

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|---------------|-------------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 15.500 | - | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 36 | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 99 | - | 59 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 1.056.370.000 | 151.600.000 | 104.350.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 882 | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 2.880 | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 957.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 2.787 | - | - |
| Methan (CH ₄) | 4.422.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 200 | - | 84 |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 902.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 4.621 | 149 | 730 |