

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 872.500 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 74.500 | - | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | 106 | 6 | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | 325 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 1.535.000.000 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 85 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 7.633.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 14.841.000 | - | - | - |