

Abgabeerklärung gem. § 6 AbwAG, Veranlagungsjahr _____

Abgabepflichtige / Abgabepflichtiger:

**Bis 30. November (Eingang)
zurück an:**

Landesamt für Natur, Umwelt
und Klima NRW
Fachgebiet 58.2

40208 Düsseldorf

E-Mail:
umweltabgaben@
lanuv.nrw.de

Eingangsstempel des LANUK NRW:

zust. SB:

Messstelle mit der Nr.: _____ / _____ / _____

Festsetzungspunkt: _____
(Probenahmepunkt)

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 (Einhalteregulung: 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 verbale Angabe wie < Schwelle und keine „0“)

Schädlichkeitsmerkmale aus homogenisierten Abwasserproben	Stoff Nr.	Einheit	Überwachungswert *1
Oxidierbare Stoffe (CSB gesamt)	1533	mg/l	
Phosphor (P gesamt)	1262	mg/l	
Stickstoff (N anorganisch) ((NH ₄ -N) + (NO ₂ -N) + (NO ₃ -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