

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Untertage-Bergbau und damit verbundene Tätigkeiten

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
anorganische Chlorverbindungen als HCl	31.200	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	129	93	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	906	93	57
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	66	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.294.140.327	924.500.000	72.218.675
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	393	152	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	12.320	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	134.000	-	-
Gesamtstickstoff	-	57.000	163.000	-
Kohlendioxid (CO2)	1.072.797.937	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	5.382	4.226	156
Methan (CH4)	177.339.882	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	690	351	75
Stickoxide (NOx/NO2)	1.830.534	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	40.738	4.124	861