

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Eisenmetallgießereien >20 t/d

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff  | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Benzol   | 113.820          | -          | -         | -                                 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr)                | 192              | -          | -         | -                                 |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                        | -                | -          | -         | 71                                |
| Cyanwasserstoff (HCN)                          | 346              | -          | -         | -                                 |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                | 159.000.000      | -          | -         | -                                 |
| Kohlenmonoxid (CO)                             | 11.370.000       | -          | -         | -                                 |
| Naphthalin                                     | 2.770            | -          | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)               | 242              | -          | -         | 27                                |
| NMVOC  | 640.000          | -          | -         | -                                 |
| Pentachlorphenol (PCP)                         | 13               | -          | -         | -                                 |
| Phenole (als Gesamt-C)                         | -                | -          | -         | 2.515                             |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> ) | 517.000          | -          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)                 | -                | -          | -         | 289                               |