Dekret vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung

Erlass der Wallonischen Regierung vom 4. Juli 2002 über das Verfahren zur Ausführung des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung und über verschiedene Maßnahmen in Bezug auf die Verwaltungspolizei

Ministerieller Erlass vom 6 Juni 2019 zur Festlegung eines allgemeinen Antragsformulars für Umwelt- und Globalgenehmigungen

Anhang 1/01: Allgemeines Antragsformular für Umwelt- und Globalgenehmigungen

|  |  |
| --- | --- |
| Der Verwaltung der Gemeinde, bei der die Akte eingereicht wird, vorbehaltenes Feld | |
| Gemeinde, bei der der Antrag auf Umweltgenehmigung eingereicht ist |  |
| Datum des Empfangs Akte bei der Gemeinde |  |
| Bezugszeichen der Akte bei der Gemeinde |  |
| Kontaktperson bei der Gemeinde |  |
| Datum der Einsendung der Akte an die Abteilung Genehmigungen und Zulassungen |  |

**Siegel der Gemeinde**

Inhaltsverzeichnis

[1 Erster Teil: Allgemeine Darstellung 4](#_Toc25757648)

[1.1 Daten des Antragstellers 4](#_Toc25757649)

[1.2 Lage 5](#_Toc25757650)

[1.2.1 Kontaktinformationen des im Genehmigungsantrag genannten Unternehmens 5](#_Toc25757651)

[1.2.2 Liste des Parzellen 6](#_Toc25757652)

[1.2.3 Umgebungsstudie 8](#_Toc25757653)

[1.3 Vorstellung des Projekts 9](#_Toc25757654)

[1.3.1 Gegenstand des Projektantrags\* 9](#_Toc25757655)

[1.3.2 Art des Projekts 9](#_Toc25757656)

[1.3.3 Dienstbarkeiten und sonstige Rechte 10](#_Toc25757657)

[1.3.4 Liste der Aktivitätsrubriken („UG-Rubriken“) 11](#_Toc25757658)

[1.3.5 Prozessdiagramm 12](#_Toc25757659)

[1.3.6 Phaseneinteilung des Projekts 12](#_Toc25757660)

[1.4 Präsentation der Einrichtung 13](#_Toc25757661)

[1.4.1 Beschreibung der Einrichtung 13](#_Toc25757662)

[1.4.2 Europäische Richtlinien 13](#_Toc25757663)

[1.4.3 Genehmigungen und Berechtigungen 14](#_Toc25757664)

[1.4.4 Beschreibender Plan 15](#_Toc25757665)

[1.4.5 Liste der Gebäude [BN] und ihrer Zuweisungen (einschließlich der bestehenden) 16](#_Toc25757666)

[1.4.6 Liste der Anlagen und Aktivitäten [IN] 17](#_Toc25757667)

[1.4.7 Allgemeine Liste der Deponien 18](#_Toc25757668)

[1.5 Städtebau 20](#_Toc25757669)

[1.5.1 Umweltgenehmigung oder Globalgenehmigung (Umwelt + Städtebau)? 20](#_Toc25757670)

[1.5.2 Straßennetz 20](#_Toc25757671)

[1.5.3 Beschreibung des Standorts vor der Durchführung des Projekts 20](#_Toc25757672)

[1.5.4 Bauphase 20](#_Toc25757673)

[2 Zweiter Teil: Auswirkungen des Projekts auf die Umwelt 22](#_Toc25757674)

[2.1 Einleitung 22](#_Toc25757675)

[2.2 Geräuscheffekte 23](#_Toc25757676)

[2.3 Auswirkungen auf das Wasser 24](#_Toc25757677)

[2.3.1 Nutzung von Wasser 24](#_Toc25757678)

[2.3.2 Diagramm der Wasserströme bis zu ihrer Einleitung 24](#_Toc25757679)

[2.3.3 Auflistung der Punkte der Wassereinleitung [WEN] 25](#_Toc25757680)

[2.3.4 Abwasser einschließlich Regenwasser 26](#_Toc25757681)

[2.3.5 Haushaltsabwasser 29](#_Toc25757682)

[2.4 Auswirkungen auf die Luft 30](#_Toc25757683)

[2.4.1 Luftemissionen 30](#_Toc25757684)

[2.4.2 Erzeugt das Projekt wahrnehmbare Geruchsemissionen außerhalb der Einrichtung? \* 32](#_Toc25757685)

[2.5 Auswirkungen auf Boden und Grundwasser 33](#_Toc25757686)

[2.5.1 Zustand des Bodens 33](#_Toc25757687)

[2.5.2 Verpflichtungen in Zusammenhang mit dem Boden 34](#_Toc25757688)

[2.5.3 Auswirkungen des Projekts 35](#_Toc25757689)

[2.6 Auswirkungen im Zusammenhang mit dem Fahrzeugverkehr (Transport) 36](#_Toc25757690)

[2.7 Effekte durch Vibrationen 37](#_Toc25757691)

[2.8 Auswirkungen auf ein Natura 2000-Gebiet und die Artenvielfalt 38](#_Toc25757692)

[2.9 Zusätzliche Auswirkungen 39](#_Toc25757693)

[2.9.1 Kumulative Auswirkungen 39](#_Toc25757694)

[2.9.2 Auswirkungen auf benachbarte Gebiete 39](#_Toc25757695)

[2.9.3 Sonstige Auswirkungen 40](#_Toc25757696)

[2.9.4 Bestehen Wechselwirkungen zwischen den verschiedenen Auswirkungen des Projekts? 40](#_Toc25757697)

[2.10 Mesures palliatives ou protectrices 41](#_Toc25757698)

[3 Dritter Teil: Dem Antrag beizufügende Dokumente 42](#_Toc25757699)

[3.1 Vertraulichkeit 42](#_Toc25757700)

[3.2 Dokumente, die vom Antragsteller beizufügen sind 43](#_Toc25757701)

[4 Vierter Teil: Verwendung personenbezogener Daten 44](#_Toc25757702)

|  |
| --- |
| Bitte ändern Sie nicht die Struktur dieses Formulars: Unterdrückung, Frage Änderung, Spalten wechseln, Inhaltsverzeichnis ändern …  Zu vervollständigen:   * Ein Knopf der Wahl ○: Klicken Sie auf Knopf ○ 🡪 ●.   Ein Knopf ○ = nur eine Wahl.   * Ein Kontrollkästchen □: Klicken Sie auf das Kontrollkästchen □ 🡪 ■.   Knopf der Wahl □ = Mehrere Möglichkeiten. |

|  |  |
| --- | --- |
| Hilfe  🛈 | Ein Zusatzhandbuch finden Sie unter der Webadresse <https://www.wallonie.be/demarches/20520> |

# Erster Teil: Allgemeine Darstellung

## Daten des Antragstellers

Betrifft das 🛈Projekt mehrere Antragsteller, die dieselbe Einrichtung betreiben? \*

Ja, kopieren Sie die untenstehende Tabelle für jeden Antragsteller und nummerieren Sie die Seiten …… / …….

Nein

Verfügen Sie über eine Unternehmensnummer bei der Zentralen Datenbank der Unternehmen🛈 (ZDU-Nummer)?\*

Ja, Nr. \* 🛈

Nein 🛈

**Der Antragsteller ist eine\*** (*Füllen Sie eines der beiden untenstehenden Felder aus)*:

Natürliche Person

Besitzen Sie eine nationale belgische Identifizierungsnummer🛈 (NISS-Nummer)? \*

Ja, Nr. \* *(À renseigner en dernière page)* 🛈

Nein 🛈

Her.  Frau \* Name \* Vorname \*

Straße \* Nr. \* Briefkasten

Postleitzahl \* Ort \* Land

Telefonnummer für die Verwaltung \*

Telefonnummer für die öffentliche Untersuchung (*falls abweichend von der vorherigen*)

E-Mail

Juristische Person des Privatrechts🛈  Juristische Person des öffentlichen Rechts🛈

Bezeichnung oder Firmenname \*

Rechtsform

**Anschrift des Geschäftssitzes**

Straße \* Nr. \* Briefkasten

Postleitzahl \* Ort \* Land

Telefon \*

Webseite

E-Mail

**Person, die zur Vertretung der juristischen Person befugt ist**

Her  Frau \* Name \* Vorname \*

Funktion \*

**Person, die von der Verwaltung kontaktiert werden kann**

Her  Frau\* Name\* Vorname\*

Staße\* Nr\* Briefkasten

Postleitzahl\* Ort\* Land

Telefon\*

E-mail

Funktion\*

## Lage

### Kontaktinformationen des im Genehmigungsantrag genannten Unternehmens

Fügen Sie Ihrem Antrag Folgendes bei:

◾ Ein **Lageplan \*** der Einrichtung auf einer geeigneten maßstabsgerechten Karte als beigefügtes Dokument Nr.

◾ Ein **Katasterplan\***, der die Parzellen oder Teile von Parzellen in folgendem Umkreis darstellt:

⬧ 50 Meter von den Grenzen des oder der vom Projekt betroffenen Katasterparzellen, sofern dieses nicht Gegenstand einer Umweltverträglichkeitsprüfung ist.

⬧ 200 Meter von den Grenzen des oder der vom Projekt betroffenen Katasterparzellen, sofern dieses Gegenstand einer Umweltverträglichkeitsprüfung ist.

im beigefügten Dokument Nr.

### Liste des Parzellen

| Identifizierung der Parzelle auf dem Katasterplan\* | | Gemeinde\* | Teilung\* | Teilbereich\* | Stamm | Bis/Ter | Exponent | Leistung | Teil | Dingliches Rechet | Status[[1]](#footnote-1) der Parzelle in Bezug auf die vorherige Genehmigung \* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wenn Sie nicht katastrierte Parzellen angeben müssen, geben Sie die Gemeinde, die Teilung und den Teilbereich an, in dem sie sich befinden.

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

### Umgebungsstudie

Befindet sich die vom Projekt betroffene Einrichtung\* :

Innerhalb oder in der Nähe eines Natura 2000-Gebietes 🛈

Ja  Nein

Innerhalb des Umkreises eines Naturparks 🛈

Ja  Nein

Innerhalb einer SEVESO-Zone 🛈

Ja  Nein

In einem Schutzgebiet für die Wassergewinnung 🛈

Ja  Nein

In einem hochwassergefährdeten Gebiet, in einer Überschwemmungszone oder einer Zone mit Hochwasserrisiko 🛈

Ja  Nein

In einer Zone mit geotechnischen Einschränkungen, die mit einer Gefahr (Bedrohung) der natürlichen Bodenbewegung zusammenhängen 🛈

Ja  Nein

Gering  Mäßig  Hoch

In einer Zone mit geotechnischen Einschränkungen, die mit einer Gefahr (Bedrohung) der Bodenbewegung zusammenhängen, die auf menschliche Aktivitäten zurückzuführen ist 🛈

Ja  Nein

Gering  Mäßig  Hoch

In einem Schutzbereich und/oder in einem auf einer Schutzliste eingetragen Bereich 🛈

Ja  Nein

In einer Zone autonomer Abwasserreinigung des Abwasserreinigungsplans pro Teileinzugsgebiet (PASH) 🛈

Ja  Nein

In einer Zone kollektiver Abwasserreinigung des Abwasserreinigungsplans pro Teileinzugsgebiet (PASH) 🛈

Ja  Nein

In einer Zone vorübergehender Abwasserreinigung des Abwasserreinigungsplans pro Teileinzugsgebiet (PASH) 🛈

Ja  Nein

In einer Zone, die von diffuser Wassererosion bedroht Ist 🛈

Ja  Nein

Auf einem Standort, der in der Datenbank zum Zustand der wallonischen Böden (DZWB) aufgeführt ist 🛈

Ja  Nein

In einer Zone mit hoher Bevölkerungsdichte

Ja  Nein

In welchen Nutzungszonen des Sektorenplans befindet sich Ihre Einrichtung? \*

Sie können diese verschiedenen Zonen über das kartografische Tool über folgenden Link darstellen:

<http://geoapps.wallonie.be/CigaleInter/#CTX=PE>

## Vorstellung des Projekts

### Gegenstand des Projektantrags\*

### Art des Projekts

Ihr Antrag\* :

Betrifft die Eröffnung einer neuen Einrichtung oder einer Einrichtung, der noch keine Genehmigung erteilt wurde

Bezieht sich auf eine bestehende Einrichtung und betrifft:

Die Aufrechterhaltung der Aktivität der Einrichtung mit oder ohne Erweiterung der Aktivitäten, bei auslaufender Genehmigung🛈

Die Aufrechterhaltung der Aktivität der Einrichtung mit oder ohne Erweiterung der Aktivitäten, die Sie aus folgendem Grund vorzeitig anfordern:

Eine Erweiterung oder Umwandlung der Aktivitäten der Einrichtung (Genehmigung, die nur für diesen Teil beantragt wurde) 🛈

Eine Gesetzesänderung der Liste der klassifizierten Aktivitäten und Einrichtungen 🛈

Kennen Sie die öffentliche Nummer der Einrichtung, für die Sie Ihren Antrag stellen (Nummer, die von der Regionalverwaltung verwaltet wird)?

Ja, bitte die Referenzen angeben:

Nummer der Einrichtung An die Geschäftsführung von

Nein

Handelt es sich bei Ihrem Projekt um ein vorübergehendes oder Testprojekt?\*

Ja, bitte präzisieren:

Vorübergehend 🛈

Test 🛈

Nein

Ist Ihr Projekt mobil 🛈\*

**○** Ja

**○** Nein

Sie möchten eine Genehmigung erhalten für eine:\*

Rechtliche Dauer 🛈

Dauer, die kürzer ist als die rechtliche Dauer\*

Gewünschte Dauer Tage Monate années

Enddatum

### Dienstbarkeiten und sonstige Rechte

Könnte das Projekt Dienstbarkeiten aufheben oder abändern?\* 🛈

Ja, in diesem Fall füllen Sie die folgende Tabelle für die betroffenen Parzellen mit der Nummerierung aus Kapitel „1.2.2 Liste der Parzellen“ aus

Nein

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Identifizierung der Parzelle auf dem Katasterplan\* | | Art der Dienstbarkeit \* | Dienstbarkeiten und sonstige Rechte \*🛈 | Induzierte Einschränkungen 🛈 |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

### Liste der Aktivitätsrubriken („UG-Rubriken“)

Geben Sie die Nummern der vom Antrag betroffenen Rubriken ein \* :

Zur Erinnerung: Sollte es eine Rubrik der Klasse 1 geben, fügen Sie bitte eine Umweltverträglichkeitsprüfung bei.

Hinweis: Wenn diese Liste nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien davon und nummerieren Sie die Seiten ......... / ...........

### Prozessdiagramm

*Ein Prozessdiagramm ist ein Diagramm zur Beschreibung von Materialflüssen.*

Implementiert Ihr Projekt einen Prozess?\* 🛈

Ja, beschreiben Sie es und fügen Sie Ihrer Akte ein Flussdiagramm (Flowsheet) als angehängtes Dokument mit der Nummer bei

Nein

### Phaseneinteilung des Projekts

Sieht Ihr Projekt eine Phaseneinteilung vor\*

Ja, fügen Sie Ihrer Akte die Phaseneinteilung als angehängtes

Dokument mit der Nummer  bei

Nein

## Präsentation der Einrichtung

### Beschreibung der Einrichtung

Beschreiben Sie die Haupttätigkeit Ihrer Einrichtung und/oder den Rahmen, in dem das Projekt durchgeführt wird *(falls zusätzliche Präzision in Bezug auf den Gegenstand des Antrags)* 🛈

Anzahl der in der Einrichtung 🛈 vorhandenen Vollzeitäquivalente pro Jahr:

Verwaltungspersonal Produktionspersonal

### Europäische Richtlinien

Ist die Einrichtung von der Richtlinie über ein System für den Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten (ETS) betroffen?\* 🛈

Ja, füllen Sie das Formular 1/9 - Formular für Anlagen und Aktivitäten mit Emission von Treibhausgasen aus.

Nein

Ist die Einrichtung von der Seveso-Richtlinie (Verwaltung industrieller Risiken im Zusammenhang mit der Handhabung, Herstellung, Verwendung oder Lagerung gefährlicher Stoffe) betroffen?\*

Ja, auf welcher Höhe liegt die SEVESO-Schwelle?\*

Niedrig, füllen Sie den Gefahrenhinweis aus

Hoch, füllen Sie die Sicherheitsstudie aus

Nein

Ist die Einrichtung von der Richtlinie über Industrieemissionen IED (Industrial Emission Directive) / IPPC (Integrated Prevention and Pollution Control) betroffen?\*

Ja, beinhaltet Ihr Projekt eine oder mehrere IED/IPPC-Aktivitäten und/oder mehrere Aktivitäten, die technisch und geografisch mit den oben genannten Aktivitäten zusammenhängen?\*

Ja, füllen Sie Anhang 1/5 - Formular für Einrichtungen aus, die unter die Richtlinie über Industrieemissionen (IED/IPPC) fallen.

Nein

Nein

### Genehmigungen und Berechtigungen

Füllen Sie die Tabelle für alle vorhandenen offiziellen Dokumente aus, die Ihnen im Zusammenhang mit der Einrichtung zur Verfügung stehen. 🛈.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Art der Akte\* | Datum \* | Behörde | Referenz der Akte | Fälligkeitsdatum | Beizufügendes Dokument \* | |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |
|  |  |  |  |  | Nr. |  |

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

### Beschreibender Plan

Der **beschreibende Plan** der Einrichtung (bestehend und/oder geplant) beinhaltet 🛈 :

* Die Parzellen mit einer Nummerierung von P1 bis PN auf einer Karte mit der Katasterparzelle, wobei „N“ die Anzahl der Parzellen darstellt, die vom Standort der Einrichtung betroffen sind;
* Die Gebäude mit einer Nummerierung von B1 bis BN, wobei „N“ die Anzahl der von der Einrichtung betroffenen Gebäude, den Standort des Betriebsgeländes und der Werkstätten darstellt;
* Die Anlagen mit einer Nummerierung von I1 bis IN, wobei „N“ die Anzahl der Anlagen darstellt, einschließlich Geräte, Schornsteine, Grundwassereinlässe, Entwässerungssysteme, Erdtanks (für Bohrungen und Wassereinlässe; wenn der Plan nicht georeferenziert ist, müssen Sie die Lambert- oder GPS-Koordinaten jeder Anlage angeben);
* Die Deponien für Substanzen oder Gemische (Roh- und Hilfsstoffe...) mit einer Nummerierung von DS1 bis DSN an, wobei „N“ die Anzahl der Deponien darstellt;
* Die Abfalldeponien mit einer Nummerierung von DD1 bis DDN, wobei „N“ die Anzahl der Deponien darstellt;
* Jede Ableitung[[2]](#footnote-2), aus der sich die Abwassereinleitung zusammensetzt. Jede Ableitung ist von DEV1 bis DEVN nummeriert, wobei „N“ die Anzahl der Einleitungen darstellt.
* Jede Einleitung[[3]](#footnote-3) von Abwasser erfolgt in den jeweiligen Auffangbehälter. Der Standort wird durch einen Pfeil angezeigt, der auf die Stelle der Einleitung in die Aufnahme und die Stelle des Abflusskontrollgerätes zeigt. Jede Einleitung ist von RE1 bis REN nummeriert, wobei „N“ die Anzahl der Einleitungen darstellt.
* Die kanalisierten Luftauslässe mit einer Nummerierung von RA1 bis RAN oder „N“ stellen die Anzahl der kanalisierten Luftauslässe dar. Die Stelle ist mit einem Kreuz in der Mitte der Luftabführung gekennzeichnet.

Fügen Sie diesen oder diese Pläne als angehängtes Dokument mit der Nummer bei\*

### Liste der Gebäude [BN] und ihrer Zuweisungen (einschließlich der bestehenden)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identifizierung des Gebäudes auf dem beschreibenden Plan \* | | Identifizierung der Parzelle auf dem beschreibenden Plan \* | | Zuweisung des Gebäudes und/oder Bezeichnung | Status des Gebäudes in Bezug auf die vorherige Genehmigung \*  🛈 |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

### Liste der Anlagen und Aktivitäten [IN]

Alle Anlagen und Aktivitäten (einschließlich Gruppierungs-, Sortier- und Vorbehandlungsanlagen) müssen **zwingend** in dieser Tabelle aufgeführt sein. 🛈

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anlagen IN | | | | | Energie | | Ort | | | | Status der Anlage in Bezug auf die vorherige Genehmigung \*🛈 |
| Identifizierung der Anlage auf dem beschreibenden Plan \* | | Beschreibung oder allgemeine Bezeichnung der Anlage \*  *Wenn es sich um eine Anlagengruppe oder -einheit handelt, geben Sie dies am Anfang der Bezeichnung an und verwenden Sie denselben Titel für Anlagen, die zu ein und derselben Einheit gehören* | Nennkapazität  (Einheiten angeben) | Gewünschte Kapazität \*  (falls von der Nennkapazität abweichend)  (Einheiten angeben) | Produziert (P) | Verwendet (U) | In BN | | Auf PN  (falls kein BN) | |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

### Allgemeine Liste der Deponien

#### Deponien Substanzen oder Gemische [DSG] (nicht die Abfälle)

*Alle Ablagerungen, ob gefährlich oder nicht, müssen* ***zwingend*** *in diese Tabelle aufgenommen werden.*

*Substanzen oder Gemische gelten als gefährlich, wenn ihre Verpackungen oder Sicherheitsdatenblätter (SDB) wenigstens eines der folgenden Piktogramme aufweisen:*

       

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identifizierung der Deponie auf dem beschreibenden Plan \* | | Allgemeiner Name und/oder Beschreibung \* | Maximale Menge vor Ort  in m3, kg, t, L | Umschlagshäufigkeit | Gefährlich  (Beachten Sie den CAS  **UND** fügen Sie das Sicherheitsdatenblatt als Anlage bei) | | | Lagerart  (Fügen Sie eine Beschreibung, einen Anhang oder einen Plan bei) | Ort | | | | Status des Lagers in Bezug auf die vorherige Genehmigung \*  🛈 |
| In BN | | Auf PN,  (falls kein BN) | |
| DS |  |  |  |  |  | CAS |  |  | B |  | P |  |  |
| Nr. |  |
| DS |  |  |  |  |  | CAS |  |  | B |  | P |  |  |
| Nr. |  |
| DS |  |  |  |  |  | CAS |  |  | B |  | P |  |  |
| Nr. |  |
| DS |  |  |  |  |  | CAS |  |  | B |  | P |  |  |
| Nr. |  |
| DS |  |  |  |  |  | CAS |  |  | B |  | P |  |  |
| Nr. |  |
| DS |  |  |  |  |  | CAS |  |  | B |  | P |  |  |
| Nr. |  |
| DS |  |  |  |  |  | CAS |  |  | B |  | P |  |  |
| Nr. |  |
| DS |  |  |  |  |  | CAS |  |  | B |  | P |  |  |
| Nr. |  |
| DS |  |  |  |  |  | CAS |  |  | B |  | P |  |  |
| Nr. |  |

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

#### Abfalldeponien [ADN]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identifizierung der Deponie auf dem beschreibenden Plan \* | | Allgemeiner Name und/oder Beschreibung \* | Maximale Menge vor Ort  (m3, kg, t, l~~)~~ | Jahresfluss in m3, kg, t, l  (ausgedrückt pro Jahr) | Physischer Zustand | Lagerart  (Fügen Sie eine Beschreibung, einen Anhang oder einen Plan bei) | Ort | | | | Status der Deponie in Bezug auf die vorherige Genehmigung  🛈 |
| In BN | | Auf PN  (Falls kein BN) | |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

Beschreiben Sie die Maßnahmen zur Vermeidung, Verwertung oder Beseitigung von Abfällen oder fügen Sie diese Beschreibung im beigefügten Dokument mit der Nummer ...... bei \*

## Städtebau

### Umweltgenehmigung oder Globalgenehmigung (Umwelt + Städtebau)?

Sind genehmigungspflichtige Handlungen und Arbeiten für die Durchführung des Projekts erforderlich 🛈? \*

Ja

Betrifft das Projekt eine denkmalgeschützte Immobilie, eine in eine Schutzliste eingetragene Immobilie, eine Immobilie in einer Schutzzone und/oder eine Immobilie an einem archäologischen Fundort?\* 🛈

Ja, dann muss ein separater Antrag auf Städtebaugenehmigung eingereicht werden

Nein, dann müssen die nach dem Städtebaurecht erforderlichen Dokumente und Informationen mit Ausnahme der Bewertungsnotiz über die Umweltverträglichkeit diesem Formular als Dokumente beigefügt werden. Der **Rest dieses Feldes muss ausgefüllt sein**.

Nein, Sie sind von der Beantwortung folgender Fragen in diesem Feld befreit 1.5 Städtebau

### Straßennetz

Ist es zur Umsetzung des Projekts notwendig, 🛈 eine kommunale Straße anzulegen, diese zu entfernen oder zu verändern?\*

Ja, füllen Sie die folgende Tabelle aus

Nein

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunale Straße | Art der Änderungen \* | Begründung \* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### Beschreibung des Standorts vor der Durchführung des Projekts

Wie stark ist das natürliche Gefälle des Grundstücks?

weniger als 6 %

zwischen 6 und 15 %

über 15%

Wie wird der Boden genutzt (Ackerland, Weide, landwirtschaftliches Ödland, Wald, Rasen, Gebäude, verdichtete Fläche, Industriebrache...)?\*

Welche Auswirkungen hat das Projekt auf die Ausrüstung bestehender Straßen?\* 🛈

### Bauphase

Welche Folgen hat das Projekt?

Abbrucharbeiten? \*

Ja, welcher Art sind diese?

Nein

Eine signifikante Veränderung der Bodenreliefs (Aufschüttung, Aushub)? \* 🛈

Ja

Nein

Abholzung oder Holzeinschlag? \*🛈

Ja, geben Sie den Zweck an

Nein

# Zweiter Teil: Auswirkungen des Projekts auf die Umwelt

## Einleitung

Fand eine Umweltverträglichkeitsprüfung statt?\* 🛈

Ja, fügen Sie diese Ihrer Akte als angehängtes Dokument bei

Wurden Empfehlungen ausgesprochen, mit denen Sie nicht einverstanden sind?\*

Ja, listen Sie sie auf und geben Sie für jede von ihnen eine Begründung ab und fügen Sie sie Ihrer Akte als Dokument mit der Nummer bei \*

Nein

Nein

## Geräuscheffekte

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen von Geräuschen an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

Falls keine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, verfügen Sie über eine akustische Analyse?\* 🛈

Ja, fügen Sie diese Ihrer Akte als angehängtes Dokument mit der Nummer be

Nein, füllen Sie die folgende Tabelle für jede Geräuschquelle in Ihrer Einrichtung aus🛈

Beschreibung der Geräuschquelle und/oder des erzeugten Geräusches

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anlage/Aktivität, die das Geräusch erzeugt (die in der Tabelle in Kapitel 1.4.6 verwendete Kennung verwenden). | | I |  | I |  |
| I |  | I |  |
| I |  | I |  |
| Tage und Zeiträume des Betriebs der Lärmquelle | | Dauer, wenn diskontinuierlicher Betrieb  *(in Std/T, T/Jahr etc.)* | | | |
| Woche | Wochenenden und Feiertage |
| von Uhr bis Uhr | von Uhr bis Uhr |  | | | |

Beschreibung der Mittel zur Lärmminderung (angeben, ob vorhanden oder zukünftig)  
 *(Beispiele: Doppelverglasung, Eingangsschleuse, Schallschutz, Schalldämpfer, Lärmschutzwände etc.)*

Fügen Sie Ihrer Akte das technische Datenblatt als Dokument mit der Nummer bei, in dem die Schallleistung der Geräuschquelle beschrieben ist

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

Besteht ein Verfahren zur Überwachung Ihrer Lärmemissionen in die Umwelt?\*

Ja, fügen Sie Ihrer Akte die Beschreibung als angehängtes Dokument mit der Nummer bei

Nein

## Auswirkungen auf das Wasser

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf Wasser an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, füllen Sie nur die Tabellen für die Einleitungen (Feld 2.3.3) und Ableitungen (Feld 2.3.4.1) aus und fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

### Nutzung von Wasser

Verwenden Sie Wasser für Ihre Aktivitäten? \*

Ja

a) Art des zugeführten Wassers

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Art des zugeführten Wassers\* | | | Verbrauchte Wassermenge  (Einheit angeben: m³/Tag oder m³/Jahr) |
|  | Trinkwasser | |  |
|  | Entnahme von Oberflächenwasser 🛈 | |  |
|  | Entnahme von Grundwasser 🛈 | |  |
|  | Sonstiges, bitte präzisieren |  |  |

b) Welchen Verwendungszweck hat das Wasser?

Haushalt

Industrie (Produktion, Reinigung) 🛈

Kühlung 🛈

Landwirtschaft 🛈

c) Wenn Sie eine industrielle Nutzung angekreuzt haben, wie hoch ist die spezifische Wassermenge, die zur Herstellung einer Einheit des Fertigprodukts benötigt wird (geben Sie die Einheit an: diejenige, auf die in den integralen und sektoriellen Bedingungen hingewiesen wird, oder andernfalls pro m3/t) ?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identifizierung der Anlage auf dem beschreibenden Plan \* | | Fertigprodukt \* | Spezifisches Wasseraufkommen \* |
| I |  |  |  |
| I |  |  |  |
| I |  |  |  |
| I |  |  |  |
| I |  |  |  |

Nein, rechtfertigen \*🛈

### Diagramm der Wasserströme bis zu ihrer Einleitung

Fügen Sie Ihrer Akte das Diagramm als angehängtes Dokument mit der Nummer bei \*

### Auflistung der Punkte der Wassereinleitung [WEN]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Identifizierung der Wassereinleitung auf dem beschreibenden Plan \* | | Wohin wird das Wasser geleitet / Art des Aufnahmebehälters\* 🛈 | | Status der Einleitung in Bezug auf die vorherige Genehmigung \*  🛈 |
| WE |  |  | Kanalisation |  |
|  | Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege |
|  | Versickerung in den Boden 🛈 |
| WE |  |  | Kanalisation |  |
|  | Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege |
|  | Versickerung in den Boden 🛈 |
| WE |  |  | Kanalisation |  |
|  | Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege |
|  | Versickerung in den Boden 🛈 |
| WE |  |  | Kanalisation |  |
|  | Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege |
|  | Versickerung in den Boden 🛈 |
| WE |  |  | Kanalisation |  |
|  | Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege |
|  | Versickerung in den Boden 🛈 |
| WE |  |  | Kanalisation |  |
|  | Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege |
|  | Versickerung in den Boden 🛈 |
| WE |  |  | Kanalisation |  |
|  | Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege |
|  | Versickerung in den Boden 🛈 |
| WE |  |  | Kanalisation |  |
|  | Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege |
|  | Versickerung in den Boden 🛈 |
| WE |  |  | Kanalisation |  |
|  | Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege |
|  | Versickerung in den Boden 🛈 |
| WE |  |  | Kanalisation |  |
|  | Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege |
|  | Versickerung in den Boden 🛈 |
| WE |  |  | Kanalisation |  |
|  | Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege |
|  | Versickerung in den Boden 🛈 |

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

### Abwasser einschließlich Regenwasser

#### Wasserableitungsstelle [DEVN]

| Identifizierung der Ableitung auf dem beschreibenden Plan \*  🛈 | | Identifizierung der Einleitung auf dem beschreibenden Plan \* | | Anlage/Aktivität (A....), Deponie (D....)  oder Gebäude (G.....),  die eine Ableitung erzeugen \* | Überwachungssysteme | Analyseergebnis | | Wasserart | | | Durchfluss | | | | Gesammelte Gesamtfläche in m² | | Status der Ableitung in Bezug auf die vorherige Genehmigung \*🛈 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m3/Tag | | m3/Stunde | |
| ABL |  | WE |  |  |  |  | Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer  bei |  | Industrielles Abwasser 🛈 | | |  | |  | |  | |  | |
|  | Kühlwasser | | |  | |  | |  | |
|  | Haushaltsabwasser | | |  | |  | |
|  | Regenwasser | | |  | | | |  | |
|  | Nein |  | Landwirtschaftliche Abwässer | | |  | |
| Bitte angeben |  | |
| ABL |  | WE |  |  |  |  | Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer  bei |  | Industrielles Abwasser 🛈 | | |  | |  | |  | |  | |
|  | Kühlwasser | | |  | |  | |  | |
|  | Haushaltsabwasser | | |  | |  | |
|  | Regenwasser | | |  | | | |  | |
|  | Nein |  | Landwirtschaftliche Abwässer | | |  | |
| Bitte angeben |  | |
| ABL |  | WE |  |  |  |  | Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer  bei |  | Industrielles Abwasser 🛈 | | |  | |  | |  | |  | |
|  | Kühlwasser | | |  | |  | |  | |
|  | Haushaltsabwasser | | |  | |  | |
|  | Regenwasser | | |  | | | |  | |
|  | Nein |  | Landwirtschaftliche Abwässer | | |  | |
| Bitte angeben |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fortsetzung der Tabelle der Ableitungen | | 🡶 |
| 🡴 | Anfang der Tabelle der Ableitungen | | |

| Identifizierung der Ableitung auf dem beschreibenden Plan \*  🛈 | | Identifizierung der Einleitung auf dem beschreibenden Plan \* | | Anlage/Aktivität (A....), Deponie (D....)  oder Gebäude (G.....),  die eine Ableitung erzeugen \* | Überwachungssysteme | Analyseergebnis | | Wasserart | | | Durchfluss | | Gesammelte Gesamtfläche in m² | Status der Ableitung in Bezug auf die vorherige Genehmigung \*🛈 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m3/Tag | m3/Stunde |
| ABL |  | WE |  |  |  |  | Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer  bei |  | Industrielles Abwasser 🛈 | |  |  |  |  |
|  | Kühlwasser | |  |  |  |
|  | Haushaltsabwasser | |  |  |
|  | Regenwasser | |  | |  |
|  | Nein |  | Landwirtschaftliche Abwässer | |  |
| Bitte angeben |  |
| ABL |  | WE |  |  |  |  | Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer  bei |  | Industrielles Abwasser 🛈 | |  |  |  |  |
|  | Kühlwasser | |  |  |  |
|  | Haushaltsabwasser | |  |  |
|  | Regenwasser | |  | |  |
|  | Nein |  | Landwirtschaftliche Abwässer | |  |
| Bitte angeben |  |
| ABL |  | WE |  |  |  |  | Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer  bei |  | Industrielles Abwasser 🛈 | |  |  |  |  |
|  | Kühlwasser | |  |  |  |
|  | Haushaltsabwasser | |  |  |
|  | Regenwasser | |  | |  |
|  | Nein |  | Landwirtschaftliche Abwässer | |  |
| Bitte angeben |  |

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

#### Umgesetzte Mittel zur Reduzierung der Auswirkungen

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

Betroffene Ableitung (basierend auf der Identifizierung in Tabelle 2.3.4.1)\* ABL

a) Wie wird Ihr Industrieabwasser abgeleitet?

Kontinuierlich, geben Sie die Dauer der Ableitung an

Std/Tag Tag/Woche Tag/Monate

Nach Charge[[4]](#footnote-4), bitte angeben

◾ Häufigkeit /Tag /Woche /Monate

◾ Volumen m³/batch

b) Beschreibung der bestehenden oder geplanten Wasseraufbereitung

#### Öffentliches Abwassernetz

Wird industrielles Abwasser in ein öffentliches Abwassernetz eingeleitet? \* 🛈

Ja

Führt das öffentliche Abwassernetz zu einer öffentlichen Kläranlage? \*

Ja, fügen Sie Ihrer Akte Ihren Entwurf eines Vertrages über die industrielle Abwasserentsorgung als Dokument mit der Nummer bei

**○** Nein, fügen Sie Ihrer Akte die vorherige Stellungnahme der zuständigen Abwasserreinigungsstelle (ZAS) als Anlage bei.

**○** Nein

### Haushaltsabwasser

#### Befinden sich eine oder mehrere Einleitungen aus der Einrichtung in einer Zone kollektiver Abwasserreinigung?\* 🛈

Ja

Sind sie alle an die öffentliche Kanalisation angeschlossen?\*

Ja

Nein, für jede Einleitung, die nicht an die Kanalisation angeschlossen ist, benötigen Sie eine Sondergenehmigung, die Sie von der Verpflichtung zum Anschluss an die Kanalisation befreit, und müssen folgende begründende Elemente \* beifügen:

◾ Beschreibung der Uferstraße, die mit Abwasserkanälen ausgestattet ist oder ausgestattet werden soll, im beigefügten Dokument Nr.

◾ Beschreibung der technischen Schwierigkeiten beim Anschluss der Anlage an die bestehende oder geplante Kanalisation (siehe Bodenbeschaffenheit, Länge des Anschlussgrabens, Ausmaß der Steigungen usw.) im beigefügten Dokument Nr.

◾ Einschätzung der Kosten für den Anschluss der Einrichtung an die bestehende oder geplante Kanalisation und Begründung der Übermäßigkeit dieser Kosten im beigefügten Dokument Nr.

Nein

#### Befinden sich eine oder mehrere Einleitungen aus der Einrichtung in einer anderen Zone als eine kollektive Abwasserreinigung?\*

Ja, beschreiben Sie, wie das häusliche Abwasser verwaltet wird (Klärgrube, individuelle Kläranlage, in diesem Fall Marke, Modell und Kapazität der einzelnen Kläranlagen angeben) und wie das gereinigte Wasser entsorgt wird \*

Zulassungsnummer der individuellen Kläranlage \*

Nein

## Auswirkungen auf die Luft

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf die Luft an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, füllen Sie nur die Tabelle für die Einleitungen (Feld 2.4.1.1) aus und fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

### Luftemissionen

Verursachen das Projekt oder die Einrichtungen Luftemissionen? \* 🛈

Ja, füllen Sie folgende Tabellen aus

Nein, bitte rechtfertigen \* 🛈

#### Merkmale der kanalisierten Einleitungen

| Identifizierung der Luftemissionen auf dem beschreibenden Plan \* | | Installationsnummer (I....)  oder Deponienummer (D.......) | Höhe des Ablaufs vom Boden (Meter) | Art der Abwässer | Ergebnisse der Abwasseranalyse \*  (wenn ja, fügen Sie die Analysen Ihrer Akte bei) | Fügen Sie die technische Dokumentation[[5]](#footnote-5) als Anhang bei | | Status der Einleitung in Bezug auf die vorherige Genehmigung  🛈 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AE |  |  |  |  | Ja, beigefügtes Dokument Nr.  Nein | Nr |  |  |
| AE |  |  |  |  | Ja, beigefügtes Dokument Nr  Nein | Nr |  |  |
| AE |  |  |  |  | Ja, beigefügtes Dokument Nr  Nein | Nr |  |  |
| AE |  |  |  |  | Ja, beigefügtes Dokument Nr  Nein | Nr n° |  |  |
| AE |  |  |  |  | Ja, beigefügtes Dokument Nr  Nein | Nr |  |  |
| AE |  |  |  |  | Ja, beigefügtes Dokument Nr  Nein | Nr |  |  |
| AE |  |  |  |  | Ja, beigefügtes Dokument Nr  Nein | Nr |  |  |
| AE |  |  |  |  | Ja, beigefügtes Dokument Nr  Nein | Nr |  |  |
| AE |  |  |  |  | Ja, beigefügtes Dokument Nr  Nein | Nr |  |  |

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

#### Merkmale der nicht kanalisierten Einleitungen (diffus)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identifizierung der Anlage oder der Deponie auf dem beschreibenden Plan \* | Art der Einleitung \* 🛈 | Die Dokumentation der Überwachungssysteme ist als Anlage beizufügen \* | |
|  |  | Nr |  |
|  |  | Nr |  |
|  |  | Nr |  |
|  |  | Nr |  |
|  |  | Nr |  |
|  |  | Nr |  |
|  |  | Nr |  |
|  |  | Nr |  |
|  |  | Nr |  |
|  |  | Nr |  |

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

Liegen Analyseergebnisse dieser Einleitungen vor? \* 🛈

Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer bei\*

Nein

### Erzeugt das Projekt wahrnehmbare Geruchsemissionen außerhalb der Einrichtung? \*

Ja, füllen Sie folgende Tabellen aus

Nein, bitte rechtfertigen \* 🛈

| Identifizierung der Anlage oder der Deponie auf dem beschreibenden Plan \* | Entsorgung | | Art der Emissionen 🛈 | Vorbeugende Maßnahmen zur Reduzierung von Gerüchen |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Vertikal |  |  |
|  | Nicht kanalisiert |
|  | Nicht vertikal |
|  |  | Vertikal |  |  |
|  | Nicht kanalisiert |
|  | Nicht vertikal |
|  |  | Vertikal |  |  |
|  | Nicht kanalisiert |
|  | Nicht vertikal |
|  |  | Vertikal |  |  |
|  | Nicht kanalisiert |
|  | Nicht vertikal |
|  |  | Vertikal |  |  |
|  | Nicht kanalisiert |
|  | Nicht vertikal |
|  |  | Vertikal |  |  |
|  | Nicht kanalisiert |
|  | Nicht vertikal |
|  |  | Vertikal |  |  |
|  | Nicht kanalisiert |
|  | Nicht vertikal |
|  |  | Vertikal |  |  |
|  | Nicht kanalisiert |
|  | Nicht vertikal |

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

Verfügen Sie über eine Studie der Verbreitung von Gerüchen? \* 🛈

**○** Ja, fügen Sie diese Ihrer Akte als angehängtes Dokument mit der Nummer bei\*

**○** Nein

## Auswirkungen auf Boden und Grundwasser

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf Boden und Grundwasser an

Selbst wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, füllen Sie die Felder 2.5.1Zustand des Bodens und 0

aus.

Wenn die Umweltverträglichkeitsstudie die Fragen in Feld 2.5.3 - 2.5.3Auswirkungen des Projekts vollständig beantwortet, ist es nicht notwendig, sie auszufüllen.

### Zustand des Bodens

Ist das besagte Grundstück von mindestens einer bekannten Boden- oder Grundwasserverschmutzung betroffen? \*

Ja

Sieht Ihr Genehmigungsantrag die Einreichung eines Abwasserreinigungsprojekts vor? 🛈

Ja, fügen Sie Ihrer Akte das Abwasserreinigungsprojekt als Dokument mit der Nummer

Nein

Nein

### Verpflichtungen in Zusammenhang mit dem Boden

Wenn sich Ihr Antrag auf eine bestehende Einrichtung bezieht und Folgendes betrifft: 🛈

a) Die Aufrechterhaltung der Aktivität der Einrichtung mit oder ohne Erweiterung der Aktivitäten

Stellen eine oder mehrere derzeit genehmigte Anlagen oder Tätigkeiten eine Gefahr für den Boden dar? \*

Ja: Es ist eine Orientierungsstudie durchzuführen, um das mögliche Vorhandensein von Bodenverschmutzungen zu überprüfen, gegebenenfalls zu beschreiben und deren Ausmaß abzuschätzen

Nein

b) Eine Erweiterung oder Umwandlung der Aktivitäten der Einrichtung (Genehmigung, die nur für diesen Teil beantragt wurde):

Stellen eine oder mehrere derzeit genehmigte Anlagen oder Tätigkeiten eine Gefahr für den Boden dar? \*

Ja, wird der Betrieb einer dieser Einrichtungen eingestellt oder werden deren Aktivitäten beendet?

Ja: Es ist eine Orientierungsstudie durchzuführen, um das mögliche Vorhandensein von Bodenverschmutzungen zu überprüfen, gegebenenfalls zu beschreiben und deren Ausmaß abzuschätzen

Nein

Nein

Wenn eine Orientierungsstudie erforderlich ist, verfügen Sie über eine Ausnahmegenehmigung oder Freistellung? 🛈

Ja, auf Ihren Antrag hin haben Sie eine Entscheidung des ÖDW Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt (Direktion für Bodensanierung) erhalten, die diese Ausnahmeregelung oder Freistellung gewährt.

Ja, auf Ihren Wunsch hin haben Sie keine fristgerechte Entscheidung erhalten, wobei der Bericht des zugelassenen Bodenexperten zu dem Schluss kam, dass es nicht notwendig ist, eine Orientierungsstudie durchzuführen

Nein, geben Sie die Aktennummer der Orientierungsstudie (OS) an, die Sie an den ÖDW

Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt (Direktion für Bodensanierung) \* geschickt haben.

Handelt es sich bei Ihrem Projekt um eine Anlage oder Aktivität, die eine Gefahr für den Boden darstellt? *\** 🛈

Ja, fügen Sie Ihrer Akte den beglaubigten Auszug aus der staatlichen Datenbank zum Zustand der Böden als Dokument mit der Nr. bei

Beschreiben Sie die möglichen Auswirkungen der Daten aus der Datenbank zum Zustand der Böden (DZB) auf das jeweilige Projekt (z. B. eine erwähnte Bodenverschmutzung, das Vorhandensein eines Bodenkontrollzertifikats einschließlich Sicherheitsmaßnahmen, Überwachungsmaßnahmen oder Nutzungsbeschränkungen...) und begründen Sie die geplanten Maßnahmen, um sie im Rahmen des jeweiligen Projekts zu berücksichtigen:

Nein

### Auswirkungen des Projekts

Welche potenziell signifikanten Auswirkungen hat das Projekt auf Boden und Grundwasser? 🛈

Wie lauten die Maßnahmen zum Schutz von Boden und Grundwasser? 🛈

Beschreiben Sie die bestehenden Maßnahmen

Beschreiben Sie die vorgesehenen Maßnahmen

## Auswirkungen im Zusammenhang mit dem Fahrzeugverkehr (Transport)

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf den Fahrzeugverkehr (Transport) an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Art 🛈 | Fahrzeug | | Transport | |
| Gesamtzahl der Bewegungen | Art des Fahrzeugs 🛈 | Häufigkeit | Zeiten |
| Personenwagen (einschließlich Firmenwagen) |  |  |  |  |
| Besucherfahrzeuge |  |  |  |  |
| Servicefahrzeuge |  |  |  |  |
| Lieferungen – Abholungen |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parkplatz | Intern | Extern |
| Anzahl der Plätze |  |  |

Beschreiben Sie kurz den Transport von Mitarbeitern, Kunden, Lieferanten und Spediteuren für die folgenden Aspekte: Art des Zugangs zum Standort, interner und externer Verkehrsplan, umgebendes Straßennetz, geplante lokale Route ODER diese Beschreibung als angehängtes Dokument Nr**................** beifügen\*

Beschreiben Sie die eventuellen Belästigungen im Zusammenhang mit dem Fahrzeugverkehr (Transport) und die umgesetzten Mittel zu ihrer Verringerung oder Beseitigung \*

## Effekte durch Vibrationen

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf Vibrationen an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

Verursacht das Projekt Vibrationen, die außerhalb der Einrichtung zu spüren sind? \*

Ja, füllen Sie die folgende Tabelle aus

Nein, bitte rechtfertigen 🛈

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Identifizierung der Anlage oder der Deponie auf dem beschreibenden Plan \* | Intermittierende Vibrationen \* | Kontinuierliche Vibrationen \* | Überwachungssystem und Messergebnis (oder garantierte Leistung) | Vorbeugende Maßnahmen zur Reduzierung von Vibrationen |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

## Auswirkungen auf ein Natura 2000-Gebiet und die Artenvielfalt

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf ein Natura 2000-Gebiet und die Artenvielfalt an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

Ist es wahrscheinlich, dass das Projekt Auswirkungen auf ein Natura-2000-Gebiet hat? \*

Ja, was sind die Auswirkungen und welche Maßnahmen werden ergriffen, um sie zu begrenzen? \*

Nein, bitte rechtfertigen \* 🛈

Ist es wahrscheinlich, dass das Projekt eine oder mehrere Arten betrifft, die durch das Gesetz vom 12. Juli 1973 über den Naturschutz geschützt sind? \* 🛈

Ja, was sind die Auswirkungen und welche Maßnahmen werden ergriffen, um sie zu begrenzen? \*

Nein, bitte rechtfertigen \* 🛈

Wird das Projekt die Biodiversität voraussichtlich erheblich beeinträchtigen? \*

Ja, was sind die Auswirkungen und welche Maßnahmen werden ergriffen, um sie zu begrenzen? \*

Nein, bitte rechtfertigen \* 🛈

## Zusätzliche Auswirkungen

### Kumulative Auswirkungen

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die kumulativen Auswirkungen an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

Gibt es weitere genehmigte Einrichtungen oder Projekte in der Nähe Ihres Projekts, die indirekte, synergistische oder kumulative Auswirkungen zu den Ihren haben? 🛈

Ja, bitte präzisieren

Nein, bitte rechtfertigen 🛈

### Auswirkungen auf benachbarte Gebiete

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf Nachbarland an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

Ist es wahrscheinlich, dass Ihr Projekt erhebliche Auswirkungen auf die Umwelt in einer anderen Region, einem anderen Mitgliedstaat der Europäischen Union oder einem Vertragsstaat des Espoo-Übereinkommens hat? \* 🛈

Ja, identifizieren Sie die betroffenen Staaten und Regionen und beschreiben Sie die Auswirkungen

Nein, bitte rechtfertigen 🛈

### Sonstige Auswirkungen

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über sonstige Auswirkungen an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

Erzeugt das Projekt sonstige erhebliche Umweltauswirkungen als die zuvor genannten (z. B. kulturelles Erbe, Sachwerte, Landschaft, menschliche Gesundheit, Land, Untergrund, Energie und Klima)?

Ja, identifizieren Sie diese Auswirkungen

Verfügen Sie über ein Überwachungssystem für diese anderen Umweltauswirkungen?

Ja, fügen Sie eine Beschreibung der Überwachungssysteme für jede Art von Auswirkung in dem/den beigefügten Dokument(en) mit der Nummer hinzu

Nein

Nein

### Bestehen Wechselwirkungen zwischen den verschiedenen Auswirkungen des Projekts?

**○** Ja, identifizieren Sie diese Wechselwirkungen

**○** Nein

## Mesures palliatives ou protectrices

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Gegen- oder Schutzmaßnahmen an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

Begründen Sie die Wahl und Wirksamkeit von eventuellen Gegen- oder Schutzmaßnahmen oder des Fehlens solcher Maßnahmen \*

**.................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... ............................................................................................................................................................................ .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... ............................................................................................................................................................................**

**.................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... ............................................................................................................................................................................**

# Dritter Teil: Dem Antrag beizufügende Dokumente

## Vertraulichkeit

Enthält der Antrag vertrauliche Daten über Geschäftsgeheimnisse und Patente oder Sicherheitsrisiken (z. B. Maßnahmen oder Risiken im Zusammenhang mit der Terrorismusbekämpfung)? \*

Ja, legen Sie sie in einen versiegelten Umschlag zu Händen des technischen Beamten und tragen Sie sie ebenfalls in die Liste der beizufügenden Dokumente ein, indem Sie im Kontrollkästchen „Vertraulich“ ein Häkchen setzen.

Nein

## Dokumente, die vom Antragsteller beizufügen sind

Die bereits ausgefüllten Unterlagen sind zwingend erforderlich, damit die Akte als vollständig im Sinne der Artikel 19 und 85 des Erlasses vom 11. März 1999 über Umweltgenehmigungen gilt.

Wenn Sie weitere Formulare (Anhänge) ausfüllen und sonstige Dokumente beifügen, füllen Sie ebenfalls diese Tabelle aus, um diese Dokumente zu vervollständigen (z. B. Brunnenplan, hydrogeologische Studie etc.).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nummer des angehängten Dokuments | Typ | Gegenstand | Dokument  vertraulich |
| 1 | Überweisung | Kopie des Zahlungseingangs oder der Überweisungsanzeige der Bearbeitungsgebühr (Art. 177 des Dekrets vom 11.03.1999 über die Umweltgenehmigung). |  |
| 2 | Lageplan | Lage der Einrichtung auf einer geeigneten maßstabsgerechten Karte |  |
| 3 | Katasterplan  (mit Ausnahme von Rubrik 92.61.10) | Der Plan stellt die Parzellen oder Teile von Parzellen in folgendem Umkreis dar:  a) 50 Meter von den Grenzen des oder der vom Projekt betroffenen Katasterparzellen, sofern dieser nicht Gegenstand einer Umweltverträglichkeitsprüfung ist;  b) 200 Meter von den Grenzen des oder der vom Projekt betroffenen Katasterparzellen, sofern dieser Gegenstand einer Umweltverträglichkeitsprüfung ist; |  |
| 4 | Beschreibender Plan | Beschreibender Plan der Einrichtung (siehe Feld 1.4.4 Beschreibender Plan) |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |
| 19 |  |  |  |
| 20 |  |  |  |

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten........ / ........

# Vierter Teil: Verwendung personenbezogener Daten

|  |  |
| --- | --- |
| In Übereinstimmung mit den Datenschutzbestimmungen werden die zur Verfügung gestellten personenbezogenen Daten nur von der Abteilung für Genehmigungen und Erlaubnisse des Öffentlichen Dienstes der Wallonie für Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt verwendet, um die Weiterverfolgung Ihrer Akte sicherzustellen.  Sofern in diesem Formular nichts anderes bestimmt ist und die Vorschriften über den Zugang zu Umweltinformationen eingehalten werden, werden diese Daten nur an die Abteilung für Raumordnung und Städtebau, an die Gemeinden, auf deren Gebiet eine öffentliche Untersuchung durchgeführt wird, an die Beratungsorgane bei der Prüfung des Genehmigungsantrags und der Beschwerde, an den Staatsrat im Falle einer Beschwerde gegen Aussetzung oder Aufhebung und im Falle eines Rechtsstreits an die Gerichtshöfe und Gerichte übermittelt.  Diese Daten werden weder verkauft noch für Marketingzwecke verwendet.  Sie werden so lange aufbewahrt, wie die Genehmigung gültig ist, einschließlich einer zusätzlichen Frist, die die Weiterverfolgung der eventuellen Rechtsstreitigkeit ermöglicht.  Nach Ablauf dieses Zeitraums werden die Daten in minimierter Form gespeichert, so dass der ÖDW weiß, dass Ihnen eine Genehmigung erteilt wurde und das Gültigkeitsdatum abgelaufen ist.  Sie können Ihre Daten berichtigen indem Sie sich:  Direction de Liège  Rue Montagne Ste-Walburge 2 +32 (0)4 224 57 57  B-4000 Liège **rgpe.liege.dpa.dgarne@spw.wallonie.be**  Auf Anfrage können Sie per [**Formular**](http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958)(http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958) auf Ihre Daten zugreifen oder sich über eine Sie betreffende Bearbeitung informieren. Der Datenschutzbeauftragte ([**dpo@spw.wallonie.be**](dpo@spw.wallonie.be)) des Öffentlichen Dienstes der Wallonie wird für die Weiterverfolgung sorgen.  Weitere Informationen über den Schutz personenbezogener Daten und Ihre Rechte finden Sie auf dem Portal der Wallonie ([**www.wallonie.be**)](http://www.wallonie.be).  Wenn Sie innerhalb eines Monats nach Ihrer Anfrage keine Antwort vom ÖDW erhalten, können Sie sich an die Datenschutzbehörde wenden, um eine Reklamation unter folgender Adresse einzureichen: 35, Rue de la Presse in 1000 Brüssel oder über die E-Mail-Adresse: [**contact@apd-gba.be**](mailto:contact@apd-gba.be) | |
|  | **Ich bestätige, dass ich die Informationen über die Verwendung personenbezogener Daten gelesen habe und gebe meine Zustimmung \*** |

Der Anfrage beizufügen

**Natürliche Personen [[6]](#footnote-6)**

Füllen Sie die nationale belgische Identifizierungsnummer (Nationalregisternummer) der natürlichen Personen aus, die die Umwelt- und Globalgenehmigungen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nationalregisternummer \* | Name\* | Vorname\* |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |

Diese Seite ist nicht an die öffentliche Untersuchung angehäng

1. Möglicher Status: neu, unverändert, geändert, modifiziert, geändert, gelöscht, ausstehend (ist Gegenstand eines weiteren Antrags). [↑](#footnote-ref-1)
2. Unter Ableitung versteht man einen Zwischenpunkt (Einstiegsschacht), der zur Kontrolle der Wasserqualität vor einem eventuellen Mischen dient. [↑](#footnote-ref-2)
3. Unter Einleitung von Abwasser versteht man die Stelle, an der das Abwasser der Einrichtung die Anlage verlässt (in einen entsprechenden Auffangbehälter: öffentliche Kanalisation, Oberflächengewässer, künstliche Entwässerungskanäle). Eine Einleitung von Abwasser kann daher aus mehreren Ableitungen bestehen. [↑](#footnote-ref-3)
4. Charge: Aufbereitung nach Chargen: Art des industriellen Prozesses, bei dem das Fertigprodukt durch eine Reihe von Aufgaben und nicht durch kontinuierliche Produktion gewonnen wird. [↑](#footnote-ref-4)
5. Technische Dokumentation der Reinigungsmaßnahmen in Bezug auf Einleitungen und Überwachungssysteme [↑](#footnote-ref-5)
6. Les Numéros d’Identification National belge seront utilisés par le Département des Permis et Autorisations du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement et par la/les communes concernées par la demande en vue d’assurer le suivi de votre dossier mais ne seront pas communiquées à d’autres services, ni reprises dans les informations soumises à enquête publique. [↑](#footnote-ref-6)