

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
anorganische Chlorverbindungen als HCl	43.600	-	-	-
AOX	-	1.670	1.040	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	147	99	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	855	55	54
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	68	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.391.710.000	768.000.000	85.180.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	58	60	-
Feinstaub (PM10)	73.100	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	10.660	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	118.100	-	-
Gesamtstickstoff	-	53.900	111.000	-
Kohlendioxid (CO2)	788.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	17.020	2.579	86
Methan (CH4)	121.763.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	639	201	86
Stickoxide (NOx/NO2)	1.554.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	57.531	1.718	899