

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|----------------------------------------|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH3) | 427.900 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 45.500 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 1.069.000.000 | - | - | - |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 4.088.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 8.067.000 | - | - | - |