

## Emissionen in Bergkamen

Emission	Einheit	Industrie	Gewerbe	n. genehm. Feuerungen	Verkehr	Landwirt./ Nutztierh.	sonst. Quellen
SO2	kg/a	<u>3.484.779</u>		<u>190.207</u>	<u>18.391</u>		
NOX	kg/a	<u>2.696.001</u>		<u>79.764</u>	<u>531.548</u>		
CO	kg/a	<u>234.420</u>		<u>2.002.088</u>	<u>2.224.954</u>		
Chlor/-verb. als HCl	kg/a	<u>276.330</u>		<u>4.573</u>			
Fluor/-verb. als HF	kg/a	<u>19.796</u>		<u>366</u>			
NH3	kg/a	<u>7.052</u>			<u>20.255</u>		
NMVOC	kg/a	<u>104.512</u>	<u>104.588</u>	<u>44.693</u>	<u>318.888</u>		114.188
Gesamtstaub	kg/a	<u>192.658</u>		<u>55.230</u>	<u>19.640</u>		
Feinstaub	kg/a	<u>101.308</u>		<u>46.547</u>	<u>19.640</u>		
Chrom	kg/a	<u>65</u>					
Kupfer	kg/a	<u>33</u>					
Nickel	kg/a	<u>99</u>					
Blei	kg/a	<u>279</u>		<u>84</u>	<u>36</u>		
Vanadium	kg/a	<u>162</u>		<u>3</u>			
Zink	kg/a	<u>310</u>					
Arsen	kg/a	<u>51</u>		<u>1</u>			
Cadmium	kg/a	<u>≤1</u>		<u>2</u>			
Benzol	kg/a			<u>2.962</u>	<u>12.537</u>		
BaP	kg/a	<u>≤1</u>		<u>10</u>	<u>2</u>		
Dioxine/Furane(TE)	mg/a	<u>1</u>		<u>10</u>	<u>1</u>		
Dieselruß	kg/a				<u>9.281</u>		
CO2	t/a	<u>3.652.000</u>		<u>116.948</u>	<u>89.221</u>		
CH4	kg/a	<u>63.996</u>		<u>73.967</u>	<u>15.226</u>		
N2O	kg/a	<u>157.854</u>		<u>3.847</u>	<u>13.424</u>		

---

Quelle Landesumweltamt