

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
anorganische Chlorverbindungen als HCl	48.400	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	74	112	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	392	-	48
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	7	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.621.830.000	651.000.000	100.400.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	-	119	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	11.990	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	78.500	-	-
Gesamtstickstoff	-	78.600	95.400	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.001.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	2.868	2.293	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	113.717.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	1.144	186	67
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.078.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	36.691	649	817