

Emissionen

Quelle: QUE_13ZA - E_13_Abluftreinigung_8.450					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	0	0	0	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0 0,0% pm-1 0,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0
Quelle: QUE_14_A - E_14_Abluft_Mahraum_353					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	0	0	0	0	8717
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	1,474E-1 60,0% pm-1 40,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	1,285E+3
Quelle: QUE_15_A - E_15_Abluft_Punktabsaugung_444					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	0	0	0	0	8717
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	1,800E-1 60,0% pm-1 40,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	1,569E+3
Quelle: QUE_16_B - E17_BHKW_662					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	8717	8717	8717	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,545E-1	6,037E-2	6,037E-1	0,000E+0	0,000E+0 0,0% pm-1 0,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,090E+3	5,263E+2	5,263E+3	0,000E+0	0,000E+0
Quelle: QUE_17 - Kamin HKW-Holz					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	8717	8717	8717	0	8717
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,955E+0	3,330E-1	3,330E+0	0,000E+0	2,220E-1 60,0% pm-1 40,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,704E+4	2,903E+3	2,903E+4	0,000E+0	1,935E+3

Emissionen

Quelle: QUE_18 - ARA_Neutrtalisationsbecken					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	0	0	0	8717	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	1,020E+1	0,000E+0 0,0% pm-1 0,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	8,891E+4	0,000E+0
Quelle: QUE_19 - ARA_Belebungsbecken					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	0	0	0	8717	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	2,000E+0	0,000E+0 0,0% pm-1 0,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	1,743E+4	0,000E+0
Quelle: QUE_1_BH - E_01_Gasmotoren_457					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	8717	8717	8717	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,266E+0	2,156E-1	2,156E+0	0,000E+0	0,000E+0 0,0% pm-1 0,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,103E+4	1,880E+3	1,880E+4	0,000E+0	0,000E+0
Quelle: QUE_20 - ARA_Schlammwässerung_Lagerung					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	0	0	0	8717	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	4,100E+0	0,000E+0 0,0% pm-1 0,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	3,574E+4	0,000E+0
Quelle: QUE_21 - ARA_neu					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	0	0	0	8717	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	2,610E+1	0,000E+0 0,0% pm-1 0,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	2,275E+5	0,000E+0

Emissionen

Quelle: QUE_22 - ARA_Rechengeb					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	0	0	0	8717	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	1,000E+0	0,000E+0 0,0% pm-1 0,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	8,717E+3	0,000E+0
Quelle: QUE_2_BH - E_02_BHKW1_471					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	8717	8717	8717	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,207E+0	5,461E-1	5,461E+0	0,000E+0	0,000E+0 0,0% pm-1 0,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,795E+4	4,761E+3	4,761E+4	0,000E+0	0,000E+0
Quelle: QUE_3_K1 - E_03_Ölkessel_1_2					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	8717	8717	8717	0	8717
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,023E+0	1,742E-1	1,742E+0	0,000E+0	1,394E-2 60,0% pm-1 40,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	8,915E+3	1,519E+3	1,519E+4	0,000E+0	1,215E+2
Quelle: QUE_4_K3 - E_04_Gas_ÖI_K3					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	8717	8717	8717	0	8717
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,143E+0	3,650E-1	3,650E+0	0,000E+0	2,920E-2 60,0% pm-1 40,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,868E+4	3,182E+3	3,182E+4	0,000E+0	2,546E+2
Quelle: QUE_5_K4 - E_05_Gas_ÖI_K4					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	8717	8717	8717	0	8717
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,198E+0	3,744E-1	3,744E+0	0,000E+0	7,488E-2 60,0% pm-1 40,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,916E+4	3,264E+3	3,264E+4	0,000E+0	6,527E+2

Emissionen

Quelle: QUE_6_K7 - E_06_Gas_Öl_K7					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	8717	8717	8717	0	8717
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,170E+0	3,697E-1	3,697E+0	0,000E+0	7,393E-2 60,0% pm-1 40,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,892E+4	3,223E+3	3,223E+4	0,000E+0	6,444E+2
Quelle: QUE_8_BH - E_08_BHKW_ARA_7.305					
	NO	NO2	NOX	ODOR_100	PM
Emissionszeit [h]:	8717	8717	8717	8717	8717
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	4,716E-1	8,035E-2	8,035E-1	9,000E+0	3,214E-3 60,0% pm-1 40,0% pm-2
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,111E+3	7,004E+2	7,004E+3	7,845E+4	2,801E+1
Gesamt-Emission [kg oder MGE]:	1,289E+5	2,196E+4	2,196E+5	4,568E+5	6,491E+3
Gesamtzeit [h]:	8717				