

VERANLAGUNGSJAHR 2024  
ABLEITUNGSJAHR 2023

Das Erklärungsformular muss spätestens zum 31. März 2024 bei der Verwaltung eingehen.

**FELD 1. - Identifikation des Abgabepflichtigen**

Adresse des Betriebssitzs

—

└

- 
- Der durch vorliegendes Formular betroffene Betriebssitz arbeitet nicht mehr seit dem : .....
  - Der Betrieb ist am : ..... (durch Verkauf oder Konzession) übergeben worden..
  - Name und Adresse des neuen Betreibers : .....
  - Am Betriebssitz leitet der Abgabepflichtige nur häusliche Abwässer ab ? JA / NEIN (Unzutreffendes bitte streichen)

**FELD 1 BIS. - Zusätzliche Auskünfte und Identifikationsänderungen**

MwSt.-Nr. :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° RRW : .....

Bankkonto (Nr. und Inhaber) : \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Kontoinhaber : ..... ;

Telefonnr. : ..... / .....

E-Mail : .....

Bei einem Irrtum im Namen oder in der Adresse in Feld 1, bitte nachstehend berichtigen :

Name : .....

Adresse des Betriebssitzs : .....

Adresse des Gesellschaftssitzs : .....

**FELD 2. - Allgemeine Auskünfte**

GEWERBLICHE TÄTIGKEIT. Kurze Beschreibung der am Betriebssitz ausgeübten Tätigkeit : .....

PERSONAL. Am betreffenden Betriebssitz haben höchstens ..... Arbeitnehmer im Laufe des Ableitungsjahres (im vorangehenden Jahr) gleichzeitig gearbeitet.

JÄHRLICHE LEISTUNG (Betriebseinstellungsperioden bitte streichen)

Tage : Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.

Monate : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Arbeitsreichster Monat des Ableitungsjahres: .....

Einleitung industrieller Abwässer an ..... Tagen pro Jahr.

### FELD 3. - Abwasservolumen - Wasserversorgung(en)

In Feld 3 bitte die Volumen der im Laufe des Jahres 2023 abgeleiteten Abwässer eintragen (die Mengen je nach Kategorie der Abwässer und je nach Versorgungsart aufliedern).

NUTZUNG(EN)  VERSORGUNG(EN)	HÄUSLICHE ABWÄSSER	KÜHLWASSER	INDUSTRIELLE ABWÄSSER	NICHT ABGELEITETES WASSER** (Verdunstung, Vermengung mit dem Erzeugnis,...)
	Volum m³/Jahr	Volum (Q2) m³/Jahr	Volum (Q1) m³/Jahr	Volum m³/Jahr
<b>Öffentlichen Versorgung *</b> Name der Einrichtung: .....				
<b>Grundwasser</b> (Brunnen, Quelle, ...)				
<b>Oberflächenwasser</b> (Wasserlauf, Kanal, See, Weiher,...) Name des Oberflächenwassers: .....				
<b>Regenwasser</b>				
<b>Andere Ursprünge</b>				

\* der Erklärung die von der Wasserversorgungsgesellschaft ausgestellte(n) Endabrechnung(en) sowie die Liste mit den Nummern der Wasserzähler mit den entsprechenden Volumina beifügen.

\*\* der Erklärung ein Dokument mit der technisch begründeten Art und Weise, wie das nicht eingeleitete Wasservolumen berechnet wurde, beifügen.

### FELD 4. - Ableitung(en) von industriellen Abwässern - Vereinfachte Formel

#### A. Berechnung von N1 (Schwebstoffen und Oxidierbarkeit)

Bevor Sie, Feld 4 ausfüllen, lesen Sie bitte aufmerksam die entsprechenden Vorbemerkungen, die in der beigefügten Erläuterung formuliert werden.

Kedernr. Anlage	Stoff, Produkt, Verwendung	Einheit (B)	gemäß der benutzten Einheit ausgedrückte Tätigkeit (A)	Umrechnungsfaktor (C1)	$N1 = \frac{A \cdot C1}{B}$
.....	.....	.....	.....	.....	..... BE
.....	.....	.....	.....	.....	..... BE
.....	.....	.....	.....	.....	..... BE
.....	.....	.....	.....	.....	..... BE
.....	.....	.....	.....	.....	..... BE
.....	.....	.....	.....	.....	..... BE
.....	.....	.....	.....	.....	..... BE
.....	.....	.....	.....	.....	..... BE

BE = Belastungseinheit

GESAMTZAHL : ..... BE

#### B. Berechnung von N2

Die Pauschalbelastung N2 (Schwermetalle, Stickstoff- und Phosphorverbindungen, Thermien) wird aufgrund der in Feld 3 angegebenen Daten und der in Artikel D.265 des dekretalen Teils des Wassergesetzbuches bestimmten Koeffizienten von der Verwaltung bestimmt werden.

**FELD 5. - Ableitung(en) von industriellen Abwässern oder  
von gemischten industriellen und häuslichen Abwässern - vollständige Formel**

Bevor Sie, Feld 5 ausfüllen, lesen Sie bitte aufmerksam die entsprechenden Vorbemerkungen, die in der beigefügten Erläuterung formuliert werden.

Nr. Abl. (1)	Abwässer (2)		Aufnahmemilieueu (3)				N 1		N2, N3 und N5											Wertarten (4)								
							Volum 1/Tag	Parametrische Werte mg/l		Parametrische Werte mg/l											TU	Volum M³/Jahr	RD	MAX				
	IND	IND + HAUS	K1	K2	OW	GW		Q	SSG	CSB	As	Cr	Cu	Ni	Pb	Ag	Zn	Cd	Hg	Ntot					NO3	Ptot	Q1	
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
<b>Fakultativ</b> Qualität des Versorgungswassers. (5)																												

Die Unternehmen werden gebeten, ihrer Erklärung alle Ergebnisse von Analysen beizufügen, die im Laufe des betreffenden Einleitungsjahres vorgenommen worden sind. Wenn mehrere Ergebnisse vorliegen, kann der Abgabepflichtige eine zusammenfassende Tabelle erstellen, als Anhang zu den beigefügten Laborergebnissen

Bei bedeutenden Änderungen der Angaben eines Einleitungsjahres, sowohl was die Volumen als die Konzentrationen betrifft, teilt der Abgabepflichtige die Gründe mit, die diese Änderungen erklären könnten: Prozessänderungen, Änderungen in der Produktion oder Aktivität, Beteiligung von Subunternehmern, usw.

- (1) Fügen Sie bitte einen Plan bei, auf dem die Ableitungen numeriert und genau lokalisiert sind.
- (2) Das dem Typ des eingeleiteten Abwassers entsprechende Feld bitte ankreuzen :  
 IND : Nur industrielles Abwasser ;  
 IND + HAUS : Mischung von industriellem und Haushaltsabwasser.
- (3) Kreuzen Sie bitte das Kästchen an, das der Art des Aufnahmemilieus entspricht, in das die Abwässer direkt abgeleitet werden:  
 K1 : öffentliche Kanalisation, die mit einer öffentlichen Klärungsanlage nicht verbunden ist ;  
 K 2 : mit einer Klärungsanlage verbundene öffentliche Kanalisation ;  
 OW : Oberflächenwasser (Wasserlauf, See, Weiher, Kanal, usw.);  
 GW : Grundwasser (Untergrund).
- (4) Kreuzen Sie bitte das Kästchen an, das der Ausdrucksform der angegebenen Werte entspricht :  
 RD : reelle Durchschnittswerte ;  
 MAX: Höchstwerte nach der Umweltgenehmigung oder Ableitungsgenehmigung.
- (5) Bitte die Ergebnisse der durch anerkannten Labor ausgeführten Analysen angeben.

## FELD 6.- Ableitung(en) von Kühlwässern - vollständige Formel

Bevor Sie, Feld 6 ausfüllen, lesen Sie bitte aufmerksam die entsprechenden Vorbemerkungen, die in der beigefügten Erläuterung formuliert werden.					
Nummer der Ableitung (1)	Volum (Q2) m <sup>3</sup> /Jahr	Δ t °C	Wertarten (2)		Teilergebnis
			RD	MAX	
I					BE
II					BE
III					BE
IV					BE
<b>GESAMTZAHL :</b>					BE

Bei bedeutenden Änderungen der Angaben eines Einleitungsjahres, sowohl was die Volumen als die Konzentrationen betrifft, teilt der Abgabepflichtige die Gründe mit, die diese Änderungen erklären könnten: Prozessänderungen, Änderungen in der Produktion oder Aktivität, Beteiligung von Subunternehmern, usw.

(1) Fügen Sie bitte einen Plan bei, auf dem die Ableitungen in römischen Ziffern numeriert und genau lokalisiert sind.

(2) Kreuzen Sie bitte das Kästchen an, das der Ausdrucksform der angegebenen Werte entspricht :

- RD : reelle Durchschnittswerte;
- MAX : in der Einleitungsgenehmigung angegebene maximale Werte.

Ich, ....., erkläre hiermit, daß vorliegende Erklärung wahr und richtig ist und zur Ermittlung der Höhe der Abgabe für die Einleitung der Abwässer dienen kann.

Vorliegender Erklärung füge ich ..... nummerierte Anlagen bei.

....., den .....

Unterschrift :

### HILFE BEIM AUSFÜLLEN DER ERKLÄRUNG

Ein Merkblatt mit verschiedenen Informationen zum Ausfüllen Ihrer Erklärung steht Ihnen zur Verfügung:

- auf der Website <https://www.wallonie.be/fr>, indem Sie in der Suchfunktion der Website nach dem Vorgang mit dem Titel : « Régler la taxe sur le déversement des eaux usées domestiques et industrielles et sur les charges environnementales générées par les exploitations agricoles ».

- auf einfache Anfrage unter der E-Mail-Adresse: [fiscalite.environnementale@spw.wallonie.be](mailto:fiscalite.environnementale@spw.wallonie.be)