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

## Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Stand der Daten: 20.03.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
anorganische Chlorverbindungen als HCl	40.800	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	175	57	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	126	-	70
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	7	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.246.520.000	490.900.000	114.150.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.273	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	9.650	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	119.300	-	-
Gesamtstickstoff	-	62.000	164.300	-
Kohlendioxid (CO2)	998.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	5.536	7.450	-
Methan (CH4)	9.278.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	477	118	86
Stickoxide (NOx/NO2)	929.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	12.055	799	887

Jahr: 2020