

## BIOMASSE-HEIZKRAFTWERK I DER FERNWÄRME ULM GMBH

## **EMISSIONSWERTE 2022**

Entsprechend dem Genehmigungsbescheid vom 21.07.03 veröffentlicht die Fernwärme Ulm GmbH nachfolgend die Emissionsergebnisse und Verbrennungsbedingungen für das Biomasseheizkraftwerk I.

Betreiber: Fernwärme Ulm GmbH

Ulm Ort:

Leiter Heizkraftwerk, Gert Wolf Ansprechpartner: 1. Januar bis 31. Dezember 2022 Berichtszeitraum:

## Verbrennungsbedingungen:

Nach Erreichen einer Feuerraumtemperatur von >850 °C und einer Verweilzeit von mindestens 2 sec. (mittels Gasoder Ölbrenner), beginnt die Verbrennung von Holz auf dem Vorschubrost. Die Stützbrenner werden automatisch gezündet, um die Temperatur nicht unter 850 °C absinken zu lassen. Tritt dennoch eine Unterschreitung ein, so wird die Aufgabe von Holz gestoppt.

kontinuierliche Messungen	Dimension	gesetzlicher Grenzwert 17.BlmSchV		Genehmigungswert		Emissionswert 2022 (Jahresmittelwert)	
		Kurzzeit	Tag	Kurzzeit	Tag	mittl. Konzentration	vom Hundert genehmigter Tagesgrenz- wert
Staub*	mg/m³ (i.N.,tr)	20	10	20	5	0,030	0,6
Chlorwasserstoff (HCl)	mg/m³ (i.N.,tr)	60	10	60	10	4,09	40,9
Kohlenmonoxid (CO)	mg/m³ (i.N.,tr)	100	50	100	50	30,86	61,7
Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	mg/m³ (i.N.,tr)	200	50	200	50	41,71	83,4
Summe Stickstoffoxide als Stickstoffdioxid**	mg/m³ (i.N.,tr)	400	150	400	150	139,4	92,9
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )***	mg/m³ (i.N.,tr)	15	10	15	10	3,45	34,5
Quecksilber (Hg) ****	mg/m³ (i.N.,tr)	0,05	0,03	0,05	0,02	0,001	5,0
Gesamtkohlenstoff (CmHn)	mg/m³ (i.N.,tr)	20	10	20	10	1,13	11,3

Einzelmessungen	Dimension	gesetzlicher Grenzwert 17.BlmSchV	Genehmigungswert	Emissionswert 2022	
				max. Konzentration	vom Hundert genehmigter Grenzwert
Fluorwasserstoff (HF)	mg/m³ (i.N.,tr)	4	1	n.n.	
Summe (Cd, Ti)	mg/m³ (i.N.,tr)	0,05	0,05	n.n.	
Cadmium (Cd)	mg/m³ (i.N.,tr)		0,025	n.n.	
Thallium (Tl)	mg/m³ (i.N.,tr)		0,025	n.n.	
Summe (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn)	mg/m³ (i.N.,tr)	0,5	0,5	0,0394	7,9
Blei (Pb)	mg/m³ (i.N.,tr)		0,25	0,0038	1,5
Arsen (As)	mg/m³ (i.N.,tr)		0,025	n.n.	
Nickel (Ni)	mg/m³ (i.N.,tr)		0,25	0,0098	3,9
Summe (As, Cd, Co, Cr, (löslich) Benzo(a)pyren)	mg/m³ (i.N.,tr)	0,05	0,05	0,0063	12,6
Benzo(a)pyren)	mg/m³ (i.N.,tr)		0,025	n.n.	
Dioxine/Furane (PCDD/F)	ng/m³ (i.N.,tr)	0,1	0,1	0,00963	9,6

Brennstoffmengen	Dimension	genehmigte Holzmengen****	Verbrannte Holzmenge 2022	
				vom Hundert genehmigter Grenzwert
Altholz	to (lutro)	156.000	97.702	62,63
Frischholz	to (lutro)	156.000	528	0,33
Gesamtmenge		156.000	98.230	62,96

<sup>\*</sup> Änderung des Kurzzeitwertes Staub gemäß der 17.BImSchV vom 02.05.2013

<sup>\*\*</sup> Änderung kontinuierliche Messung Summe Stickstoffdioxide als Stickstoffdioxid Kurzzeitwert/Tageswert gemäß der 17.BlmSchV vom 02.05.2013 \*\*\* Änderung Einzelmessung Ammoniak auf Kurzzeitwert/Tageswert Ammoniak gemäß der 17.BlmSchV vom 02.05.2013

<sup>\*\*\*\*</sup> Hg Grenzwert Jahresmittel von 0,01 mg/m³ wird mit 0,001 mg/m³ ebenfalls deutlich unterschritten

<sup>\*\*\*\*\*</sup> bis zu 156.000 to Altholz oder bis zu 156.000 to Frischholz gemäß Änderungsgenehmigung vom 14.07.2014
Es wurden jeweils die höchsten ermittelten Konzentrationen der Messreihen der jährlichen Emissionsmessungen angegeben. Die Bezeichnung n.n. wird verwendet, wenn alle durchgeführten Messungen unterhalb der Nachweisgrenze liegen. Wie aus der Tabelle ersichtlich ist, wurden die Emissionsgrenzwerte wie auch die genehmigten Brennstoffmengen eingehalten.