



Thermische Klärschlammbehandlungsanlagen

Steinhäule Neu-Ulm

Betreiber

Die Klärschlammverbrennungsanlage (KVA) Steinhäule wird betrieben durch:

Zweckverband Klärwerk Steinhäule

Reinzstraße 1

89233 Neu-Ulm

Tel.: 0731/97972-90

Fax: 0731/97972-47

Internetangebot: [KVA Steinhäule](#)

Technische Daten

Bereich	Anmerkung
Anlage	2 Öfen
Abfalldurchsatz pro Ofen	je 2,5 t TM/h
Energieverwertung	Strom
Einzugsgebiet	Städte: Ulm, Neu-Ulm, Senden und Blaubeuren Gemeinden: Berghülen, Blaustein, Dornstadt, Illerkirchberg, Illerrieden, Schnürpflingen und Staig
Abgasreinigung	Entstickung (SNCR), Elektrofilter, 2-stufiger Nasswäscher, Flugstromadsorber, Gewebefilter

Emissionsmessung

Kontinuierlich gemessene Emissionswerte für 2016

Schadstoff	Grenzwert in mg/m ³ (i.N.tr.) für den Tages- mittelwert	Grenzwert in mg/m ³ (i.N.tr.) für den 1/2 h - Mittelwert	Einhaltung der Grenzwerte in % beim Tages- mittelwert	Einhaltung der Grenzwerte in % beim 1/2 h - Mittelwert	Jahresmittel in mg/m ³ (i.N.tr.)
SO ₂	50	200	100	99,96	6,3
HCl	10	60	100	99,99	0,61
NO _x	200	400	100	99,98	86
Staub	10	20	100	99,94	< 0,1
C ges.	10	20	100	99,71	0,7
CO	50	100	100	99,82	1,1
NH ₃	10	15	100	99,96	0,6
Hg	0,03	0,05	100	100	0,0002
Erläuterung der chemischen Abkürzungen					

Diskontinuierlich gemessene Emissionswerte: Messdatum 09/2016

Schadstoff	Grenzwert	Mittelwert	Höchstwert
Summe Cd und Tl in mg/m ³ (i.N.tr.)	0,05	0,0001	0,0003
Summe Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn in mg/m ³ (i.N.tr.)	0,5	0,0033	0,0085
Summe As, Benzo(a)pyren, Cd, Co, Cr in mg/m ³ (i.N.tr.)	0,05	0,0006	0,0011
Summe Dioxine und Furane, incl. PCB (WHO-TEF 2005) in ng/m ³ (i.N.tr.)	0,1	0,0016	0,0016
HF in mg/m ³ (i.N.tr.)	4	< 0,2	< 0,2
Erläuterung der chemischen Abkürzungen			