|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anlage 5 zum Vertrag nach DE-UZ 208**  **Umweltzeichen für „Windeln, Damenhygiene- und Inkontinenzprodukte (Absorbierende Hygieneprodukte)“** |  | **Bitte benutzen Sie**  **diesen Vordruck !** |

Hersteller des Zellstoffs:

Bezeichnung/Handelsname

des Zellstoffs:

**Dokumentation der Emissionswerte**

1. **Abwasseremissionen bei der Zellstoffherstellung (Abschnitt 3.4.2.2)**

Die Abwasseremissionen im Zellstoffwerk werden gemäß Anhang D: „Messungen der Abwasseremissionen“ bestimmt.

| **Stoff** | **Messwert** | **Referenzwert** | **Belastungspunkte**  (Messwert/Referenzwert) |
| --- | --- | --- | --- |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)  in kg O/Tonne lutro | in kg O/Tonne lutro  < 1,5 | 18,00 kg O/Tonne lutro |  |
| Gesamtstickstoffgehalt  in kg N/Tonne lutro | in kg N/Tonne lutro  < 1,5 | 0,25 kg N/Tonne lutro |  |
| Gesamtphosphorgehalt  in kg P/Tonne lutro | in kg P/Tonne lutro  < 1,5 | 0,03 kg P/Tonne lutro |  |
|  |  | **Summe:** |  |

1. **Abluft bei der Zellstoffherstellung**

Die Abluftemissionen im Zellstoffwerk werden gemäß Anhang E: „Messungen der Abluftemissionen“ bestimmt.

| **Stoff** | **Messwert** | **Referenzwert** | **Belastungspunkte**  (Messwert/Referenzwert) |
| --- | --- | --- | --- |
| Gasförmige Schwefel­verbindungen (Schwefel)  in kg S/Tonne lutro | in kg O/Tonne lutro  < 1,5 | 0,6 kg S/Tonne lutro |  |
| Stickoxide (NOx)  in kg NOx/Tonne lutro | in kg N/Tonne lutro  < 1,5 | 1,5 kg N/Tonne lutro |  |
| Staubemissionen (Staub)  in kg Staub/Tonne lutro | in kg P/Tonne lutro  < 0,33 |  |  |
|  |  | **Schwefel + NOx:** |  |

Die Summe der Belastungspunkte der Abwasser- und Abluftemissionen (PCSB, PN, PP, PSchwefel und PNOx , Kriterien 3.4.2.2 und 3.4.2.3) liegt bei       (<5,0)

Ort:

Datum:

(rechtsverbindliche Unterschrift

und Firmenstempel)