

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
anorganische Chlorverbindungen als HCl	64.900	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	71	35	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	198	-	68
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	24	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.412.680.000	455.520.000	113.250.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	606	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	7.760	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	121.800	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	925.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	4.346	3.234	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	72.610.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	573	60	88
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	912.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	24.758	750	939