# **Abgabeerklärung gem. § 6 AbwAG, Veranlagungsjahr**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Abgabepflichtige / Abgabepflichtiger:    zust. SB: | **Bis 30. November -1 (Eingang) zurück an:** Landesamt für Natur, Umwelt  und Klima NRW | |
| Fachgebiet 58.2  40208 Düsseldorf | E-Mail:  umweltabgaben@ lanuk.nrw.de |
| Eingangsstempel des LANUK NRW: | |

Messstelle mit der Nr.:

(Probenahmepunkt)

Festsetzungspunkt:

Einleitender Betrieb:

Folgende Überwachungswerte aus der nicht abgesetzten, homogenisierten Probe werde ich im Veranlagungsjahr zur Ermittlung der Schadeinheiten in der qualifizierten Stichprobe einhalten. Der Wert gilt auch als eingehalten, wenn die Bedingungen des § 6 Abs. 1 der Abwasserverordnung in der für das Veranlagungsjahr geltenden Fassung eingehalten sind (Einhalteregelung: 4 aus 5 plus 100%).

**Achtung: Unterschiedliche Einheiten!**

**Die Überwachungswerte für organische Halogenverbindungen, Quecksilber, Cadmium, Chrom, Nickel, Blei, Kupfer sind in Mikrogramm/Liter anzugeben. Allgemein gilt: Je Abgabeparameter nur ein Absolutwert (\*1 Keine Zusätze wie z.B. ≤, von – bis, keine verbalen Angabe wie  
< Schwelle und keine „0“)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Schädlichkeitsmerkmale aus**  **homogenisierten Abwasserproben** | **Stoff Nr.** | **Einheit** | **Überwachungs-**  **wert \*1** |
| Oxidierbare Stoffe (CSB gesamt) | 1533 | mg/l |  |
| Phosphor (P gesamt) | 1262 | mg/l |  |
| Stickstoff (N anorganisch)  ((NH4-N) + (NO2-N) + (NO3-N)) | 1242 | mg/l |  |
| org. Halogenverbindungen (AOX) | 1343 | **µg/l** |  |
| Quecksilber (Hg gesamt) | 1166 | **µg/l** |  |
| Cadmium (Cd gesamt) | 1165 | **µg/l** |  |
| Chrom (Cr gesamt) | 1151 | **µg/l** |  |
| Nickel (Ni gesamt) | 1188 | **µg/l** |  |
| Blei (Pb gesamt) | 1138 | **µg/l** |  |
| Kupfer (Cu gesamt) | 1161 | **µg/l** |  |
| Giftigkeit gegenüber Fischeiern (GEI) | 1665 | - |  |

Ort, Datum Unterschrift der abgabepflichtigen oder

bevollmächtigten Person