|  |  |
| --- | --- |
| **Anlage 5 zum Vertrag**  **nach DE-UZ 217a  DIESE ANLAGE GILT FÜR: Kläranlagenbetreiber** | **Bitte nur dieses Formular verwenden!** |

„Umweltzeichen für " Papiere aus 100% Altpapier für Papiertragebehältnisse“

Vom Antragsteller vorab auszufüllen:

|  |  |
| --- | --- |
| **Papierhersteller:**  (vollständige Anschrift) |  |
| **E-Mail-Adresse:** |  |
| **Telefonnummer:** |  |

**Vom Kläranlagenbetreiber zu erklären**:

Hiermit erklären wir, dass die Grenzwerte in der nachfolgend abgebildeten Tabelle erfüllt sind:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parameter | Höchstwert für Abwasser-Emission  (Jahresmittelwert als Fracht oder Konzentration) | |
|  | Papierfabrik **mit Deinking** | Papierfabrik **ohne Deinking** |
| CSB | <3 kg/Adt | <1,2 kg/Adt |
| BSB5 | <0,15 kg/Adt oder <25 mg/l | |
| Gesamt N (anorganisch + organisch N) (TNb[[1]](#footnote-1)) | 0,07 kg/Adt oder 15 mg/l | |
| Gesamt-P | 0,008 kg/Adt oder 1,2 mg/l | |

\* Adt = Tonne luftgetrocknetes Papier (**A**ir **d**ried **t**on)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ort:** |  |  |  |
|  |  |  |
| **Datum:** |  |  |

**Rechtsverbindliche Unterschrift / Firmenstempel  
des Kläranagenbetreibers**

1. TNb = Gesamter gebundener Stickstoff oder TNb (engl. total nitrogen bound) ist ein Summenparameter, der die Gesamtbelastung des Wassers mit Stickstoffverbindungen widerspiegelt, die darin zum Beispiel in Form von Ammonium, Nitriten oder Nitraten oder organischen Stickstoffverbindungen vorkommen können. Eine geeignete Methode zur Bestimmung dieses Parameters ist die DIN EN 12260. [↑](#footnote-ref-1)