Dienst	95028	Wirthstr. 51	35- Energieversorgung	sonstige Feuerung	Heizkessel 3	1250	Gasöl (Heizöl EL) und Erdgas	10 % Heizöl 90% Gas	60	2100	2010
Sana Klinikum Hof GmbH	95032	Eppenreuther Str. 9	86- Gesundheitswesen	sonstige Feuerung	Heizkessel 1	2150	Erdgas	100	75	2950	19.12.2016
Sana Klinikum Hof GmbH	95032	Eppenreuther Str. 9	86- Gesundheitswesen	sonstige Feuerung	Heizkessel 2	2150	Erdgas	100	75	2650	19.12.2016

## Register der Feuerungsanlagen nach § 36 der 44. BImSchV in der Stadt Hof, Stand 01.07.2023

Name/Firma: (Adresse, falls abweichend von Standort)	Standort:	Straße/ Ortsteil:	NACE-Code <sup>1</sup> Hauptanlage	Art der Feuerungsanlage <sup>2</sup>	Kurz-Bez.	Feuerungs- wärme- leistung in kW (maximal)	verwendete Brennstoffe <sup>3</sup>	jeweiliger Anteil am gesamten Energie- einsatz in %	durch- schnitt- liche Betriebs- last in %	jährliche Betriebs- stunden in h/a, Notstrom	Datum der Inbetrieb- nahme
---	-----------	----------------------	---------------------------------------	---	-----------	--	--	--	---	--	----------------------------------