

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Glas und Glasfasern >20 t/d

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 544.800 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 104.500 | - | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | 105 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 76.000 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 1.254.000.000 | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | - | - | 1 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 6.969.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 12.851.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 115 |