

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
anorganische Chlorverbindungen als HCl	16.300	-	-	-
AOX	-	1.190	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	60	50	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	207	-	61
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	8	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.406.720.000	432.500.000	107.710.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.841	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	9.200	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	229.600	-	-
Gesamtstickstoff	-	56.300	139.400	-
Kohlendioxid (CO2)	853.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	4.540	3.640	-
Methan (CH4)	14.540.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	973	97	83
Stickoxide (NOx/NO2)	722.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	13.012	579	821