

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 25.11.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
anorganische Chlorverbindungen als HCl	32.800	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	71	115	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	437	-	48
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	40	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.081.880.000	915.000.000	80.360.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	141	107	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	9.930	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	105.200	-	-
Gesamtstickstoff	-	53.500	150.000	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	971.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.496	2.076	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	140.899.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	554	181	74
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.139.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	30.884	962	794