

# Abgabeerklärung gem. § 6 AbwAG, Veranlagungsjahr \_\_\_\_\_

Abgabepflichtige / Abgabepflichtiger:

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

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz NRW

**Fachgebiet 58.2**  
40208 Düsseldorf

E-Mail:  
umweltabgaben@  
lanuv.nrw.de

Eingangsstempel des LANUV 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 <sub>4</sub> -N) + (NO <sub>2</sub> -N) + (NO <sub>3</sub> -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