

**Anzeige der Verrechnung  
(Abwasserbehandlungsanlage)**

gemäß § 10 Abs. 3 AbwAG, §§ 9 Abs. 1 bis 3,  
12 Abs. 4 Satz 3 und 5 SächsAbwAG  
sowie § 10 Abs. 2 SächsAbwAG

Geschäftszeichen (ggf. vergebene andere Nummern/z.B. Registriernummer)

--	--

**1 Gewässerbenutzung \***

Name Gewässerbenutzende		Kontakt	
Straße/Haus-Nr.			
PLZ	Ort		
Telefon	Telefax	E-Mail Adresse	

**2 Abwasserbehandlungsanlage \***

Ich  
 errichte     erweitere     beteilige mich am Bau/an der Erweiterung (§ 9 Abs. 2 SächsAbwAG)  
 eine/r Abwasserbehandlungsanlage.

Bezeichnung der Maßnahme

Die Maßnahme bezieht sich auf den:

Gesamtstrom     Teilstrom

Anzeige des vorgesehenen Inbetriebnahmedatums:

bzw. ausfüllen!

Alle Felder mit einem \* sind unbedingt auszufüllen. Zutreffendes bitte ankreuzen

Geschäftszeichen (ggf. vergebene andere Nummern/z.B. Registriernummer)

--	--

### 3 Minderung der Fracht

Durch die Inbetriebnahme der Abwasserbehandlungsanlage wird eine Minderung der Fracht einer der bewerteten Schadstoffe und Schadstoffgruppen im zu behandelnden Abwasserstrom um mindestens 20 Prozent wie folgt erwartet:

Schadstoffe / Schadstoffgruppen	vor Inbetriebnahme			nach Inbetriebnahme			Frachtminderung %
	ÜW <sup>1</sup>	JSM <sup>2</sup>	Fracht	ÜW <sup>1</sup>	JSM <sup>2</sup>	Fracht	
	mg/l	m <sup>3</sup> /a	kg/a	mg/l	m <sup>3</sup> /a	kg/a	
CSB							
P							
N <sub>ges</sub>							
AOX							
Hg							
Cd							
Cr							
Ni							
Pb							
Cu							
G <sub>Ei</sub>							

Wird durch die Inbetriebnahme/Erweiterung der Abwasserbehandlungsanlage eine Minderung der Gesamtschadstofffracht beim Einleiten in das Gewässer erwartet? Ja    Nein

### 4 Beschreibung der Maßnahme

(Lageplan mit farbiger Kennzeichnung der Maßnahme bitte beifügen)

### 5 Aufwendungen

geplante Aufwendungen insgesamt:	EUR
geplante verrechnungsfähige Aufwendungen:	EUR
bereits entstandene Aufwendungen: (Nachweis bitte beifügen)	EUR
Fördermittel bzw. Zuschüsse Dritter:	EUR
Straßenentwässerungskostenanteil:	EUR

<sup>1</sup> Überwachungswert    <sup>2</sup> Jahresschmutzwassermenge

