

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Papier und Pappe und sonstigen primären Holzprodukten > 20 t/d

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2016

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff   | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl            | 152.600          | -          | -         | -                                 |
| AOX   | -                | 1.480      | -         | 6.280                             |
| Blei und Verbindungen (als Pb)                    | -                | 82         | -         | 35                                |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd)                 | -                | 8          | -         | 7                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)                          | -                | 2.480.000  | -         | -                                 |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                           | -                | -          | -         | 68                                |
| Dioxine und Furane (als Teq)                      | -                | -          | -         | -                                 |
| Distickoxid (N <sub>2</sub> O)                    | 25.000           | -          | -         | -                                 |
| Feinstaub (PM <sub>10</sub> )                     | 601.300          | -          | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)            | -                | 8.382.700  | -         | 44.701.900                        |
| Gesamtphosphor                                    | -                | 22.700     | -         | 21.440                            |
| Gesamtstickstoff                                  | -                | 69.900     | -         | 166.900                           |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                   | 6.313.000.000    | -          | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)                  | -                | 428        | -         | 76                                |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)                  | -                | 184        | -         | 41                                |
| NMVOC   | 6.921.000        | -          | -         | -                                 |
| Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ) | 1.747.000        | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )    | 8.320.000        | -          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)                    | -                | 924        | -         | 954                               |