

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Papier und Pappe und sonstigen primären Holzprodukten > 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 |                                   |
| Ammoniak (NH <sub>3</sub> )                       | 106.400          | -          | -         | -                                 |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl            | 85.900           | -          | -         | -                                 |
| AOX   | -                | -          | -         | 1.400                             |
| Arsen und Verbindungen (als As)                   | -                | 20         | -         | -                                 |
| Blei und Verbindungen (als Pb)                    | -                | 28         | -         | 98                                |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd)                 | -                | -          | -         | 14                                |
| Chloride (als Gesamt-Cl)                          | -                | -          | -         | 2.380.000                         |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                           | -                | 293        | -         | -                                 |
| Feinstaub (PM <sub>10</sub> )                     | 596.700          | -          | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)            | -                | 7.062.500  | -         | 38.960.600                        |
| Gesamtphosphor                                    | -                | 25.800     | -         | 41.240                            |
| Gesamtstickstoff                                  | -                | 135.900    | -         | 99.500                            |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                   | 6.035.000.000    | -          | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)                  | -                | 287        | -         | 191                               |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)                  | -                | 159        | -         | 145                               |
| NM VOC  | 7.042.000        | -          | -         | -                                 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)             | -                | -          | -         | 3                                 |
| Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ) | 1.147.000        | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )    | 7.211.000        | -          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)                    | -                | 122        | -         | 1.515                             |