



**Eurofoam**  
Eurofoam GmbH  
A-4550 Kremsmünster  
Greinerstraße 70

# Umweltdaten 2019

Stoff	Istwert	Einheit	erlaubter Höchstwert
<b>NO<sub>x</sub></b>	<b>146,3</b>	mg/m <sup>3</sup>	<b>150</b>
<b>Rußziffer</b>	<b>0 - 1</b>	Bacherach	<b>1</b>
<b>Abgasverlust</b>	<b>8,8</b>	%	<b>12</b>
<b>CO</b>	<b>26</b>	mg/m <sup>3</sup>	<b>100</b>

Werte aus der Abgasmessung der Ölfeuerung - (gemessen von Fa. Höfler, Linz)  
Meßintervall = 1 Jahr

Stoff	Istwert	Einheit	erlaubter Höchstwert
<b>Isocyanat</b>	<b>0,018</b>	mg/m <sup>3</sup>	<b>10,0</b>
<b>Amine</b>	<b>1</b>	mg/m <sup>3</sup>	<b>20,0</b>

Werte aus Emissionsmessung der Schäumerei - 09.03.2018 (gemessen von Fa. ACS)  
Meßintervall = 5 Jahre

Stoff	Istwert	Einheit	erlaubter Höchstwert
<b>Nitrat (Quelle 1 alt)</b>	<b>kein Wert</b>	mgNO <sub>3</sub> /L	<b>50,0</b>
<b>Nitrat (Teeküche)</b>	<b>30,5</b>	mgNO <sub>3</sub> /L	<b>50,0</b>

Werte aus Trinkwasseruntersuchung - 10.05.2019 (gemessen von Agrolab Austria GmbH)  
Meßintervall = 1 Jahr (nach Schneeschmelze)

Stoff	Istwert	Einheit	erlaubter Höchstwert
<b>Lösemittel</b>	<b>835</b>	Kg/Jahr	<b>5000</b>

Zur INFO - Werte aus Lösemittelbilanz - 30.03.2018 (Daten aus Zukauf)  
Intervall = 1 Jahr

Bei EUROFOAM sind alle vom Gesetzgeber vorgeschriebenen Grenzwerte eingehalten und unsere Emissionen stellen keine Gefährdung oder Beeinträchtigung für Mensch und Natur dar.

\*) Grenzwerte festgelegt durch den Bescheid Ge-20-14-1996  
alle anderen Grenzwerte festgelegt in diversen Gesetzen