

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
anorganische Chlorverbindungen als HCl	22.700	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	103	198	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	628	-	45
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	47	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.081.760.000	1.097.000.000	80.600.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	-	85	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	10.500	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	54.400	-	-
Gesamtstickstoff	-	57.500	182.000	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	819.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.510	2.442	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	114.180.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	553	258	71
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.383.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	77.456	1.487	761