

Emissionswerte Biomasseheizkraftwerk										BMKW Wiesbaden
KW	Grenzwerte		Tagesmittelwerte nach 17.BImSchV							Bezeichnungen im Klartext
36			02.09.19	03.09.19	04.09.19	05.09.19	06.09.19	07.09.19	08.09.19	
			Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
Staub	mg/Nm <sup>3</sup>	10	0,11	0,09	0,32	0,25	0,31	0,21	0,18	Gesamtstaub, Grenzwert im Jahresmittel 3 mg/Nm <sup>3</sup>
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	50	8,52	8,96	8,21	8,58	10,21	11,22	11,48	Kohlenstoffmonoxid
Cges	mg/Nm <sup>3</sup>	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Organische Stoffe ( als Gesamtkohlenstoff )
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	10	3,89	3,81	3,51	3,85	4,79	5,08	5,45	HCl= Salzsäure (richtiger=Cl=Chloride)
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	50	5,73	5,95	4,64	4,07	4,39	3,39	3,79	Schwefeldioxid
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	1	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	Fluorwasserstoff
NO(x)	mg/Nm <sup>3</sup>	200	178,30	175,81	170,94	164,99	166,52	172,57	174,56	Stickoxide
NH <sub>3</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	10	8,41	8,70	7,65	6,71	6,03	7,56	7,00	Ammoniak
Hg	µg/Nm <sup>3</sup>	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Quecksilber, Grenzwert im Jahresmittel 15 µg/Nm <sup>3</sup>

Emissionswerte Biomasseheizkraftwerk										BMKW Wiesbaden
KW	Grenzwerte		Tagesmittelwerte nach 17.BImSchV							Bezeichnungen im Klartext
37			09.09.19	10.09.19	11.09.19	12.09.19	13.09.19	14.09.19	15.09.19	
			Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
Staub	mg/Nm <sup>3</sup>	10	0,13	0,14	0,20	0,25	0,09	0,07	0,07	Staub, Grenzwert im Jahresmittel 3 mg/Nm <sup>3</sup>
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	50	10,34	10,49	7,97	9,54	10,42	10,56	9,37	Kohlenmonoxid
Cges	mg/Nm <sup>3</sup>	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Kohlenwasserstoff gesamt
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	10	5,14	5,05	4,08	3,91	4,72	4,99	5,49	HCl= Salzsäure (richtiger=Cl=Chloride)
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	50	3,67	3,32	7,82	2,92	2,51	3,41	3,11	Schwefeldioxid
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	1	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	Fluorwasserstoff
NO(x)	mg/Nm <sup>3</sup>	200	176,22	173,23	168,68	161,79	169,81	163,52	163,44	Stickoxide
NH <sub>3</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	10	8,01	9,12	8,59	5,93	7,73	6,55	5,89	Ammoniak
Hg	µg/Nm <sup>3</sup>	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Quecksilber, Grenzwert im Jahresmittel 15 µg/Nm <sup>3</sup>