

EMISSIONSINFORMATION

GEMÄSS UMWELTINFORMATIONSGESETZ

Anlage	Parameter	Messung [mg/m ³]	Grenzwert [mg/m ³]
Regenerative Nachverbrennung (Datum der Messung: 14.02.2019)	Organisch C	16	20
	Kohlenstoffmonoxid (CO)	10	100
	Stickstoffoxide (NO _x)	43	100
	Staub	4	5
	Fluorwasserstoff (HF)	3	5
	Chlorwasserstoff (HCl)	3	5
	Schwefeldioxid (SO ₂)	68	200
Regenerative Nachverbrennung 2 (Datum der Messung: 22.02.2019)	Kohlenmonoxid (CO)	4	10
	Stickoxide (NO _x)	<8	10
	Organisch C	1	10
	Fluorwasserstoff (HF)	<1	5
	Chlorwasserstoff (HCl)	2	5
	Staub	<0,5	5

EMISSIONSINFORMATION

GEMÄSS UMWELTINFORMATIONSGESETZ

Anlage	Parameter	Messung [mg/m ³]	Grenzwert [mg/m ³]
Biofilter 1/2 (Datum der Messung: 12.06.2018)	Ammoniak (NH ₃)	<4	30
	Phenole	0,11/0,04	20
	Formaldehyd	0,6/0,5	20
Biofilter 3 (Werk 5) (22.05.2019)	Organisch C	4,8	20
Hesonwäscher (Werk 5) (23.10.2018)	Stickstoffoxide (NO _x)	<7	25
	Chlorwasserstoff (HCl)	<0,3	8
	Schwefelsäure(H ₂ SO ₄)	<0,3	1
	Fluorwasserstoff (HF)	<0,3	3
	Cadmium	<0,00006	0,05
	Nickel	<0,0002	0,5
Gewebefilter (Werk 5) (09.10.2018)	Kupfer	0,0002	1
	Staub	<0,5	5