

Dossier technique d’assainissement suivant la loi   
du 19 décembre 2008 relative à l’eau   
(partie 1)

Formatbeschreibung zur Übergabe von Daten im   
ESRI Shape-Format

**Version: 1.2**

**Datum:** **30.01.2013**

Dokumenten Historie

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ver | Datum | Autor | Prüfung [bis tt-mm-jj] | Grund der Änderung |
| 1.0 | 29.10.2012 |  | - | Ersterstellung |
| 1.1 | 19.12.2012 |  |  | Korrekturen |
| 1.2 | 30.01.2012 |  |  | Layout |

Inhaltsverzeichnis

[1. Begriffe 5](#_Toc347341076)

[1.1 Definitionen 5](#_Toc347341077)

[2. Aufbau des Datenaustauschformates 6](#_Toc347341078)

[2.1 Formate 6](#_Toc347341079)

[2.2 Feldformate 6](#_Toc347341080)

[2.3 Struktur der Shapefiles 6](#_Toc347341081)

[3. Definition der Felder der einzelnen Shape 7](#_Toc347341082)

[3.1 Definiton Secteur: ST 7](#_Toc347341083)

[3.2 Definiton Zone: ZO 8](#_Toc347341084)

[3.3 Definiton Fiches d'informations: FI 10](#_Toc347341085)

[3.3.1 Definiton Camping: FI\_A 10](#_Toc347341086)

[3.3.2 Definiton Pisciculture: FI\_B 11](#_Toc347341087)

[3.3.3 Definiton Piscines: FI\_C 12](#_Toc347341088)

[3.3.4 Definiton Horticulture/Pépinières: FI\_D 13](#_Toc347341089)

[3.3.5 Definiton Industries et/ou zones industrielles/artisanales: FI\_E 14](#_Toc347341090)

[3.3.6 Definiton Hôpitaux: FI\_F 16](#_Toc347341091)

[3.3.7 Definiton Stations-service et autres: FI\_G 17](#_Toc347341092)

[3.3.8 Definiton Caves vinicoles: FI\_H 18](#_Toc347341093)

[3.3.9 Definiton Agriculture: FI\_I 19](#_Toc347341094)

[3.3.10 Definiton Abattoir, clos d’équarrissage: FI\_J 20](#_Toc347341095)

[3.4 Definiton Bâtiments non raccordés au réseau général: FI\_K 21](#_Toc347341096)

[3.5 Canalisation: CA 22](#_Toc347341097)

[3.5.1 Definiton Haltungen: CA\_KH 22](#_Toc347341098)

[3.5.2 Definiton Schächte: CA\_KS 37](#_Toc347341099)

[3.6 Definition Fiches techniques: FT 49](#_Toc347341100)

[3.6.1 Definiton Déversoirs: FT\_D 50](#_Toc347341101)

[3.6.2 Definiton Bassins d’orage – de rétention: FT\_B 56](#_Toc347341102)

[3.6.3 Definiton Stations de pompage: FT\_SP 63](#_Toc347341103)

[3.6.4 Definiton Stations d’épuration: FT\_SE 68](#_Toc347341104)

[3.6.5 Definition Autres: FT\_A 79](#_Toc347341105)

[3.7 Referenztabellen 84](#_Toc347341106)

# Begriffe

## Definitionen

Feldname: Im Shapefiles zu verwendender Feldname (max. 10 Zeichen)

Sous-Chapitre/Titre DT: Hinweis auf das betreffende Kapitle im Dossier technique

Objekt/Detail: Hinweis auf nähere Objektbezeichnung und Details im Dossier technique

Beschreibung: Die genaue Beschreibung des geforderten Feldinhalts aus dem Dossier technique

Page DT: Hinweis auf die Seite im Dossier technique

Table: Für den jeweiligen Objekttyp zu verwendende Filenamen für die Shapes.

Field (Alias): Im Shapefiles zu verwendender Aliasname

Type: Zu verwendender Formattyp des jeweiligen Attributes

Length: siehe 2.2

Decimal: siehe 2.2

Einheit/Inhalt: Die Einheit bei geforderten Zahlenangaben bzw. die zu verwendenden Auswahllist (REF:) oder Verweis auf Referenztabellen (RT)

Die zu verwendenden Einheit/Inhalt der Definitionen   
 3.5.1.1 DT\_CA\_KH\_Etat actuel bis 3.5.2.3 DT\_CA\_KS\_Etat assaini sind aus der ISYBAU-Formatbeschreibung der Arbeitshilfen Abwasser der Stand: 01.06.2001 zu entnehmen.

Pfadangaben: Der vollständige Pfad ergibt sich für Fiches techniques:

Aus einem Hauptverzeichnis, dem Sectornamen, den Fiches techniques (FT\_X), deren Nummer sowie den in den Felddefinitionen beschriebenen Angaben //../XXX

**Beispiel: //DTA du 2012.10.04/Sector A/FT\_A/1/descriptifs**

Der vollständige Pfad ergibt sich für Fiches d’informations:

Aus einem Hauptverzeichnis, dem Sectornamen, dem Zonennamen, den Fiches d’informations (FI\_X), deren Nummer sowie den in den Felddefinitio nen beschriebenen Angaben //../XXX

**Beispiel: //DTA du 2012.10.04/Sector A/Zone A/FI\_A/1/descriptifs**

# Aufbau des Datenaustauschformates

## Formate

Die Übergabe von grafischen Daten hat in Form eines ESRI-Shapefiles, samt der beschrieben Attribute,

zu erfolgen.

## Feldformate

Alphanumerisches Feld varchar2

Boolean (Zahl 1 = Oui / 0 = Non) number(1)

Datumsfeld (ddmmyyyy) date

Fließkomma (Nachkommazahl) number(38,10)

Integer (Ganzzahl) number(10)

Der Formattyp wird in der Spalte "Type" definiert, in der folgenden Spalte "Length" die gesamten Anzahl der Zeichen eines Datenfeldes. Das Dezimalzeichen ist das Komma und wird bei der Anzahl der Zeichen berücksichtig.

Nachkommastellen werden in der Spalte "Decimal" angegeben.

Beispiel: Die Nachkommazahl 100,50 Type: number(38,10) /Length: 6 /Dezimal: 2

Bei den Definitionen 3.5.1.1 DT\_CA\_KH\_Etat actuel bis 3.5.2.3 DT\_CA\_KS\_Etat assaini sind Rot markierte Felder Pflichtfelder, Gelb markierte sind optionale Angaben.

## Struktur der Shapefiles

Die Themen des Dossier technique sind als folgende Shapetypen zu erstellen :

Flächen: Definiton 3.1 Sector (2D-Polygon)

Definiton 3.2 Zone (2D-Polygon)

Definiton 3.6 Ouvrage (2D-Polygon)

Falls vorhanden!

Punkte: Definiton 3.3.1 bis 3.3.10 Fiches d'informations (2D-Punkt)

Definiton 3.4 Bâtiments non raccordés au réseau général (2D-Punkt):

Definiton 3.5.2.1 bis 3.5.2.3 Réseaux de collecte - Regards (2D-Punkt)

Definiton 3.6.1 bis 3.6.5 Ouvrages - Fiches techniques (2D-Punkt)

Linien: Definiton 3.5.1.1 bis 3.5.1.3 Réseaux de collecte - Section d'égout (2D-Linie)  
 Haltungen sind in Fließrichtung erstellen!

# Definition der Felder der einzelnen Shape

Die Definitionen der Felder zu den einzelnen Themen sind in den folgenden Tabellen beschreiben.

## Definiton Secteur: ST

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Table** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | ST\_001 | III.1 Secteur « X » |  | NomSecteur | 11 | DtSector | NomSecteur | varchar2 | 50 |  |  |

## Definiton Zone: ZO

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | ZO\_001 | III.1 Secteur « X » |  | NomSecteur | 11 | DtZone | NomSecteur | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | ZO\_002 | II.1 Plan de synthèse des sections/zones |  | Zone ponctuelles/ linéaires | 7 | DtZone | ZoneType | number(1) | 1 |  | ponctuelles =1 / linéaires = 0 |
| 3 | ZO\_003 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Nom de la zone étudiée | 11 | DtZone | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 4 | ZO\_004 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | ID de la zone étudiée (Référence plan de synthèse des sections/zones) | 11 | DtZone | NumeroZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 5 | ZO\_005 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Ouvrage de décharge délimitant la zone et/ou ouvrages situés dans la zone | 11 | DtZone | OuvrageDecharge | varchar2 | 100 |  |  |
| 6 | ZO\_006 | III.1.1.1.1 Informations générales | Plan d’aménagement général en vigueur (PAG) | Date de référence du PAG en vigueur | 11 | DtZone | DatePAG | date | 8 |  |  |
| 7 | ZO\_007 | III.1.1.1.1 Informations générales | Plan d’aménagement général en vigueur (PAG) | Numéro de référence du PAG en vigueur | 11 | DtZone | NumeroPAG | varchar2 | 100 |  |  |
| 8 | ZO\_008 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zones protégées | « Zones de protection » des eaux destinées à la consommation humaine | 12 | DtZone | ZoneProtection | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 9 | ZO\_009 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zones protégées | Masses d’eau désignées « eau de plaisance » | 12 | DtZone | EauPlaisance | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 10 | ZO\_010 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zones protégées | Zones désignées « eau de baignade » | 12 | DtZone | EauBaignade | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 11 | ZO\_011 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zones protégées | « Réserves naturelles » (fixées par règlement grand-ducal ) | 12 | DtZone | ReservesNaturelles | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 12 | ZO\_012 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zones protégées | Zones « Habitat » (Natura 2000) | 12 | DtZone | Habitat | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 13 | ZO\_013 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zones protégées | Zones « Oiseaux » | 12 | DtZone | Oiseaux | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 14 | ZO\_014 | III.1.1.1.1 Informations générales | Masses d'eau | Nom des cours d’eau 1 | 12 | DtZone | NomMassedeauSurface1 | varchar2 | 100 |  | RT 001 |
| 15 | ZO\_015 | III.1.1.1.1 Informations générales | Masses d'eau | Numéros des masses d’eau de surface 1 | 12 | DtZone | NumeroMassedeauSurface1 | varchar2 | 10 |  | RT 001 |
| 16 | ZO\_016 | III.1.1.1.1 Informations générales | Masses d'eau | Nom des cours d’eau 2 | 12 | DtZone | NomMasseEauSurface2 | varchar2 | 100 |  | RT 001 |
| 17 | ZO\_017 | III.1.1.1.1 Informations générales | Masses d'eau | Numéros des masses d’eau de surface 2 | 12 | DtZone | NumeroMasseEauSurface2 | varchar2 | 10 |  | RT 001 |
| 18 | ZO\_018 | III.1.1.1.1 Informations générales | Masses d'eau | Nom des masses d’eau souterraine 1 | 12 | DtZone | NomMasseEauSouterraine1 | varchar2 | 100 |  | RT 002 |
| 19 | ZO\_019 | III.1.1.1.1 Informations générales | Masses d'eau | Numéros des masses d’eau souterraine 1 | 12 | DtZone | NumeroMasseEauSouterraine1 | varchar2 | 10 |  | RT 002 |
| 20 | ZO\_020 | III.1.1.1.1 Informations générales | Masses d'eau | Nom des masses d’eau souterraine 2 | 12 | DtZone | NomMasseEauSouterraine2 | varchar2 | 100 |  | RT 002 |
| 21 | ZO\_021 | III.1.1.1.1 Informations générales | Masses d'eau | Numéros des masses d’eau souterraine 2 | 12 | DtZone | NumeroMasseEauSouterraine2 | varchar2 | 10 |  | RT 002 |
| 22 | ZO\_022 | III.1.1.1.1 Informations générales | Bassins versants du réseau de collecte | Surface tributaire à l’intérieur des zones urbanisées / destinées à être urbanisées (périmètre d’agglomération) | 12 | DtZone | SurfaceTributaireInterieur | number(38,10) | 2 | 3 | [ha] |
| 23 | ZO\_023 | III.1.1.1.1 Informations générales | Bassins versants du réseau de collecte | Surface tributaire urbanisée (état des lieux) | 12 | DtZone | SurfaceTributaireInterieurUrbanisee | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 24 | ZO\_024 | III.1.1.1.1 Informations générales | Bassins versants du réseau de collecte | Surface assainie en système mixte (état des lieux) | 12 | DtZone | SurfaceAssainieSystemeMixte | number(38,10) | 8 | 3 | % surface dans PAG |
| 25 | ZO\_025 | III.1.1.1.1 Informations générales | Bassins versants du réseau de collecte | Surface assainie en système séparatif (état des lieux) | 12 | DtZone | SurfaceAssainieSystemeSeparatif | number(38,10) | 8 | 3 | % surface dans PAG |
| 26 | ZO\_026 | III.1.1.1.1 Informations générales | Bassins versants du réseau de collecte | Surface tributaire à l’extérieur des zones urbanisées / destinées à être urbanisées (périmètre d’agglomération) | 12 | DtZone | SurfaceTributaireExterieur | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 27 | ZO\_027 | III.1.1.1.1 Informations générales | Bassins versants du réseau de collecte | Surfaces raccordées à la canalisation pour eaux mixtes / usées | 12 | DtZone | SurfaceRaccordeeEauxMixtes | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 28 | ZO\_028 | III.1.1.1.1 Informations générales | Bassins versants du réseau de collecte | Surfaces raccordées à la canalisation pour eaux pluviales | 12 | DtZone | SurfaceRaccordeeEauxPluviales | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 29 | ZO\_029 | III.1.1.1.1 Informations générales | Eaux claires parasites / pluviales | Présence de sources, respectivement d’infrastructures d’approvisionnement en eau potable/souterraine (captage/forage/réservoir/vidange regards,…) dans les bassins versants | 13 | DtZone | PresenceSources | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 30 | ZO\_030 | III.1.1.1.1 Informations générales | Eaux claires parasites / pluviales | Raccord du trop-plein de sources, respectivement d’infrastructures d’approvisionnement en eau potable/souterraine (captage/forage/réservoir/vidange regards,…) à la canalisation pour eaux mixtes/usées | 13 | DtZone | RaccordTropPleinSources | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 31 | ZO\_031 | III.1.1.1.3 Inventaire des charges polluantes | III.1.1.1.3.1 Situation existante | Total général des charges polluantes | 14 | DtZone | TotalGeneralChargesPolluantes | number(10) | 10 |  | [EH] |
| 32 | ZO\_032 | III.1.1.1.3 Inventaire des charges polluantes | III.1.1.1.3.1 Situation existante | Année | 14 | DtZone | AnneeSituationExistante | number(10) | 4 |  |  |
| 33 | ZO\_033 | III.1.1.1.3 Inventaire des charges polluantes | III.1.1.1.3.1 Situation existante | Méthode de détermination | 14 | DtZone | MethodeDetermination | varchar2 | 10 |  | REF:  tableau en annexe 1  mesurée  autre |
| 34 | ZO\_034 | III.1.1.1.3 Inventaire des charges polluantes | III.1.1.1.3.1 Situation existante | Autre méthode de détermination: | 14 | DtZone | MethodeDeterminationAutre | varchar2 | 254 |  |  |
| 35 | ZO\_035 | III.1.1.1.3 Inventaire des charges polluantes | III.1.1.1.3.2 Situation projetée | Charge polluante estimée | 14 | DtZone | ChargePolluanteEstimée | number(10) | 10 |  | [EH] |
| 36 | ZO\_036 | III.1.1.1.3 Inventaire des charges polluantes | III.1.1.1.3.2 Situation projetée | Horizon de planification | 14 | DtZone | HorizonPlanification | number(10) | 4 |  |  |

## Definiton Fiches d'informations: FI

### Definiton Camping: FI\_A

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FI\_A\_001 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Nom de la zone étudiée | 11 | DtCamping | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FI\_A\_002 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | FI A – N°….. | 15 | DtCamping | NombreCamping | number(10) | 4 |  |  |
| 3 | FI\_A\_003 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Nom | 15 | DtCamping | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 4 | FI\_A\_004 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Adresse | 15 | DtCamping | Adresse | varchar2 | 254 |  |  |
| 5 | FI\_A\_005 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Coordonnées nationales LUREF X | 15 | DtCamping | X | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 6 | FI\_A\_006 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Coordonnées nationales LUREF Y | 15 | DtCamping | Y | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 7 | FI\_A\_007 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Superficie | 15 | DtCamping | SuperficieHA | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 8 | FI\_A\_008 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Nombre d’emplacements | 15 | DtCamping | NombrePersonnes | number(10) | 4 |  |  |
| 9 | FI\_A\_009 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Date d’ouverture (début – fin) | 15 | DtCamping | DateOuverture | date | 8 |  |  |
| 10 | FI\_A\_010 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Consommation d’eau | 15 | DtCamping | ConsommationEau | number(38,10) | 12 | 3 | [m3/an] |
| 11 | FI\_A\_011 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Système de collecte | 15 | DtCamping | SystemCollecte | varchar2 | 10 |  | REF: mixte séparatif |
| 12 | FI\_A\_012 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Raccordement au réseau général | 15 | DtCamping | RaccordSystemeCollecteGeneral | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 13 | FI\_A\_013 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Dégraisseur (descriptif à joindre) | 15 | DtCamping | Degraisseur | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 14 | FI\_A\_014 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Descriptif à joindre: Dégraisseur | 15 | DtCamping | PathDescriptifs | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\](file:///\\..\descriptifs\) |
| 15 | FI\_A\_015 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Réception toilettes chimiques | 15 | DtCamping | ToilettesChimiquesCamping | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 16 | FI\_A\_016 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Station d’épuration (si oui, compléter FT) | 15 | DtCamping | StationEpuration | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 17 | FI\_A\_017 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Station d’épuration référence FT : | 15 | DtCamping | StationEpurationReferenceFT | varchar2 | 100 |  |  |
| 18 | FI\_A\_018 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Restauration | 15 | DtCamping | Restauration | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 19 | FI\_A\_019 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | nombre de places : | 15 | DtCamping | NombrePlacesRestauration | number(10) | 4 |  |  |
| 20 | FI\_A\_020 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Piscine (si oui, compléter FT) | 15 | DtCamping | PiscineCamping | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 21 | FI\_A\_021 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Piscine référence FT : | 15 | DtCamping | PiscineReferenceFTCamping | varchar2 | 100 |  |  |
| 22 | FI\_A\_022 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Commodo/Incommodo N° d’autorisation : | 15 | DtCamping | CommodoAutorisation | varchar2 | 50 |  |  |
| 23 | FI\_A\_023 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Campings | Commodo/Incommodo Date : | 15 | DtCamping | CommodoDate | date | 8 |  |  |

### Definiton Pisciculture: FI\_B

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FI\_B\_001 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Nom de la zone étudiée | 11 | DtPisciculture | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FI\_B\_002 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | FI B – N°….. | 15 | DtPisciculture | NombrePisciculture | number(10) | 4 |  |  |
| 3 | FI\_B\_003 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Nom | 15 | DtPisciculture | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 4 | FI\_B\_004 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Adresse | 15 | DtPisciculture | Adresse | varchar2 | 254 |  |  |
| 5 | FI\_B\_005 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Coordonnées nationales LUREF X | 15 | DtPisciculture | X | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 6 | FI\_B\_006 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Coordonnées nationales LUREF Y | 15 | DtPisciculture | Y | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 7 | FI\_B\_007 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Superficie des plans d’eau | 15 | DtPisciculture | SuperficieHA | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 8 | FI\_B\_008 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Nombre de personnes occupées | 15 | DtPisciculture | NombrePersonnes | number(10) | 6 |  |  |
| 9 | FI\_B\_009 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Consommation d’eau | 15 | DtPisciculture | ConsommationEau | number(38,10) | 12 | 3 | [m3/a] |
| 10 | FI\_B\_010 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Système de collecte | 15 | DtPisciculture | SystemCollecte | varchar2 | 10 |  | REF: mixte séparatif |
| 11 | FI\_B\_011 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Raccord au système de collecte général | 15 | DtPisciculture | RaccordSystemeCollecteGeneral | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 12 | FI\_B\_012 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Système d’épuration des eaux | 15 | DtPisciculture | TypeSystemeEpuration | varchar2 | 10 |  |  |
| 13 | FI\_B\_013 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Type de système d’épuration (descriptif/FT à joindre) | 15 | DtPisciculture | TypeSystemeEpuration | varchar2 | 50 |  | REF: - sans - fosse étanche - fosse septique - station d’épuration biologique - autre |
| 14 | FI\_B\_014 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Descriptif à joindre: Type de système d’épuration | 15 | DtPisciculture | PathDescriptifs | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\](file:///\\..\descriptifs\) |
| 15 | FI\_B\_015 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Station d’épuration biologique référence FT : | 15 | DtPisciculture | StationEpurationReferenceFT | varchar2 | 100 |  |  |
| 16 | FI\_B\_016 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Pisciculture | Autre type de système d’épuration | 15 | DtPisciculture | TypeSystemeEpurationAutre | varchar2 | 254 |  |  |

### Definiton Piscines: FI\_C

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FI\_C\_001 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Nom de la zone étudiée | 11 | DtPiscines | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FI\_C\_002 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | FI C – N°….. | 16 | DtPiscines | NombrePiscine | number(10) | 4 |  |  |
| 3 | FI\_C\_003 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Nom | 16 | DtPiscines | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 4 | FI\_C\_004 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Adresse | 16 | DtPiscines | Adresse | varchar2 | 254 |  |  |
| 5 | FI\_C\_005 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Coordonnées nationales LUREF X | 16 | DtPiscines | X | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 6 | FI\_C\_006 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Coordonnées nationales LUREF Y | 16 | DtPiscines | Y | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 7 | FI\_C\_007 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Piscine à air libre | 16 | DtPiscines | AirLibrePiscine | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 8 | FI\_C\_008 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Date d’ouverture (début) | 16 | DtPiscines | DateOuvertureDebut | date | 8 |  |  |
| 9 | FI\_C\_009 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Date d’ouverture (fin) | 16 | DtPiscines | DateOuvertureFin | date | 8 |  |  |
| 10 | FI\_C\_010 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Volume du (des) bassin(s) de natation | 16 | DtPiscines | VolumeBassinPiscine | number(38,10) | 12 | 3 | [m3] |
| 11 | FI\_C\_011 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Débit maximal rejeté | 16 | DtPiscines | DebitRejetePiscine | number(38,10) | 12 | 3 | [m3/jour] |
| 12 | FI\_C\_012 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Consommation d’eau | 16 | DtPiscines | ConsommationEau | number(38,10) | 12 | 3 | [m3/an] |
| 13 | FI\_C\_013 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Système de traitement des eaux de baignade | 16 | DtPiscines | SystemTraitemnet | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 14 | FI\_C\_014 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Descriptif à joindre: Système de traitement des eaux de baignade | 16 | DtPiscines | PathDescriptifs | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\](file:///\\..\descriptifs\) |
| 15 | FI\_C\_015 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Système de collecte | 16 | DtPiscines | SystemCollecte | varchar2 | 10 |  | REF: mixte séparatif |
| 16 | FI\_C\_016 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Raccord au système de collecte général | 16 | DtPiscines | RaccordSystemeCollecteGeneral | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 17 | FI\_C\_017 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Commodo/Incommodo N° d’autorisation : | 16 | DtPiscines | CommodoAutorisation | varchar2 | 50 |  |  |
| 18 | FI\_C\_018 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Piscines | Commodo/Incommodo Date : | 16 | DtPiscines | CommodoDate | date | 8 |  |  |

### Definiton Horticulture/Pépinières: FI\_D

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FI\_D\_001 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Nom de la zone étudiée | 11 | DtHorticulture | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FI\_D\_002 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | FI D – N°….. | 16 | DtHorticulture | NombreHorticulture | number(10) | 4 |  |  |
| 3 | FI\_D\_003 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Nom | 16 | DtHorticulture | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 4 | FI\_D\_004 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Adresse | 16 | DtHorticulture | Adresse | varchar2 | 254 |  |  |
| 5 | FI\_D\_005 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Coordonnées nationales LUREF X | 16 | DtHorticulture | X | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 6 | FI\_D\_006 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Coordonnées nationales LUREF Y | 16 | DtHorticulture | Y | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 7 | FI\_D\_007 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Superficie exploitée | 16 | DtHorticulture | SuperficieHA | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 8 | FI\_D\_008 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Nombre de personnes occupées | 16 | DtHorticulture | NombrePersonnes | number(10) | 6 |  |  |
| 9 | FI\_D\_009 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Consommation d’eau | 16 | DtHorticulture | ConsommationEau | number(38,10) | 12 | 3 | [m3/an] |
| 10 | FI\_D\_010 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Système de collecte | 16 | DtHorticulture | SystemCollecte | varchar2 | 10 | REF: mixte séparatif |  |
| 11 | FI\_D\_011 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Raccord au système de collecte général | 16 | DtHorticulture | RaccordSystemeCollecteGeneral | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 12 | FI\_D\_012 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Système d’épuration des eaux | 16 | DtHorticulture | StationEpuration | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 13 | FI\_D\_013 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Type de système d’épuration (descriptif / FT à joindre) | 16 | DtHorticulture | TypeSystemeEpuration | varchar2 | 50 |  | REF: - sans - fosse étanche - fosse septique - station d’épuration biologique - autre |
| 14 | FI\_D\_014 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Descriptif à joindre: Type de système d’épuration | 16 | DtHorticulture | PathDescriptifs | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\](file:///\\..\descriptifs\) |
| 15 | FI\_D\_015 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Station d’épuration biologique référence FT : | 16 | DtHorticulture | StationEpurationReferenceFT | varchar2 | 100 |  |  |
| 16 | FI\_D\_016 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Horticulture / Pépinières | Autre type de système d’épuration | 16 | DtHorticulture | TypeSystemeEpurationAutre | varchar2 | 254 |  |  |

### Definiton Industries et/ou zones industrielles/artisanales: FI\_E

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FI\_E\_001 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Nom de la zone étudiée | 11 | DtIndustrie | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FI\_E\_002 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | FI E – N°….. | 17 | DtIndustrie | NombreIndustrie | number(10) | 4 |  |  |
| 3 | FI\_E\_003 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Nom | 17 | DtIndustrie | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 4 | FI\_E\_004 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Adresse | 17 | DtIndustrie | Adresse | varchar2 | 254 |  |  |
| 5 | FI\_E\_005 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Coordonnées nationales LUREF X | 17 | DtIndustrie | X | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 6 | FI\_E\_006 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Coordonnées nationales LUREF Y | 17 | DtIndustrie | Y | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 7 | FI\_E\_007 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Personne de contact | 17 | DtIndustrie | ContactIndustrie | varchar2 | 100 |  |  |
| 8 | FI\_E\_008 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Coordonnées personne de contact | 17 | DtIndustrie | PersonneContact | varchar2 | 100 |  |  |
| 9 | FI\_E\_009 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Consommation d’eau | 17 | DtIndustrie | ConsommationEau | number(38,10) | 12 | 3 | [m3/an] |
| 10 | FI\_E\_010 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Consommation d’eau de pointe | 17 | DtIndustrie | ConsommationEauPointeIndustrie | number(38,10) | 12 | 3 | [m3/h] |
| 11 | FI\_E\_011 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Superficie | 17 | DtIndustrie | SuperficieHA | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 12 | FI\_E\_012 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Système de collecte | 17 | DtIndustrie | SystemCollecte | varchar2 | 10 |  | REF: mixte séparatif |
| 13 | FI\_E\_013 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Raccord au système de collecte général | 17 | DtIndustrie | RaccordSystemeCollecteGeneral | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 14 | FI\_E\_014 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Bassin(s) de sécurité (si oui, compléter FT) | 17 | DtIndustrie | BassinSecuriteIndustrie | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 15 | FI\_E\_015 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Bassin(s) de sécurité référence FT 1: | 17 | DtIndustrie | BassinSecuriteReferenceFTIndustrie1 | varchar2 | 100 |  |  |
| 16 | FI\_E\_016 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Bassin(s) de sécurité référence FT 2: | 17 | DtIndustrie | BassinSecuriteReferenceFTIndustrie2 | varchar2 | 100 |  |  |
| 17 | FI\_E\_017 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Bassin(s) de sécurité référence FT 3: | 17 | DtIndustrie | BassinSecuriteReferenceFTIndustrie3 | varchar2 | 100 |  |  |
| 18 | FI\_E\_018 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Bassin (s) de rétention des eaux pluviales (si oui, compléter FT) | 17 | DtIndustrie | BassinRetention | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 19 | FI\_E\_019 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Bassin (s) de rétention des eaux pluviales référence FT 1: | 17 | DtIndustrie | BassinRetentionRefFT | varchar2 | 100 |  |  |
| 20 | FI\_E\_020 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Bassin (s) de rétention des eaux pluviales référence FT 2: | 17 | DtIndustrie | BassinRetentionRefFT | varchar2 | 100 |  |  |
| 21 | FI\_E\_021 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Bassin (s) de rétention des eaux pluviales référence FT 3: | 17 | DtIndustrie | BassinRetentionRefFT | varchar2 | 100 |  |  |
| 22 | FI\_E\_022 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Dégraisseur / déshuileur (si oui, descriptif à joindre) | 17 | DtIndustrie | Degraisseur | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 23 | FI\_E\_023 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Descriptif à joindre: Dégraisseur / déshuileur | 17 | DtIndustrie | PathDescriptifsDégraisseur | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\ Dégraisseur\](file:///\\..\descriptifs\Dégraisseur\) |
| 24 | FI\_E\_024 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Prétraitement (si oui, descriptif à joindre) | 17 | DtIndustrie | PretraitementIndustrie | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 25 | FI\_E\_025 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Descriptif à joindre: Prétraitement | 17 | DtIndustrie | PathDescriptifsPrétraitement | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\ Prétraitement\](file:///\\..\descriptifs\Prétraitement\) |
| 26 | FI\_E\_026 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Autres traitements (si oui, descriptif à joindre) | 17 | DtIndustrie | AutresTraitementsIndustrie | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 27 | FI\_E\_027 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Descriptif à joindre:  Autres traitements | 17 | DtIndustrie | PathDescriptifsAutres | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\ Autres\](file:///\\..\descriptifs\Autres\) |
| 28 | FI\_E\_028 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Station d’épuration (si oui, compléter FT) | 17 | DtIndustrie | StationEpuration | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 29 | FI\_E\_029 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Station d’épuration référence FT : | 17 | DtIndustrie | StationEpurationReferenceFT | varchar2 | 100 |  |  |
| 30 | FI\_E\_030 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Commodo/Incommodo N° d’autorisation : | 17 | DtIndustrie | CommodoAutorisation | varchar2 | 50 |  |  |
| 31 | FI\_E\_031 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Commodo/Incommodo Date : | 17 | DtIndustrie | CommodoDate | date | 8 |  |  |
| 32 | FI\_E\_032 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Mesures des rejets (si oui, descriptif à joindre) | 17 | DtIndustrie | MesuresRejetsIndustrie | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 33 | FI\_E\_033 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Responsable des mesures (Nom, coordonnées de contact) | 17 | DtIndustrie | ResponsableMesuresIndustrie | varchar2 | 100 |  |  |
| 34 | FI\_E\_034 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Industries et/ou zones industrielles/artisanales | Descriptif à joindre:  Mesures des rejets | 17 | DtIndustrie | PathDescriptifsMesures | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\ Mesures\](file:///\\..\descriptifs\Mesures\) |

### Definiton Hôpitaux: FI\_F

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FI\_E\_001 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Nom de la zone étudiée | 11 | DtIndustrie | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 1 | FI\_F\_001 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Nom de la zone étudiée | 11 | DtHopital | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FI\_F\_002 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Hôpitaux | FI F – N°….. | 17 | DtHopital | NombreHopital | number(10) | 4 |  |  |
| 3 | FI\_F\_003 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Hôpitaux | Nom | 17 | DtHopital | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 4 | FI\_F\_004 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Hôpitaux | Adresse | 17 | DtHopital | Adresse | varchar2 | 254 |  |  |
| 5 | FI\_F\_005 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Hôpitaux | Coordonnées nationales LUREF X | 17 | DtHopital | X | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 6 | FI\_F\_006 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Hôpitaux | Coordonnées nationales LUREF Y | 17 | DtHopital | Y | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 7 | FI\_F\_007 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Hôpitaux | Nombre de lits | 17 | DtHopital | NumberLits | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 8 | FI\_F\_008 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Hôpitaux | Traitement final des eaux usées (si oui, descriptif à joindre) | 17 | DtHopital | TraitementFinalEauxUsees | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 9 | FI\_F\_009 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Hôpitaux | Descriptif à joindre: Traitement final des eaux usées | 17 | DtHopital | PathDescriptifs | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\](file:///\\..\descriptifs\) |
| 10 | FI\_F\_010 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Hôpitaux | Cuisine | 17 | DtHopital | CuisineHopitaux | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 11 | FI\_F\_011 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Hôpitaux | Buanderie | 17 | DtHopital | Buanderie | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |

### 

### Definiton Stations-service et autres: FI\_G

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FI\_G\_001 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Nom de la zone étudiée | 11 | DtStationservice | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FI\_G\_002 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | FI G – N°….. | 18 | DtStationservice | NombreStationservice | number(10) | 4 |  |  |
| 3 | FI\_G\_003 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Nom | 18 | DtStationservice | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 4 | FI\_G\_004 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Adresse | 18 | DtStationservice | Adresse | varchar2 | 254 |  |  |
| 5 | FI\_G\_005 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Coordonnées nationales LUREF X | 18 | DtStationservice | X | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 6 | FI\_G\_006 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Coordonnées nationales LUREF Y | 18 | DtStationservice | Y | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 7 | FI\_G\_007 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Restauration | 18 | DtStationservice | Restauration | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 8 | FI\_G\_008 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Car-wash | 18 | DtStationservice | CarWashStationService | number(1) | 1 |  |  |
| 9 | FI\_G\_009 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Volumes de stockage des carburants essence : | 18 | DtStationservice | VolumeEssenceStationService | number(38,10) | 12 | 3 | [m3] |
| 10 | FI\_G\_010 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Volumes de stockage des carburants gasoil : | 18 | DtStationservice | VolumeGasoilStationService | number(38,10) | 12 | 3 | [m3] |
| 11 | FI\_G\_011 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Volumes de stockage des carburants gaz LPG : | 18 | DtStationservice | VolumeGazLPG | number(38,10) | 12 | 3 | [m3] |
| 12 | FI\_G\_012 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Nombre de pompes de ravitaillement | 18 | DtStationservice | NombrePompesStationService | number(10) | 4 |  |  |
| 13 | FI\_G\_013 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Séparateur d’huiles et d’hydrocarbures (si oui, descriptif à joindre) | 18 | DtStationservice | SeparateurHuilesStationService | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 14 | FI\_G\_014 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Séparateur d’huiles et d’hydrocarbures Débit nominal (NG) | 18 | DtStationservice | SeparateurHuileDebitStationService | number(10) | 10 |  | [l/s] |
| 15 | FI\_G\_015 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Descriptif à joindre: Séparateur d’huiles et d’hydrocarbures | 18 | DtStationservice | PathDescriptifs | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\](file:///\\..\descriptifs\) |
| 16 | FI\_G\_016 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Système de collecte | 18 | DtStationservice | SystemCollecte | varchar2 | 10 |  | REF: mixte séparatif |
| 17 | FI\_G\_017 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Raccord au système de collecte général | 18 | DtStationservice | RaccordSystemeCollecteGeneral | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 18 | FI\_G\_018 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Bassin de rétention des eaux pluviales (si oui, compléter FT) | 18 | DtStationservice | BassinRetention | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 19 | FI\_G\_019 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Bassin de rétention des eaux pluviales référence FT : | 18 | DtStationservice | BassinRetentionReferenceFT | varchar2 | 100 |  |  |
| 20 | FI\_G\_020 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Station d’épuration (si oui, compléter FT) | 18 | DtStationservice | StationEpuration | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 21 | FI\_G\_021 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Station d’épuration référence FT : | 18 | DtStationservice | StationEpurationReferenceFT | varchar2 | 100 |  |  |
| 22 | FI\_G\_022 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Commodo/Incommodo N° d’autorisation : | 18 | DtStationservice | CommodoAutorisation | varchar2 | 50 |  |  |
| 23 | FI\_G\_023 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Stations-service et autres | Commodo/Incommodo Date : | 18 | DtStationservice | CommodoDate | date | 8 |  |  |

### Definiton Caves vinicoles: FI\_H

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FI\_H\_001 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Nom de la zone étudiée | 11 | DtCaveVinicole | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FI\_H\_002 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | FI H – N°….. | 18 | DtCaveVinicole | NombreCaveVinicole | number(10) | 4 |  |  |
| 3 | FI\_H\_003 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Nom | 18 | DtCaveVinicole | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 4 | FI\_H\_004 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Adresse | 18 | DtCaveVinicole | Adresse | varchar2 | 254 |  |  |
| 5 | FI\_H\_005 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Coordonnées nationales LUREF X | 18 | DtCaveVinicole | X | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 6 | FI\_H\_006 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Coordonnées nationales LUREF Y | 18 | DtCaveVinicole | Y | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 7 | FI\_H\_007 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Nombre de personnes occupées | 18 | DtCaveVinicole | NombrePersonnes | number(10) | 4 |  |  |
| 8 | FI\_H\_008 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Superficie des vignobles exploités | 18 | DtCaveVinicole | SuperficieHA | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 9 | FI\_H\_009 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Consommation d’eau | 18 | DtCaveVinicole | ConsommationEau | number(38,10) | 12 | 3 | [m3/a] |
| 10 | FI\_H\_010 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Quantité de vin produit | 18 | DtCaveVinicole | QuantiteVinProduitCaveVinicole | number(10) | 10 |  | [hl/a] |
| 11 | FI\_H\_011 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Système de refroidissement fermé | 18 | DtCaveVinicole | SystemeRefroidissementCaveVinicole | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 12 | FI\_H\_012 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Système de collecte | 18 | DtCaveVinicole | SystemCollecte | varchar2 | 10 |  | REF: mixte séparatif |
| 13 | FI\_H\_013 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Raccord au système de collecte général | 18 | DtCaveVinicole | RaccordSystemeCollecteGeneral | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 14 | FI\_H\_014 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Système d’épuration des eaux | 18 | DtCaveVinicole | StationEpuration | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 15 | FI\_H\_015 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Type de système d’épuration (descriptif/FT à joindre) | 18 | DtCaveVinicole | TypeSystemeEpuration | varchar2 | 10 |  | REF: - sans - fosse étanche - fosse septique - station d’épuration biologique - autre |
| 16 | FI\_H\_016 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Descriptif à joindre: Type de système d’épuration | 18 | DtCaveVinicole | PathDescriptifs | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\](file:///\\..\descriptifs\) |
| 17 | FI\_H\_017 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Station d’épuration biologique référence FT : | 18 | DtCaveVinicole | StationEpurationReferenceFT | varchar2 | 100 |  |  |
| 18 | FI\_H\_018 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Caves vinicoles | Autre type de système d’épuration | 18 | DtCaveVinicole | TypeSystemeEpurationAutre | varchar2 | 254 |  |  |

### Definiton Agriculture: FI\_I

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FI\_I\_001 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Nom de la zone étudiée | 11 | DtAgriculture | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FI\_I\_002 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | FI I – N°….. | 19 | DtAgriculture | NombreAgriculture | number(10) | 4 |  |  |
| 3 | FI\_I\_003 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Nom | 19 | DtAgriculture | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 4 | FI\_I\_004 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Adresse | 19 | DtAgriculture | Adresse | varchar2 | 254 |  |  |
| 5 | FI\_I\_005 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Coordonnées nationales LUREF X | 19 | DtAgriculture | X | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 6 | FI\_I\_006 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Coordonnées nationales LUREF Y | 19 | DtAgriculture | Y | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 7 | FI\_I\_007 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Consommation d’eau | 19 | DtAgriculture | ConsommationEau | number(38,10) | 12 | 3 | [m3/a] |
| 8 | FI\_I\_008 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Recensement des unités de grand bétail Bovins : | 19 | DtAgriculture | UnitesBovinsAgriculture | number(10) | 6 |  | [UGB] |
| 9 | FI\_I\_009 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Recensement des unités de grand bétail Porcs : | 19 | DtAgriculture | UnitesPorcsAgriculture | number(10) | 6 |  | [UGB] |
| 10 | FI\_I\_010 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Recensement des unités de grand bétail Chevaux : | 19 | DtAgriculture | UnitesChevauxAgriculture | number(10) | 6 |  | [UGB] |
| 11 | FI\_I\_011 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Recensement des unités de grand bétail Moutons : | 19 | DtAgriculture | UnitesMoutonsAgriculture | number(10) | 6 |  | [UGB] |
| 12 | FI\_I\_012 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Recensement des unités de grand bétail Poules-poulets : | 19 | DtAgriculture | UnitesPoulesAgriculture | number(10) | 6 |  | [UGB] |
| 13 | FI\_I\_013 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Recensement des unités de grand bétail Autres : | 19 | DtAgriculture | UniteAutresAgriculture | number(10) | 6 |  | [UGB] |
| 14 | FI\_I\_014 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Chambre à lait | 19 | DtAgriculture | ChambreLaitAgriculture | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 15 | FI\_I\_015 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Raccord au système de collecte général | 19 | DtAgriculture | RaccordSystemeCollecteGeneral | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 16 | FI\_I\_016 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Système d’épuration des eaux | 19 | DtAgriculture | StationEpuration | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 17 | FI\_I\_017 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Type de système d’épuration (descriptif /FT à joindre) | 19 | DtAgriculture | TypeSystemeEpuration | varchar2 | 50 |  | REF: - sans - fosse étanche - fosse septique - station d’épuration biologique - autre |
| 18 | FI\_I\_018 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Descriptif à joindre: Type de système d’épuration | 19 | DtAgriculture | PathDescriptifs | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\](file:///\\..\descriptifs\) |
| 19 | FI\_I\_019 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Station d’épuration biologique référence FT : | 19 | DtAgriculture | StationEpurationReferenceFT | varchar2 | 100 |  |  |
| 20 | FI\_I\_020 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Agriculture | Autre type de système d’épuration | 19 | DtAgriculture | TypeSystemeEpurationAutre | varchar2 | 254 |  |  |

### Definiton Abattoir, clos d’équarrissage: FI\_J

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FI\_J\_001 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Nom de la zone étudiée | 11 | DtAbattoir | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FI\_J\_002 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Abattoir | FI J – N°….. | 19 | DtAbattoir | NombreAbattoir | number(10) | 4 |  |  |
| 3 | FI\_J\_003 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Abattoir | Nom | 19 | DtAbattoir | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 4 | FI\_J\_004 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Abattoir | Adresse | 19 | DtAbattoir | Adresse | varchar2 | 254 |  |  |
| 5 | FI\_J\_005 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Abattoir | Coordonnées nationales LUREF X | 19 | DtAbattoir | X | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 6 | FI\_J\_006 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Abattoir | Coordonnées nationales LUREF Y | 19 | DtAbattoir | Y | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 7 | FI\_J\_007 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Abattoir | Type d’institutions: Abattoir | 19 | DtAbattoir | TypeInstitutionAbattoir | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 8 | FI\_J\_008 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Abattoir | Type d’institutions: Clos d’équarrissage | 19 | DtAbattoir | TypeInstitutionClosÉquarrissage | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 9 | FI\_J\_009 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Abattoir | Type d’institutions: Autre | 19 | DtAbattoir | TypeInstitutionAutre | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 10 | FI\_J\_010 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Abattoir | Autre Type d’institutions | 19 | DtAbattoir | TypeInstitutionAutreAbattoirPréciser | varchar2 | 254 |  |  |
| 11 | FI\_J\_011 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Abattoir | Traitement final des eaux usées (si oui, descriptif à joindre) | 19 | DtAbattoir | TraitementFinalEauxUsees | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 12 | FI\_J\_012 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Abattoir | Descriptif à joindre: Traitement final des eaux usées | 19 | DtAgriculture | PathDescriptifs | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\](file:///\\..\descriptifs\) |
| 13 | FI\_J\_013 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Abattoir | Commodo/Incommodo N° d’autorisation : | 19 | DtAbattoir | CommodoAutorisation | varchar2 | 50 |  |  |
| 14 | FI\_J\_014 | III.1.1.1.4 Fiches d’informations (FI) | Abattoir | Commodo/Incommodo Date : | 19 | DtAbattoir | CommodoDate | date | 8 |  |  |

## Definiton Bâtiments non raccordés au réseau général: FI\_K

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feld-name** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FI\_K\_001 | III.1.1.1.1 Informations générales | Zone étudiée | Nom de la zone étudiée | 11 | DtBâtiments | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FI\_K\_002 | III.1.1.x Ménages/bâtiments non raccordés | Bâtiments non raccordés au réseau général | FI K – N°….. | 20 | DtBâtiments | NombreBâtiment | number(10) | 4 |  |  |
| 3 | FI\_K\_003 | III.1.1.x Ménages/bâtiments non raccordés | Bâtiments non raccordés au réseau général | Nom | 20 | DtBâtiments | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 4 | FI\_K\_004 | III.1.1.x Ménages/bâtiments non raccordés | Bâtiments non raccordés au réseau général | Adresse | 20 | DtBâtiments | Adresse | varchar2 | 254 |  |  |
| 5 | FI\_K\_005 | III.1.1.x Ménages/bâtiments non raccordés | Bâtiments non raccordés au réseau général | Coordonnées nationales LUREF X | 20 | DtBâtiments | X | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 6 | FI\_K\_006 | III.1.1.x Ménages/bâtiments non raccordés | Bâtiments non raccordés au réseau général | Coordonnées nationales LUREF Y | 20 | DtBâtiments | Y | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 7 | FI\_K\_007 | III.1.1.x Ménages/bâtiments non raccordés | Bâtiments non raccordés au réseau général | Nombre de personnes résidant au bâtiment | 20 | DtBâtiments | NombrePersonnes | number(10) | 6 |  |  |
| 8 | FI\_K\_008 | III.1.1.x Ménages/bâtiments non raccordés | Bâtiments non raccordés au réseau général | Système d’épuration des eaux | 20 | DtBâtiments | StationEpuration | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 9 | FI\_K\_009 | III.1.1.x Ménages/bâtiments non raccordés | Bâtiments non raccordés au réseau général | Type de système d’épuration  (descriptif /FT à joindre) | 20 | DtBâtiments | TypeSystemeEpuration | varchar2 | 10 |  | REF: - sans - fosse étanche - fosse septique - station d’épuration biologique - autre |
| 10 | FI\_K\_010 | III.1.1.x Ménages/bâtiments non raccordés | Bâtiments non raccordés au réseau général | Descriptif à joindre: Type de système d’épuration | 20 | DtBâtiments | PathDescriptifs | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\](file:///\\..\descriptifs\) |
| 11 | FI\_K\_011 | III.1.1.x Ménages/bâtiments non raccordés | Bâtiments non raccordés au réseau général | Station d’épuration biologique référence FT : | 20 | DtBâtiments | StationEpurationReferenceFT | varchar2 | 100 |  |  |
| 12 | FI\_K\_012 | III.1.1.x Ménages/bâtiments non raccordés | Bâtiments non raccordés au réseau général | Autre type de système d’épuration | 20 | DtBâtiments | TypeSystemeEpurationAutre | varchar2 | 254 |  |  |

## Canalisation: CA

### Definiton Haltungen: CA\_KH

#### Definiton Haltungen: CA\_KH actuel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Kapitel Arbeitshilfe Abwasser** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Seite** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | KH1\_5-14 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Haltungsbezeichnung | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Haltungsbezeichnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 2 | KH1\_15-24 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | alte Haltungsbezeichnung | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | alte Haltungsbezeichnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 3 | KH1\_25-34 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Von-Schacht-Nr. | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Von-Schacht-Nr. | varchar2 | 10 | 3 |  |
| 4 | KH1\_35-44 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Bis-Schacht-Nr. | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Bis-Schacht-Nr. | varchar2 | 10 | 3 |  |
| 5 | KH1\_45-52 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Sohlhöhe Von-Schacht | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Sohlhöhe Von-Schacht | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 6 | KH1\_53-60 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Sohlhöhe Bis-Schacht | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Sohlhöhe Bis-Schacht | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 7 | KH1\_61 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Höhengenauigkeitsstufe Von-Schacht | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Höhengenauigkeitsstufe Von-Schacht | number(1) | 1 |  |  |
| 8 | KH1\_62 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Höhengenauigkeitsstufe Bis-Schacht | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Höhengenauigkeitsstufe Bis-Schacht | number(1) | 1 |  |  |
| 9 | KH1\_63-64 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Profilart | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Bemerkung Lage | number(10) | 2 |  |  |
| 10 | KH1\_65-68 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Profilhöhe | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Profilart | number(10) | 4 |  |  |
| 11 | KH1\_69-72 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Profilbreite | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Profilhöhe | number(10) | 4 |  |  |
| 12 | KH1\_72-80 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Haltungslänge | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Profilbreite | number(38,10) | 7 | 2 |  |
| 13 | KH2\_15 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Status | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Status | number(1) | 1 |  |  |
| 14 | KH2\_16-17 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Kanalart | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Kanalart | varchar2 | 2 |  |  |
| 15 | KH2\_18-19 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Abwasserart/Medium | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Abwasserart/Medium | number(10) | 2 |  |  |
| 16 | KH2\_21-24 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Materialkurzbezeichnung | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Materialkurzbezeichnung | varchar2 | 4 |  |  |
| 17 | KH2\_26-29 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Baujahr | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Baujahr | number(10) | 4 |  |  |
| 18 | KH2\_31-60 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Straßenname | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Straßenname | varchar2 | 30 |  |  |
| 19 | KH2\_61 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Wasserschutzzone | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Wasserschutzzone | number(1) | 1 |  |  |
| 20 | KH2\_62 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Bodenart | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Bodenart | number(1) | 1 |  |  |
| 21 | KH2\_63 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Grundwasserabstand | 512 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Grundwasserabstand | number(1) | 1 |  |  |
| 22 | KH3\_15-19 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Teileinzugsgebiets-Nr. | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Teileinzugsgebiets-Nr. | varchar2 | 5 |  |  |
| 23 | KH3\_20-25 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Haltungsfläche gesamt | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Haltungsfläche gesamt | number(38,10) | 6 | 3 |  |
| 24 | KH3\_26-31 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Haltungsfläche befestigt | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Haltungsfläche befestigt | number(38,10) | 6 | 3 |  |
|  | KH3\_31-37 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Haltungsfläche Dach | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Haltungsfläche Dach | number(38,10) | 6 | 3 |  |
| 25 | KH3\_38 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Neigungsklasse | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Neigungsklasse | number(1) | 1 |  |  |
| 26 | KH3\_46-50 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. Schmutzwasser-Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | konst. Schmutzwasser-Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 27 | KH3\_51-55 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. Fremdwasser-Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | konst. Fremdwasser-Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 28 | KH3\_56-60 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. Regenwasser-Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | konst. Regenwasser-Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 29 | KH3\_61-65 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. gewerblicher Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | konst. gewerblicher Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 30 | KH3\_66-70 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. häuslicher Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | konst. häuslicher Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 31 | KH3\_71-75 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. industrieller Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | konst. industrieller Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 32 | KH3\_75-80 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. Trockenwetter-Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | konst. Trockenwetter-Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 32 | KT1\_12-17 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block III (Teileinzugsgebietsdaten) Record 1 | Einwohnerdichte | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Einwohnerdichte | number(38,10) | 6 | 2 |  |
| 34 | KT1\_18-23 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block III (Teileinzugsgebietsdaten) Record 1 | Wasserverbrauch | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Wasserverbrauch | number(38,10) | 6 | 2 |  |
| 35 | KT1\_24-28 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block III (Teileinzugsgebietsdaten) Record 1 | Stundenmittel | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Stundenmittel | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 36 | KT1\_30-36 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block III (Teileinzugsgebietsdaten) Record 1 | Fremdwasseranteil | 513 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Fremdwasseranteil | number(38,10) | 7 | 2 |  |
| 37 | EH1\_15-22 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Rauhigkeitsbeiwert | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Rauhigkeitsbeiwert | number(38,10) | 8 | 4 |  |
| 38 | EH1\_23-29 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Vollfüllungsleistung (stationär) | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Vollfüllungsleistung (stationär) | number(38,10) | 7 | 3 |  |
| 39 | EH1\_30-34 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Vollfüllungsgeschwindigkeit (stationär) | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Vollfüllungsgeschwindigkeit (stationär) | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 40 | EH1\_35-41 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Trockenwetterabfluss | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Trockenwetterabfluss | number(38,10) | 7 | 3 |  |
| 41 | EH1\_42-46 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Trockenwettergeschwindigkeit | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Trockenwettergeschwindigkeit | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 42 | EH1\_47-54 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Wasserstand Trockenwetter oben | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Wasserstand Trockenwetter oben | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 43 | EH1\_56-63 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Wasserstand Trockenwetter unten | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Wasserstand Trockenwetter unten | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 44 | EH1\_65-71 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | max. berechneter Abfluss | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | max. berechneter Abfluss | number(38,10) | 7 | 3 |  |
| 45 | EH1\_73-77 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | max. berechnete Geschwindigkeit | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | max. berechnete Geschwindigkeit | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 37 | EH2\_15-22 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | maximaler Wasserstand oben | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | maximaler Wasserstand oben | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 38 | EH2\_23-30 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | maximaler Wasserstand unten | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | maximaler Wasserstand unten | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 39 | EH2\_31-35 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Auslastungsgrad | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Auslastungsgrad | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 40 | EH2\_36 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Auslastungskennziffer Haltung | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Auslastungskennziffer Haltung | number(1) | 1 |  |  |
| 41 | EH2\_37 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Haltungsklasse (automatisch) | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Haltungsklasse (automatisch) | number(1) | 1 |  |  |
| 42 | EH2\_38 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Haltungsklasse (manuell) | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Haltungsklasse (manuell) | number(1) | 1 |  |  |
| 43 | EH2\_39-42 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Regen-/Überstauhäufigkeit | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Regen-/Überstauhäufigkeit | number(38,10) | 4 | 2 |  |
| 44 | EH2\_43 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Art der Regen-/Überstauhäufigkeit | 574 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Art der Regen-/Überstauhäufigkeit | number(1) | 1 |  |  |
| 46 | EA\_5-14 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Datum der Berechnung | 573 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Datum der Berechnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 47 | EA\_15-24 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Berechnungsmodell mit Versionsnummer | 573 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Berechnungsmodell mit Versionsnummer | varchar2 | 10 |  |  |
| 48 | EA\_26-55 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Ing. Büro / Fa. / Sachbearbeiter | 573 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Ing. Büro / Fa. / Sachbearbeiter | varchar2 | 30 |  |  |
| 49 | EA\_56-75 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Rechenlaufkennzeichnung | 573 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Rechenlaufkennzeichnung | varchar2 | 20 |  |  |
| 50 | EA\_77 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Art des Bemessungsregens | 573 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Art des Bemessungsregens | number(1) | 1 |  |  |
| 51 | EA\_78 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Berechnungsverfahren | 573 | ISYBAU\_KH\_Actuel | Berechnungsverfahren | number(1) | 1 |  |  |

#### Definiton Haltungen: CA\_KH futur

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Kapitel Arbeitshilfe Abwasser** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Seite** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | KH1\_5-14 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Haltungsbezeichnung | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Haltungsbezeichnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 2 | KH1\_15-24 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | alte Haltungsbezeichnung | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | alte Haltungsbezeichnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 3 | KH1\_25-34 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Von-Schacht-Nr. | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Von-Schacht-Nr. | varchar2 | 10 | 3 |  |
| 4 | KH1\_35-44 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Bis-Schacht-Nr. | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Bis-Schacht-Nr. | varchar2 | 10 | 3 |  |
| 5 | KH1\_45-52 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Sohlhöhe Von-Schacht | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Sohlhöhe Von-Schacht | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 6 | KH1\_53-60 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Sohlhöhe Bis-Schacht | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Sohlhöhe Bis-Schacht | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 7 | KH1\_61 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Höhengenauigkeitsstufe Von-Schacht | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Höhengenauigkeitsstufe Von-Schacht | number(1) | 1 |  |  |
| 8 | KH1\_62 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Höhengenauigkeitsstufe Bis-Schacht | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Höhengenauigkeitsstufe Bis-Schacht | number(1) | 1 |  |  |
| 9 | KH1\_63-64 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Profilart | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Bemerkung Lage | number(10) | 2 |  |  |
| 10 | KH1\_65-68 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Profilhöhe | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Profilart | number(10) | 4 |  |  |
| 11 | KH1\_69-72 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Profilbreite | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Profilhöhe | number(10) | 4 |  |  |
| 12 | KH1\_72-80 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Haltungslänge | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Profilbreite | number(38,10) | 7 | 2 |  |
| 13 | KH2\_15 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Status | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Status | number(1) | 1 |  |  |
| 14 | KH2\_16-17 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Kanalart | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Kanalart | varchar2 | 2 |  |  |
| 15 | KH2\_18-19 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Abwasserart/Medium | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Abwasserart/Medium | number(10) | 2 |  |  |
| 16 | KH2\_21-24 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Materialkurzbezeichnung | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Materialkurzbezeichnung | varchar2 | 4 |  |  |
| 17 | KH2\_26-29 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Baujahr | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Baujahr | number(10) | 4 |  |  |
| 18 | KH2\_31-60 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Straßenname | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Straßenname | varchar2 | 30 |  |  |
| 19 | KH2\_61 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Wasserschutzzone | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Wasserschutzzone | number(1) | 1 |  |  |
| 20 | KH2\_62 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Bodenart | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Bodenart | number(1) | 1 |  |  |
| 21 | KH2\_63 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Grundwasserabstand | 512 | ISYBAU\_KH\_Futur | Grundwasserabstand | number(1) | 1 |  |  |
| 22 | KH3\_15-19 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Teileinzugsgebiets-Nr. | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | Teileinzugsgebiets-Nr. | varchar2 | 5 |  |  |
| 23 | KH3\_20-25 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Haltungsfläche gesamt | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | Haltungsfläche gesamt | number(38,10) | 6 | 3 |  |
| 24 | KH3\_26-31 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Haltungsfläche befestigt | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | Haltungsfläche befestigt | number(38,10) | 6 | 3 |  |
|  | KH3\_31-37 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Haltungsfläche Dach | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | Haltungsfläche Dach | number(38,10) | 6 | 3 |  |
| 25 | KH3\_38 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Neigungsklasse | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | Neigungsklasse | number(1) | 1 |  |  |
| 26 | KH3\_46-50 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. Schmutzwasser-Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | konst. Schmutzwasser-Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 27 | KH3\_51-55 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. Fremdwasser-Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | konst. Fremdwasser-Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 28 | KH3\_56-60 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. Regenwasser-Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | konst. Regenwasser-Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 29 | KH3\_61-65 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. gewerblicher Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | konst. gewerblicher Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 30 | KH3\_66-70 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. häuslicher Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | konst. häuslicher Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 31 | KH3\_71-75 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. industrieller Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | konst. industrieller Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 32 | KH3\_75-80 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. Trockenwetter-Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | konst. Trockenwetter-Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 32 | KT1\_12-17 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block III (Teileinzugsgebietsdaten) Record 1 | Einwohnerdichte | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | Einwohnerdichte | number(38,10) | 6 | 2 |  |
| 34 | KT1\_18-23 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block III (Teileinzugsgebietsdaten) Record 1 | Wasserverbrauch | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | Wasserverbrauch | number(38,10) | 6 | 2 |  |
| 35 | KT1\_24-28 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block III (Teileinzugsgebietsdaten) Record 1 | Stundenmittel | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | Stundenmittel | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 36 | KT1\_30-36 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block III (Teileinzugsgebietsdaten) Record 1 | Fremdwasseranteil | 513 | ISYBAU\_KH\_Futur | Fremdwasseranteil | number(38,10) | 7 | 2 |  |
| 37 | EH1\_15-22 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Rauhigkeitsbeiwert | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | Rauhigkeitsbeiwert | number(38,10) | 8 | 4 |  |
| 38 | EH1\_23-29 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Vollfüllungsleistung (stationär) | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | Vollfüllungsleistung (stationär) | number(38,10) | 7 | 3 |  |
| 39 | EH1\_30-34 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Vollfüllungsgeschwindigkeit (stationär) | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | Vollfüllungsgeschwindigkeit (stationär) | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 40 | EH1\_35-41 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Trockenwetterabfluss | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | Trockenwetterabfluss | number(38,10) | 7 | 3 |  |
| 41 | EH1\_42-46 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Trockenwettergeschwindigkeit | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | Trockenwettergeschwindigkeit | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 42 | EH1\_47-54 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Wasserstand Trockenwetter oben | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | Wasserstand Trockenwetter oben | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 43 | EH1\_56-63 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Wasserstand Trockenwetter unten | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | Wasserstand Trockenwetter unten | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 44 | EH1\_65-71 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | max. berechneter Abfluss | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | max. berechneter Abfluss | number(38,10) | 7 | 3 |  |
| 45 | EH1\_73-77 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | max. berechnete Geschwindigkeit | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | max. berechnete Geschwindigkeit | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 37 | EH2\_15-22 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | maximaler Wasserstand oben | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | maximaler Wasserstand oben | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 38 | EH2\_23-30 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | maximaler Wasserstand unten | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | maximaler Wasserstand unten | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 39 | EH2\_31-35 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Auslastungsgrad | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | Auslastungsgrad | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 40 | EH2\_36 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Auslastungskennziffer Haltung | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | Auslastungskennziffer Haltung | number(1) | 1 |  |  |
| 41 | EH2\_37 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Haltungsklasse (automatisch) | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | Haltungsklasse (automatisch) | number(1) | 1 |  |  |
| 42 | EH2\_38 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Haltungsklasse (manuell) | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | Haltungsklasse (manuell) | number(1) | 1 |  |  |
| 43 | EH2\_39-42 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Regen-/Überstauhäufigkeit | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | Regen-/Überstauhäufigkeit | number(38,10) | 4 | 2 |  |
| 44 | EH2\_43 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Art der Regen-/Überstauhäufigkeit | 574 | ISYBAU\_KH\_Futur | Art der Regen-/Überstauhäufigkeit | number(1) | 1 |  |  |
| 46 | EA\_5-14 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Datum der Berechnung | 573 | ISYBAU\_KH\_Futur | Datum der Berechnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 47 | EA\_15-24 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Berechnungsmodell mit Versionsnummer | 573 | ISYBAU\_KH\_Futur | Berechnungsmodell mit Versionsnummer | varchar2 | 10 |  |  |
| 48 | EA\_26-55 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Ing. Büro / Fa. / Sachbearbeiter | 573 | ISYBAU\_KH\_Futur | Ing. Büro / Fa. / Sachbearbeiter | varchar2 | 30 |  |  |
| 49 | EA\_56-75 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Rechenlaufkennzeichnung | 573 | ISYBAU\_KH\_Futur | Rechenlaufkennzeichnung | varchar2 | 20 |  |  |
| 50 | EA\_77 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Art des Bemessungsregens | 573 | ISYBAU\_KH\_Futur | Art des Bemessungsregens | number(1) | 1 |  |  |
| 51 | EA\_78 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Berechnungsverfahren | 573 | ISYBAU\_KH\_Futur | Berechnungsverfahren | number(1) | 1 |  |  |

#### Definiton Haltungen: CA\_KH assaini

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Kapitel Arbeitshilfe Abwasser** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Seite** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | KH1\_5-14 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Haltungsbezeichnung | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Haltungsbezeichnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 2 | KH1\_15-24 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | alte Haltungsbezeichnung | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | alte Haltungsbezeichnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 3 | KH1\_25-34 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Von-Schacht-Nr. | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Von-Schacht-Nr. | varchar2 | 10 | 3 |  |
| 4 | KH1\_35-44 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Bis-Schacht-Nr. | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Bis-Schacht-Nr. | varchar2 | 10 | 3 |  |
| 5 | KH1\_45-52 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Sohlhöhe Von-Schacht | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Sohlhöhe Von-Schacht | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 6 | KH1\_53-60 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Sohlhöhe Bis-Schacht | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Sohlhöhe Bis-Schacht | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 7 | KH1\_61 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Höhengenauigkeitsstufe Von-Schacht | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Höhengenauigkeitsstufe Von-Schacht | number(1) | 1 |  |  |
| 8 | KH1\_62 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Höhengenauigkeitsstufe Bis-Schacht | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Höhengenauigkeitsstufe Bis-Schacht | number(1) | 1 |  |  |
| 9 | KH1\_63-64 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Profilart | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Bemerkung Lage | number(10) | 2 |  |  |
| 10 | KH1\_65-68 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Profilhöhe | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Profilart | number(10) | 4 |  |  |
| 11 | KH1\_69-72 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Profilbreite | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Profilhöhe | number(10) | 4 |  |  |
| 12 | KH1\_72-80 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 1 | Haltungslänge | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Profilbreite | number(38,10) | 7 | 2 |  |
| 13 | KH2\_15 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Status | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Status | number(1) | 1 |  |  |
| 14 | KH2\_16-17 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Kanalart | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Kanalart | varchar2 | 2 |  |  |
| 15 | KH2\_18-19 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Abwasserart/Medium | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Abwasserart/Medium | number(10) | 2 |  |  |
| 16 | KH2\_21-24 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Materialkurzbezeichnung | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Materialkurzbezeichnung | varchar2 | 4 |  |  |
| 17 | KH2\_26-29 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Baujahr | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Baujahr | number(10) | 4 |  |  |
| 18 | KH2\_31-60 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Straßenname | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Straßenname | varchar2 | 30 |  |  |
| 19 | KH2\_61 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Wasserschutzzone | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Wasserschutzzone | number(1) | 1 |  |  |
| 20 | KH2\_62 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Bodenart | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Bodenart | number(1) | 1 |  |  |
| 21 | KH2\_63 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 2 | Grundwasserabstand | 512 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Grundwasserabstand | number(1) | 1 |  |  |
| 22 | KH3\_15-19 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Teileinzugsgebiets-Nr. | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Teileinzugsgebiets-Nr. | varchar2 | 5 |  |  |
| 23 | KH3\_20-25 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Haltungsfläche gesamt | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Haltungsfläche gesamt | number(38,10) | 6 | 3 |  |
| 24 | KH3\_26-31 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Haltungsfläche befestigt | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Haltungsfläche befestigt | number(38,10) | 6 | 3 |  |
|  | KH3\_31-37 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Haltungsfläche Dach | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Haltungsfläche Dach | number(38,10) | 6 | 3 |  |
| 25 | KH3\_38 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | Neigungsklasse | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Neigungsklasse | number(1) | 1 |  |  |
| 26 | KH3\_46-50 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. Schmutzwasser-Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | konst. Schmutzwasser-Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 27 | KH3\_51-55 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. Fremdwasser-Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | konst. Fremdwasser-Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 28 | KH3\_56-60 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. Regenwasser-Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | konst. Regenwasser-Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 29 | KH3\_61-65 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. gewerblicher Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | konst. gewerblicher Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 30 | KH3\_66-70 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. häuslicher Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | konst. häuslicher Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 31 | KH3\_71-75 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. industrieller Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | konst. industrieller Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 32 | KH3\_75-80 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block II (Haltungsstammdaten) Record 3 | konst. Trockenwetter-Zufluss | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | konst. Trockenwetter-Zufluss | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 32 | KT1\_12-17 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block III (Teileinzugsgebietsdaten) Record 1 | Einwohnerdichte | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Einwohnerdichte | number(38,10) | 6 | 2 |  |
| 34 | KT1\_18-23 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block III (Teileinzugsgebietsdaten) Record 1 | Wasserverbrauch | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Wasserverbrauch | number(38,10) | 6 | 2 |  |
| 35 | KT1\_24-28 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block III (Teileinzugsgebietsdaten) Record 1 | Stundenmittel | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Stundenmittel | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 36 | KT1\_30-36 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block III (Teileinzugsgebietsdaten) Record 1 | Fremdwasseranteil | 513 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Fremdwasseranteil | number(38,10) | 7 | 2 |  |
| 37 | EH1\_15-22 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Rauhigkeitsbeiwert | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Rauhigkeitsbeiwert | number(38,10) | 8 | 4 |  |
| 38 | EH1\_23-29 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Vollfüllungsleistung (stationär) | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Vollfüllungsleistung (stationär) | number(38,10) | 7 | 3 |  |
| 39 | EH1\_30-34 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Vollfüllungsgeschwindigkeit (stationär) | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Vollfüllungsgeschwindigkeit (stationär) | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 40 | EH1\_35-41 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Trockenwetterabfluss | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Trockenwetterabfluss | number(38,10) | 7 | 3 |  |
| 41 | EH1\_42-46 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Trockenwettergeschwindigkeit | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Trockenwettergeschwindigkeit | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 42 | EH1\_47-54 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Wasserstand Trockenwetter oben | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Wasserstand Trockenwetter oben | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 43 | EH1\_56-63 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | Wasserstand Trockenwetter unten | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Wasserstand Trockenwetter unten | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 44 | EH1\_65-71 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | max. berechneter Abfluss | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | max. berechneter Abfluss | number(38,10) | 7 | 3 |  |
| 45 | EH1\_73-77 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 1 (Haltungshydraulik) | max. berechnete Geschwindigkeit | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | max. berechnete Geschwindigkeit | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 37 | EH2\_15-22 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | maximaler Wasserstand oben | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | maximaler Wasserstand oben | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 38 | EH2\_23-30 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | maximaler Wasserstand unten | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | maximaler Wasserstand unten | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 39 | EH2\_31-35 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Auslastungsgrad | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Auslastungsgrad | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 40 | EH2\_36 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Auslastungskennziffer Haltung | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Auslastungskennziffer Haltung | number(1) | 1 |  |  |
| 41 | EH2\_37 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Haltungsklasse (automatisch) | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Haltungsklasse (automatisch) | number(1) | 1 |  |  |
| 42 | EH2\_38 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Haltungsklasse (manuell) | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Haltungsklasse (manuell) | number(1) | 1 |  |  |
| 43 | EH2\_39-42 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Regen-/Überstauhäufigkeit | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Regen-/Überstauhäufigkeit | number(38,10) | 4 | 2 |  |
| 44 | EH2\_43 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block III Record 2 (Haltungshydraulik) | Art der Regen-/Überstauhäufigkeit | 574 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Art der Regen-/Überstauhäufigkeit | number(1) | 1 |  |  |
| 46 | EA\_5-14 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Datum der Berechnung | 573 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Datum der Berechnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 47 | EA\_15-24 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Berechnungsmodell mit Versionsnummer | 573 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Berechnungsmodell mit Versionsnummer | varchar2 | 10 |  |  |
| 48 | EA\_26-55 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Ing. Büro / Fa. / Sachbearbeiter | 573 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Ing. Büro / Fa. / Sachbearbeiter | varchar2 | 30 |  |  |
| 49 | EA\_56-75 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Rechenlaufkennzeichnung | 573 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Rechenlaufkennzeichnung | varchar2 | 20 |  |  |
| 50 | EA\_77 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Art des Bemessungsregens | 573 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Art des Bemessungsregens | number(1) | 1 |  |  |
| 51 | EA\_78 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Berechnungsverfahren | 573 | ISYBAU\_KH\_Assaini | Berechnungsverfahren | number(1) | 1 |  |  |

### Definiton Schächte: CA\_KS

#### Definiton Schächte: CA\_KS actuel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Kapitel Arbeitshilfe Abwasser** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Seite** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | KS1\_5-14 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Schachtbezeichnung | 510 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Schachtbezeichnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 2 | KS1\_15-24 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | alte Schachtbezeichnung | 510 | ISYBAU\_KS\_Actuel | alte Schachtbezeichnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 3 | KS1\_25-35 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Rechtswert Schacht | 510 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Rechtswert Schacht | number(38,10) | 11 | 3 |  |
| 4 | KS1\_36-46 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Hochwert Schacht | 510 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Hochwert Schacht | number(38,10) | 11 | 3 |  |
| 5 | KS1\_47 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Lagegenauigkeitsstufe Deckel | 510 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Lagegenauigkeitsstufe Deckel | number(1) | 1 |  |  |
| 6 | KS1\_49-56 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Deckelhöhe Schacht | 510 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Deckelhöhe Schacht | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 7 | KS1\_57 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Höhengenauigkeitsstufe Deckel | 510 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Höhengenauigkeitsstufe Deckel | number(1) | 1 |  |  |
| 8 | KS1\_59 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Status | 510 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Status | number(1) | 1 |  |  |
| 9 | KS1\_61-80 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Bemerkungen (Lage z.B. techn. Bereich) | 510 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Bemerkung Lage | varchar2 | 20 |  |  |
| 10 | KS2\_15-16 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Deckelform | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Deckelform | varchar2 | 10 |  |  |
| 11 | KS2\_17 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Abdeckungsklasse | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Abdeckungsklasse | varchar2 | 1 |  |  |
| 12 | KS2\_18-22 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | DN bzw. Länge Deckel | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Deckellänge | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 13 | KS2\_23-27 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Deckelbreite | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Deckelbreite | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 14 | KS2\_28 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachtform | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Schachtform | varchar2 | 1 |  |  |
| 15 | KS2\_29-33 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | DN bzw. Länge Schacht | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Länge Schacht | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 16 | KS2\_34-38 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachtbreite | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Schachtbreite | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 17 | KS2\_39 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachthals (Konus) | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Schachthals | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 18 | KS2\_40 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachtunterteilform | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Schachtunterteilform | varchar2 | 1 |  |  |
| 19 | KS2\_41-45 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | DN bzw. Länge Schachtunterteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Länge Schachtunterteil | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 20 | KS2\_46-50 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Breite Schachtunterteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Breite Schachtunterteil | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 21 | KS2\_51-55 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Höhe Schachtunterteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Höhe Schachtunterteil | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 22 | KS2\_56-63 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachtsohle | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Schachtsohle | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 23 | KS2\_64 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Gerinneform | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Gerinneform | number(1) | 1 |  |  |
| 24 | KS2\_65-66 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Anzahl der Anschlüsse | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Anzahl der Anschlüsse | number(10) | 2 |  |  |
| 25 | KS2\_67-70 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Baujahr | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Baujahr | number(10) | 4 |  |  |
| 26 | KS2\_71-80 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Bemerkungen | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Bemerkungen | varchar2 | 10 |  |  |
| 27 | KS3\_15-18 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Baustoff Schachthals (Konus) | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Baustoff Schachthals) | varchar2 | 4 |  |  |
| 28 | KS3\_20-23 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Baustoff Schachtoberteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Baustoff Schachtoberteil | varchar2 | 4 |  |  |
| 29 | KS3\_25-28 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Baustoff Schachtunterteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Baustoff Schachtunterteil | varchar2 | 4 |  |  |
| 30 | KS3\_30-33 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Baustoff Gerinne | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Baustoff Gerinne | varchar2 | 4 |  |  |
| 31 | KS3\_35 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Steigeisengänge | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Steigeisengänge | number(1) | 1 |  |  |
| 32 | KS3\_36 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Einstieghilfe | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Einstieghilfe | number(1) | 1 |  |  |
| 32 | KS3\_38-44 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Innenschutz | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Innenschutz | varchar2 | 7 |  |  |
| 34 | KS3\_46 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Schachtübergangsplatte | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Schachtübergangsplatte | number(1) | 1 |  |  |
| 35 | KS3\_47 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Abdeckplatte | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Abdeckplatte | number(1) | 1 |  |  |
| 36 | KS3\_48 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Höhengenauigkeitsstufe Schachtsohle | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Höhengenauigkeitsstufe Schachtsohle | number(1) | 1 |  |  |
| 37 | KS3\_49 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 4 | Höhengenauigkeitsstufe Schachtsohle | 511 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Höhengenauigkeitsstufe Schachtsohle | number(1) | 1 |  |  |
| 38 | ES\_15-22 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Schachthydraulik) | maximaler Wasserstand | 573 | ISYBAU\_KS\_Actuel | maximaler Wasserstand | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 39 | EYES\_24 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Schachthydraulik) | Auslastungskennziffer Schacht | 573 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Auslastungskennziffer Schacht | number(1) | 1 |  |  |
| 40 | ES\_26-30 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Schachthydraulik) | Überstauhäufigkeit | 573 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Überstauhäufigkeit | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 41 | ES\_31-80 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Schachthydraulik) | Bemerkungen EY | 573 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Bemerkungen EY | varchar2 | 50 |  |  |
| 41 | EA\_5-14 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Datum der Berechnung | 573 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Datum der Berechnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 42 | EA\_15-24 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Berechnungsmodell mit Versionsnummer | 573 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Berechnungsmodell mit Versionsnummer | varchar2 | 10 |  |  |
| 43 | EA\_26-55 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Ing. Büro / Fa. / Sachbearbeiter | 573 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Ing. Büro / Fa. / Sachbearbeiter | varchar2 | 30 |  |  |
| 44 | EA\_56-75 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Rechenlaufkennzeichnung | 573 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Rechenlaufkennzeichnung | varchar2 | 20 |  |  |
| 45 | EA\_77 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Art des Bemessungsregens | 573 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Art des Bemessungsregens | number(1) | 1 |  |  |
| 46 | EA\_78 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Berechnungsverfahren | 573 | ISYBAU\_KS\_Actuel | Berechnungsverfahren | number(1) | 1 |  |  |

#### Definiton Schächte: CA\_KS futur

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Kapitel Arbeitshilfe Abwasser** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Seite** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | KS1\_5-14 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Schachtbezeichnung | 510 | ISYBAU\_KS\_Futur | Schachtbezeichnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 2 | KS1\_15-24 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | alte Schachtbezeichnung | 510 | ISYBAU\_KS\_Futur | alte Schachtbezeichnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 3 | KS1\_25-35 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Rechtswert Schacht | 510 | ISYBAU\_KS\_Futur | Rechtswert Schacht | number(38,10) | 11 | 3 |  |
| 4 | KS1\_36-46 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Hochwert Schacht | 510 | ISYBAU\_KS\_Futur | Hochwert Schacht | number(38,10) | 11 | 3 |  |
| 5 | KS1\_47 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Lagegenauigkeitsstufe Deckel | 510 | ISYBAU\_KS\_Futur | Lagegenauigkeitsstufe Deckel | number(1) | 1 |  |  |
| 6 | KS1\_49-56 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Deckelhöhe Schacht | 510 | ISYBAU\_KS\_Futur | Deckelhöhe Schacht | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 7 | KS1\_57 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Höhengenauigkeitsstufe Deckel | 510 | ISYBAU\_KS\_Futur | Höhengenauigkeitsstufe Deckel | number(1) | 1 |  |  |
| 8 | KS1\_59 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Status | 510 | ISYBAU\_KS\_Futur | Status | number(1) | 1 |  |  |
| 9 | KS1\_61-80 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Bemerkungen (Lage z.B. techn. Bereich) | 510 | ISYBAU\_KS\_Futur | Bemerkung Lage | varchar2 | 20 |  |  |
| 10 | KS2\_15-16 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Deckelform | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Deckelform | varchar2 | 10 |  |  |
| 11 | KS2\_17 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Abdeckungsklasse | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Abdeckungsklasse | varchar2 | 1 |  |  |
| 12 | KS2\_18-22 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | DN bzw. Länge Deckel | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Deckellänge | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 13 | KS2\_23-27 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Deckelbreite | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Deckelbreite | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 14 | KS2\_28 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachtform | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Schachtform | varchar2 | 1 |  |  |
| 15 | KS2\_29-33 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | DN bzw. Länge Schacht | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Länge Schacht | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 16 | KS2\_34-38 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachtbreite | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Schachtbreite | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 17 | KS2\_39 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachthals (Konus) | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Schachthals | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 18 | KS2\_40 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachtunterteilform | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Schachtunterteilform | varchar2 | 1 |  |  |
| 19 | KS2\_41-45 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | DN bzw. Länge Schachtunterteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Länge Schachtunterteil | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 20 | KS2\_46-50 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Breite Schachtunterteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Breite Schachtunterteil | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 21 | KS2\_51-55 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Höhe Schachtunterteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Höhe Schachtunterteil | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 22 | KS2\_56-63 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachtsohle | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Schachtsohle | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 23 | KS2\_64 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Gerinneform | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Gerinneform | number(1) | 1 |  |  |
| 24 | KS2\_65-66 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Anzahl der Anschlüsse | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Anzahl der Anschlüsse | number(10) | 2 |  |  |
| 25 | KS2\_67-70 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Baujahr | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Baujahr | number(10) | 4 |  |  |
| 26 | KS2\_71-80 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Bemerkungen | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Bemerkungen | varchar2 | 10 |  |  |
| 27 | KS3\_15-18 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Baustoff Schachthals (Konus) | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Baustoff Schachthals) | varchar2 | 4 |  |  |
| 28 | KS3\_20-23 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Baustoff Schachtoberteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Baustoff Schachtoberteil | varchar2 | 4 |  |  |
| 29 | KS3\_25-28 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Baustoff Schachtunterteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Baustoff Schachtunterteil | varchar2 | 4 |  |  |
| 30 | KS3\_30-33 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Baustoff Gerinne | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Baustoff Gerinne | varchar2 | 4 |  |  |
| 31 | KS3\_35 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Steigeisengänge | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Steigeisengänge | number(1) | 1 |  |  |
| 32 | KS3\_36 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Einstieghilfe | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Einstieghilfe | number(1) | 1 |  |  |
| 32 | KS3\_38-44 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Innenschutz | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Innenschutz | varchar2 | 7 |  |  |
| 34 | KS3\_46 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Schachtübergangsplatte | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Schachtübergangsplatte | number(1) | 1 |  |  |
| 35 | KS3\_47 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Abdeckplatte | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Abdeckplatte | number(1) | 1 |  |  |
| 36 | KS3\_48 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Höhengenauigkeitsstufe Schachtsohle | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Höhengenauigkeitsstufe Schachtsohle | number(1) | 1 |  |  |
| 37 | KS3\_49 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 4 | Höhengenauigkeitsstufe Schachtsohle | 511 | ISYBAU\_KS\_Futur | Höhengenauigkeitsstufe Schachtsohle | number(1) | 1 |  |  |
| 38 | ES\_15-22 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Schachthydraulik) | maximaler Wasserstand | 573 | ISYBAU\_KS\_Futur | maximaler Wasserstand | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 39 | EYES\_24 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Schachthydraulik) | Auslastungskennziffer Schacht | 573 | ISYBAU\_KS\_Futur | Auslastungskennziffer Schacht | number(1) | 1 |  |  |
| 40 | ES\_26-30 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Schachthydraulik) | Überstauhäufigkeit | 573 | ISYBAU\_KS\_Futur | Überstauhäufigkeit | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 41 | ES\_31-80 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Schachthydraulik) | Bemerkungen EY | 573 | ISYBAU\_KS\_Futur | Bemerkungen EY | varchar2 | 50 |  |  |
| 41 | EA\_5-14 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Datum der Berechnung | 573 | ISYBAU\_KS\_Futur | Datum der Berechnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 42 | EA\_15-24 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Berechnungsmodell mit Versionsnummer | 573 | ISYBAU\_KS\_Futur | Berechnungsmodell mit Versionsnummer | varchar2 | 10 |  |  |
| 43 | EA\_26-55 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Ing. Büro / Fa. / Sachbearbeiter | 573 | ISYBAU\_KS\_Futur | Ing. Büro / Fa. / Sachbearbeiter | varchar2 | 30 |  |  |
| 44 | EA\_56-75 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Rechenlaufkennzeichnung | 573 | ISYBAU\_KS\_Futur | Rechenlaufkennzeichnung | varchar2 | 20 |  |  |
| 45 | EA\_77 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Art des Bemessungsregens | 573 | ISYBAU\_KS\_Futur | Art des Bemessungsregens | number(1) | 1 |  |  |
| 46 | EA\_78 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Berechnungsverfahren | 573 | ISYBAU\_KS\_Futur | Berechnungsverfahren | number(1) | 1 |  |  |

#### Definiton Schächte: CA\_KS assaini

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Kapitel Arbeitshilfe Abwasser** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Seite** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | KS1\_5-14 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Schachtbezeichnung | 510 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Schachtbezeichnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 2 | KS1\_15-24 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | alte Schachtbezeichnung | 510 | ISYBAU\_KS\_Assaini | alte Schachtbezeichnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 3 | KS1\_25-35 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Rechtswert Schacht | 510 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Rechtswert Schacht | number(38,10) | 11 | 3 |  |
| 4 | KS1\_36-46 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Hochwert Schacht | 510 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Hochwert Schacht | number(38,10) | 11 | 3 |  |
| 5 | KS1\_47 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Lagegenauigkeitsstufe Deckel | 510 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Lagegenauigkeitsstufe Deckel | number(1) | 1 |  |  |
| 6 | KS1\_49-56 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Deckelhöhe Schacht | 510 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Deckelhöhe Schacht | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 7 | KS1\_57 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Höhengenauigkeitsstufe Deckel | 510 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Höhengenauigkeitsstufe Deckel | number(1) | 1 |  |  |
| 8 | KS1\_59 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Status | 510 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Status | number(1) | 1 |  |  |
| 9 | KS1\_61-80 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 1 | Bemerkungen (Lage z.B. techn. Bereich) | 510 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Bemerkung Lage | varchar2 | 20 |  |  |
| 10 | KS2\_15-16 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Deckelform | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Deckelform | varchar2 | 10 |  |  |
| 11 | KS2\_17 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Abdeckungsklasse | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Abdeckungsklasse | varchar2 | 1 |  |  |
| 12 | KS2\_18-22 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | DN bzw. Länge Deckel | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Deckellänge | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 13 | KS2\_23-27 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Deckelbreite | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Deckelbreite | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 14 | KS2\_28 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachtform | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Schachtform | varchar2 | 1 |  |  |
| 15 | KS2\_29-33 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | DN bzw. Länge Schacht | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Länge Schacht | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 16 | KS2\_34-38 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachtbreite | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Schachtbreite | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 17 | KS2\_39 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachthals (Konus) | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Schachthals | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 18 | KS2\_40 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachtunterteilform | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Schachtunterteilform | varchar2 | 1 |  |  |
| 19 | KS2\_41-45 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | DN bzw. Länge Schachtunterteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Länge Schachtunterteil | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 20 | KS2\_46-50 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Breite Schachtunterteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Breite Schachtunterteil | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 21 | KS2\_51-55 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Höhe Schachtunterteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Höhe Schachtunterteil | number(38,10) | 5 | 2 |  |
| 22 | KS2\_56-63 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Schachtsohle | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Schachtsohle | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 23 | KS2\_64 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Gerinneform | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Gerinneform | number(1) | 1 |  |  |
| 24 | KS2\_65-66 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Anzahl der Anschlüsse | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Anzahl der Anschlüsse | number(10) | 2 |  |  |
| 25 | KS2\_67-70 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Baujahr | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Baujahr | number(10) | 4 |  |  |
| 26 | KS2\_71-80 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 2 | Bemerkungen | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Bemerkungen | varchar2 | 10 |  |  |
| 27 | KS3\_15-18 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Baustoff Schachthals (Konus) | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Baustoff Schachthals) | varchar2 | 4 |  |  |
| 28 | KS3\_20-23 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Baustoff Schachtoberteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Baustoff Schachtoberteil | varchar2 | 4 |  |  |
| 29 | KS3\_25-28 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Baustoff Schachtunterteil | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Baustoff Schachtunterteil | varchar2 | 4 |  |  |
| 30 | KS3\_30-33 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Baustoff Gerinne | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Baustoff Gerinne | varchar2 | 4 |  |  |
| 31 | KS3\_35 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Steigeisengänge | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Steigeisengänge | number(1) | 1 |  |  |
| 32 | KS3\_36 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Einstieghilfe | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Einstieghilfe | number(1) | 1 |  |  |
| 32 | KS3\_38-44 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Innenschutz | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Innenschutz | varchar2 | 7 |  |  |
| 34 | KS3\_46 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Schachtübergangsplatte | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Schachtübergangsplatte | number(1) | 1 |  |  |
| 35 | KS3\_47 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Abdeckplatte | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Abdeckplatte | number(1) | 1 |  |  |
| 36 | KS3\_48 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 3 | Höhengenauigkeitsstufe Schachtsohle | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Höhengenauigkeitsstufe Schachtsohle | number(1) | 1 |  |  |
| 37 | KS3\_49 | A-7.2.1 ISYBAU-Austauschformat Typ K (Kanalstammdaten) | Block I (Schachtstammdaten) Record 4 | Höhengenauigkeitsstufe Schachtsohle | 511 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Höhengenauigkeitsstufe Schachtsohle | number(1) | 1 |  |  |
| 38 | ES\_15-22 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Schachthydraulik) | maximaler Wasserstand | 573 | ISYBAU\_KS\_Assaini | maximaler Wasserstand | number(38,10) | 8 | 3 |  |
| 39 | EYES\_24 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Schachthydraulik) | Auslastungskennziffer Schacht | 573 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Auslastungskennziffer Schacht | number(1) | 1 |  |  |
| 40 | ES\_26-30 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Schachthydraulik) | Überstauhäufigkeit | 573 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Überstauhäufigkeit | number(38,10) | 5 | 1 |  |
| 41 | ES\_31-80 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Schachthydraulik) | Bemerkungen EY | 573 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Bemerkungen EY | varchar2 | 50 |  |  |
| 41 | EA\_5-14 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Datum der Berechnung | 573 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Datum der Berechnung | varchar2 | 10 |  |  |
| 42 | EA\_15-24 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Berechnungsmodell mit Versionsnummer | 573 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Berechnungsmodell mit Versionsnummer | varchar2 | 10 |  |  |
| 43 | EA\_26-55 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Ing. Büro / Fa. / Sachbearbeiter | 573 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Ing. Büro / Fa. / Sachbearbeiter | varchar2 | 30 |  |  |
| 44 | EA\_56-75 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Rechenlaufkennzeichnung | 573 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Rechenlaufkennzeichnung | varchar2 | 20 |  |  |
| 45 | EA\_77 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Art des Bemessungsregens | 573 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Art des Bemessungsregens | number(1) | 1 |  |  |
| 46 | EA\_78 | A-7.4.2 ISYBAU-Austauschformat Typ EY (Ergebnisse - Hydraulische Berechnungen Haltungen und Schächte) | Block II Record 1 (Allgemeines) | Berechnungsverfahren | 573 | ISYBAU\_KS\_Assaini | Berechnungsverfahren | number(1) | 1 |  |  |

## Definition Fiches techniques: FT

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FT\_X\_001 | III.1 Secteur « X » |  | NomSecteur | 11 | DtOuvrages | NomSecteur | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FT\_X\_002 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) |  | Type Réseaux d’assainissement | 27 | DtOuvrages | TypeRéseauxAassainissement | varchar2 | 10 |  | Ref: publics tiers |
| 3 | FT\_X\_003 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) |  | FT X N°…... | 27 | DtOuvrages | NombreDéversoir | number(10) | 4 |  |  |
| 4 | FT\_X\_004 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) |  | Dénomination du Ouvrages | 27 | DtOuvrages | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 5 | FT\_X\_005 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) |  | Type du Ouvrages | 28 | DtOuvrages | TypeOuvrages | varchar2 | 50 |  | Ref: - Déversoirs - Bassins d’orage – de rétention - Stations de pompage - Stations d’épuration - Autre |

### Definiton Déversoirs: FT\_D

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FT\_A\_001 | III.1 Secteur « X » |  | NomSecteur | 11 | DtDeversoirs | NomSecteur | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FT\_A\_002 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Type Réseaux d’assainissement | 27 | DtDeversoirs | TypeRéseauxAassainissement | varchar2 | 10 |  | Ref: publics tiers |
| 3 | FT\_A\_003 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | FT A N°…... | 27 | DtDeversoirs | NombreDéversoir | number(10) | 4 |  |  |
| 4 | FT\_A\_004 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Dénomination du déversoir | 27 | DtDeversoirs | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 5 | FT\_A\_005 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Code national (à fournir par l’AGE) | 27 | DtDeversoirs | CodeNational | varchar2 | 50 |  |  |
| 6 | FT\_A\_006 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Nom de la zone étudiée (Référence plan II.1) | 27 | DtDeversoirs | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 7 | FT\_A\_007 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | ID de la zone étudiée (Référence plan II.1) | 27 | DtDeversoirs | NumeroZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 8 | FT\_A\_008 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Coordonnées nationales (LUREF) de l’ouvrage X | 27 | DtDeversoirs | OuvrageX | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 9 | FT\_A\_009 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Coordonnées nationales (LUREF) de l’ouvrage Y | 27 | DtDeversoirs | OuvrageY | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 10 | FT\_A\_010 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Coordonnées nationales (LUREF) du rejet | 27 | DtDeversoirs | RejetX | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 11 | FT\_A\_011 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Coordonnées nationales (LUREF) du rejet | 27 | DtDeversoirse | RejetY | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 12 | FT\_A\_012 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Nom du cours d’eau récepteur ID | 27 | DtDeversoirs | IDCoursdeauRécepteur | varchar2 | 50 |  |  |
| 13 | FT\_A\_013 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Nom du cours d’eau récepteur Nom | 27 | DtDeversoirs | NomCoursdeauRécepteur | varchar2 | 100 |  |  |
| 14 | FT\_A\_014 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Masse d’eau au point de rejet ID | 27 | DtDeversoirs | IDCoursdeauRejet | varchar2 | 50 |  |  |
| 15 | FT\_A\_015 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Masse d’eau au point de rejet Nom | 27 | DtDeversoirs | NomCoursdeauRejet | varchar2 | 100 |  |  |
| 16 | FT\_A\_016 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Masse d’eau au point de rejet par temps sec : | 27 | DtDeversoirs | TempSecCoursdeauRejet | varchar2 | 100 |  |  |
| 17 | FT\_A\_017 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Masse d’eau au point de rejet par temps pluvial : | 27 | DtDeversoirs | TempsPluvialCoursdeauRejet | varchar2 | 100 |  |  |
| 18 | FT\_A\_018 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Bassin tributaire (plan à joindre) | 27 | DtDeversoirs |  | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 19 | FT\_A\_019 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Plans: Bassin tributaire | 29 | DtDeversoirs | PathPlansBassinTributaire | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\BassinTributaire\](file:///\\..\plans\BassinTributaire\) |
| 20 | FT\_A\_020 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Année de construction | 27 | DtDeversoirs | AnneeConstruction | number(10) | 4 |  |  |
| 21 | FT\_A\_021 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Déversoir à supprimer | 27 | DtDeversoirs | DeversoirSupprimer | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 22 | FT\_A\_022 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Autorisation: Selon la loi de 1993 | 27 | DtDeversoirs | Selon1993 | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 23 | FT\_A\_023 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Autorisation: Selon la loi de 2008 | 27 | DtDeversoirs | Selom2008 | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 24 | FT\_A\_024 |  |  | Autorisation: Date de délivrance | 27 | DtDeversoirs | DateDelivrance | date | 8 |  |  |
| 25 | FT\_A\_025 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Autorisation: Numéro de l’autorisation | 27 | DtDeversoirs | NumeroAutorisation | varchar2 | 50 |  |  |
| 26 | FT\_A\_026 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Données géométriques:  Diamètre de la conduite d’adduction | 27 | DtDeversoirs | DNAdduction | number(10) | 4 |  | [DN] |
| 27 | FT\_A\_027 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Données géométriques:  Diamètre de la conduite d’étranglement | 27 | DtDeversoirs | DNEtranglement | number(10) | 4 |  | [DN] |
| 28 | FT\_A\_028 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Données géométriques:  Diamètre de la conduite de décharge | 27 | DtDeversoirs | DNDecharge | number(10) | 4 |  | [DN] |
| 29 | FT\_A\_029 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Données géométriques:  Longueur du seuil de déversement | 27 | DtDeversoirs | LonguerDeversement | number(38,10) | 12 | 2 | [m] |
| 30 | FT\_A\_030 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Données géométriques:  Hauteur du seuil de déversement | 27 | DtDeversoirs | HauteurDeversement | number(38,10) | 12 | 2 | [m] |
| 31 | FT\_A\_031 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Equipements: Bâtiment technique | 27 | DtDeversoirs | BatimentTechnique | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 32 | FT\_A\_032 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Equipements: Mesure de débit (à joindre si disponible) | 27 | DtDeversoirs | MesureDebit | number(1) | 1 |  | disponible =1 / disponible non = 0 |
| 33 | FT\_A\_033 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Descritifs: Mesure de débit | 29 | DtDeversoirs | PathDescritifsMesure | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\Mesure\](file:///\\..\descriptifs\Mesure\) |
| 34 | FT\_A\_034 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Equipements: Type d’étranglement / de régulation | 27 | DtDeversoirs | TypeEtranglementRegulation | varchar2 | 50 |  | Ref: vanne de régulation mécanique   autre |
| 35 | FT\_A\_035 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Equipements: Type d’étranglement / de régulation: vanne de régulation  mécanique description | 28 | DtDeversoirs | VanneRegulationMecabique | varchar2 | 254 |  |  |
| 36 | FT\_A\_036 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Equipements: Autre type d’étranglement / de régulation: | 28 | DtDeversoirs | AutreEtranglementRegulation | varchar2 | 254 |  |  |
| 37 | FT\_A\_037 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Equipements: Dégrilleur | 28 | DtDeversoirs | Degrilleur | varchar2 | 50 |  | Ref: sans  fixe  automatique |
| 38 | FT\_A\_038 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Autres équipements: Système de rinçage | 28 | DtDeversoirs | SystemRincage | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 39 | FT\_A\_039 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Autres équipements: Paroi siphoïde | 28 | DtDeversoirs | ParoiSiphoide | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 40 | FT\_A\_040 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Autres équipements: Clapets anti-reflux | 28 | DtDeversoirs | ClapetsAntireflux | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 41 | FT\_A\_041 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Autres équipements:  Mesures anti-crues | 28 | DtDeversoirs | MesuresAnitcrues | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 42 | FT\_A\_042 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Autres équipements:  Divers | 28 | DtDeversoirs | AutresEquipements | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 43 | FT\_A\_043 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Equipements: Autres équipements divers descriptif | 28 | DtDeversoirs | AutresEquipementsDescriptif | varchar2 | 254 |  |  |
| 44 | FT\_A\_044 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Données hydrauliques: Calcul hydraulique (dimensionnement) (à joindre si disponible) | 28 | DtDeversoirs | CalculHydraulique | number(1) | 1 |  | disponible =1 / disponible non = 0 |
| 45 | FT\_A\_045 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Descritifs: Calcul hydraulique | 28 | DtDeversoirs | PathDescritifsCalcul | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\Calcul\](file:///\\..\descriptifs\Calcul\) |
| 46 | FT\_A\_046 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Données hydrauliques: Débit d’écrêtage (trop-plein) | 28 | DtDeversoirs | DebitEcretage | number(10) | 10 |  | [l/s] |
| 47 | FT\_A\_047 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Données hydrauliques: Débit entrée | 28 | DtDeversoirs | DebitEntree | number(10) | 10 |  | [l/s] |
| 48 | FT\_A\_048 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Données hydrauliques: Débit sortie | 28 | DtDeversoirs | DebitSortie | number(10) | 10 |  | [l/s] |
| 49 | FT\_A\_049 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Données hydrauliques: Pluie de dimensionnement du dégrilleur | 28 | DtDeversoirs | DimensionnementDegrilleur | number(38,10) | 12 | 3 | [l/s\*h] |
| 50 | FT\_A\_050 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Données hydrauliques: Ared | 28 | DtDeversoirs | Ared | number(38,10) | 8 | 3 | [ha] |
| 51 | FT\_A\_051 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Données hydrauliques: Conformité ATV-A 128 (Si non, descriptif à joindre) | 28 | DtDeversoirs | ConformiteATV | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 52 | FT\_A\_052 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Descritifs: NonConformité ATV-A 128 | 28 | DtDeversoirs | PathDescritifsATV | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\ATV\](file:///\\..\descriptifs\ATV\) |
| 53 | FT\_A\_053 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Entretien et maintenance: Plan d’entretien (à joindre si disponible) | 28 | DtDeversoirs | PlanEntretien | number(1) | 1 |  | disponible =1 / disponible non = 0 |
| 54 | FT\_A\_054 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Plans: Plan d’entretien | 29 | DtDeversoirs | PathPlanEntretien | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\Entretien\](file:///\\..\plans\Entretien\) |
| 55 | FT\_A\_055 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Entretien et maintenance: Fréquence d’entretien | 28 | DtDeversoirs | FrequenceEntretien | varchar2 | 50 |  | REF: hebdomadaire  mensuelle  trimestrielle  irrégulière  après de fortes pluies  autre |
| 56 | FT\_A\_056 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Entretien et maintenance: Autre fréquence d’entretien | 28 | DtDeversoirs | AutreFrequenceEntretien | varchar2 | 254 |  |  |
| 57 | FT\_A\_057 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Entretien et maintenance: Problèmes particuliers | 28 | DtDeversoirs | ProblemesParticuliers | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 58 | FT\_A\_058 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Entretien et maintenance: Problèmes particulier. Si oiu, description sommaire: | 28 | DtDeversoirs | ProblemesParticuliersDescipt | varchar2 | 254 |  |  |
| 59 | FT\_A\_059 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Responsable de l’exploitation et de l’entretien: Syndicat | 28 | DtDeversoirs | ResponsableSyndicat | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 60 | FT\_A\_060 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Responsable de l’exploitation et de l’entretien:  Commune | 28 | DtDeversoirs | ResponsableCommune | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 61 | FT\_A\_061 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Responsable de l’exploitation et de l’entretien: Autre | 28 | DtDeversoirs | ResponsableAutre | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 62 | FT\_A\_062 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Entretien et maintenance: Responsable de l’exploitation et de l’entretien autre descriptif | 28 | DtDeversoirs | ResponsableAutreDescript | varchar2 | 254 |  |  |
| 63 | FT\_A\_063 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Sécurité et surveillance: Accessibilité | 28 | DtDeversoirs | Accessibilite | varchar2 | 50 |  | REF:  o ouvrage non accessible o intérieur de l’ouvrage difficilement accessible  o autre |
| 64 | FT\_A\_064 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Sécurité et surveillance: Accessibilité autre | 28 | DtDeversoirs | AccessibiliteAutre | varchar2 | 254 |  |  |
| 65 | FT\_A\_065 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Sécurité et surveillance: Installation protégée contre les crues / inondations | 28 | DtDeversoirs | ProtegeeCrues | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 66 | FT\_A\_066 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Sécurité et surveillance: Production de gaz, danger d’explosion/d’asphyxie | 28 | DtDeversoirs | DangerExplosion | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 67 | FT\_A\_067 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Sécurité et surveillance: Surveillance des installations  électrique | 28 | DtDeversoirs | SurveillanceElectrique | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 68 | FT\_A\_068 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Sécurité et surveillance: Surveillance des installations  automatisation (sur place) | 28 | DtDeversoirs | SurveillanceAutomatisation | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 69 | FT\_A\_069 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Sécurité et surveillance: Surveillance des installations  télégestion (à distance) | 28 | DtDeversoirs | SurveillanceTelegestion | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 70 | FT\_A\_070 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Sécurité et surveillance: Surveillance des installations  autre | 28 | DtDeversoirs | SurveillanceAutre | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 71 | FT\_A\_071 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Sécurité et surveillance: Autre surveillance des installations descriptif | 28 | DtDeversoirs | SurveillanceAutreDesript | varchar2 | 254 |  |  |
| 72 | FT\_A\_072 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Sécurité et surveillance: Nombre de débordements annuels : | 28 | DtDeversoirs | NombreDebordements | number(10) | 4 |  | [/an] |
| 73 | FT\_A\_073 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Sécurité et surveillance: Nombre de débordements annuels  Année de référence | 28 | DtDeversoirs | AnneeDebordements | number(10) | 4 |  |  |
| 74 | FT\_A\_074 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Sécurité et surveillance: Télésurveillance | 28 | DtDeversoirs | Telesurveillance | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 75 | FT\_A\_075 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Autre ouvrage conjoint | 29 | DtDeversoirs | AutreOuvrageConjoint | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 76 | FT\_A\_076 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Si oui : Dénomination | 29 | DtDeversoirs | NomOuvrage | varchar2 | 254 |  |  |
| 77 | FT\_A\_077 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Code national | 29 | DtDeversoirs | CodeNationalOuvrage | varchar2 | 50 |  |  |
| 78 | FT\_A\_078 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Typ | 29 | DtDeversoirs | TypeOuvrage | varchar2 | 50 |  | REF:  o eaux mixtes AVEC décharge vers un cours d’eau  o eaux mixtes SANS décharge vers un cours d’eau o eaux pluviales  o bassin de sécurité |
| 79 | FT\_A\_079 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Partie graphique: Photos digitales | 29 | DtDeversoirs | PathPhotos | varchar2 | 254 |  | [\\..\photos\](file:///\\..\photos\) |
| 80 | FT\_A\_080 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Partie graphique: Plans de détail de l’ouvrage Plan d’exécution | 29 | DtDeversoirs | PlanExecution | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 81 | FT\_A\_081 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Partie graphique: Plans de détail de l’ouvrage Plan « as built » | 29 | DtDeversoirs | PlanAsBuilt | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 82 | FT\_A\_082 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.1 Déversoirs | Plans: De détail de l’ouvrage | 29 | DtDeversoirs | PathPlansOuvrage | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\ouvrage\](file:///\\..\plans\ouvrage\) |

### Definiton Bassins d’orage – de rétention: FT\_B

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FT\_B\_001 | III.1 Secteur « X » |  | NomSecteur | 11 | DtBassins | NomSecteur | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FT\_B\_002 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Type Réseaux d’assainissement | 29 | DtBassins | TypeRéseauxAassainissement | varchar2 | 10 |  | Ref: publics tiers |
| 3 | FT\_B\_003 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | FT B N°…... | 29 | DtBassins | NombreBassins d’orage | number(10) | 4 |  |  |
| 4 | FT\_B\_004 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Dénomination du bassin d’orage | 29 | DtBassins | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 5 | FT\_B\_005 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Code national (à fournir par l’AGE) | 29 | DtBassins | CodeNational | varchar2 | 50 |  |  |
| 6 | FT\_B\_006 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Nom de la zone étudiée (Référence plan II.1) | 29 | DtBassins | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 7 | FT\_B\_007 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | ID de la zone étudiée (Référence plan II.1) | 29 | DtBassins | NumeroZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 8 | FT\_B\_008 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Coordonnées nationales (LUREF) de l’ouvrage X | 29 | DtBassins | OuvrageX | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 9 | FT\_B\_009 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Coordonnées nationales (LUREF) de l’ouvrage Y | 29 | DtBassins | OuvrageY | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 10 | FT\_B\_010 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Coordonnées nationales (LUREF) du rejet | 29 | DtBassins | RejetX | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 11 | FT\_B\_011 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Coordonnées nationales (LUREF) du rejet | 29 | DtBassins | RejetY | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 12 | FT\_B\_012 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Nom du cours d’eau récepteur Nom | 29 | DtBassins | NomCoursdeauRécepteur | varchar2 | 100 |  |  |
| 13 | FT\_B\_013 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Nom du cours d’eau récepteur CODE | 29 | DtBassins | IDCoursdeauRécepteur | varchar2 | 50 |  |  |
| 14 | FT\_B\_014 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Masse d’eau au point de rejet ID | 29 | DtBassins | IDCoursdeauRejet | varchar2 | 50 |  |  |
| 15 | FT\_B\_015 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Masse d’eau au point de rejet Nom | 29 | DtBassins | NomCoursdeauRejet | varchar2 | 100 |  |  |
| 16 | FT\_B\_016 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Masse d’eau au point de rejet par temps sec : | 29 | DtBassins | TempSecCoursdeauRejet | varchar2 | 100 |  |  |
| 17 | FT\_B\_017 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Masse d’eau au point de rejet par temps pluvial : | 29 | DtBassins | TempsPluvialCoursdeauRejet | varchar2 | 100 |  |  |
| 18 | FT\_B\_018 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Bassin tributaire (plan à joindre) | 29 | DtBassins |  | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 19 | FT\_B\_019 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Plans: Bassin tributaire | 29 | DtBassins | PathPlansBassinTributaire | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\BassinTributaire\](file:///\\..\plans\BassinTributaire\) |
| 20 | FT\_B\_020 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Année de construction | 29 | DtBassins | AnneeConstruction | number(10) | 4 |  |  |
| 21 | FT\_B\_021 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Déversoir à supprimer | 29 | DtBassins | DeversoirSupprimer | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 22 | FT\_B\_022 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Autorisation: Selon la loi de 1993 | 29 | DtBassins | Selon1993 | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 23 | FT\_B\_023 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Autorisation: Selon la loi de 2008 | 29 | DtBassins | Selom2008 | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 24 | FT\_B\_024 |  | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Autorisation: Date de délivrance | 29 | DtBassins | DateDelivrance | date | 8 |  |  |
| 25 | FT\_B\_025 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Autorisation: Numéro de l’autorisation | 29 | DtBassins | NumeroAutorisation | varchar2 | 50 |  |  |
| 26 | FT\_B\_026 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Type du bassin | 30 | DtBassins | TypeBassin | varchar2 | 50 |  | REF:  o eaux mixtes AVEC décharge vers un cours d’eau  o eaux mixtes SANS décharge vers un cours d’eau o eaux pluviales  o bassin de sécurité |
| 27 | FT\_B\_027 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Diamètre de la conduite d’adduction | 30 | DtBassins | DNAdduction | number(10) | 4 |  | [DN] |
| 28 | FT\_B\_028 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Diamètre de la conduite d’étranglement | 30 | DtBassins | DNEtranglement | number(10) | 4 |  | [DN] |
| 29 | FT\_B\_029 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Diamètre de la conduite de décharge | 30 | DtBassins | DNDecharge | number(10) | 4 |  | [DN] |
| 30 | FT\_B\_030 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Débit sortie | 30 | DtBassins | DebitSortie | number(10) | 10 |  | [l/s] |
| 31 | FT\_B\_031 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Charge polluante connectée | 30 | DtBassins | ChargePolluanteConnectee | number(10) | 4 |  | [EH] |
| 32 | FT\_B\_032 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Charge polluante selon dimensionnement | 30 | DtBassins | ChargePolluanteDimension | number(10) | 4 |  | [EH] |
| 33 | FT\_B\_033 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Type du bassin détail Bassin piège (Fangbecken) | 30 | DtBassins | BassinPiege | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 34 | FT\_B\_034 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Type du bassin détail Bassin de transit (Durchlaufbecken) | 30 | DtBassins | BassinTransit | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 35 | FT\_B\_035 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Type du bassin détail Bassin combiné (Verbundbecken) | 30 | DtBassins | BassinCombine | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 36 | FT\_B\_036 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Type du bassin détail  Canalisation de rétention avec décharge en amont (Stauraumkanal mit oben liegender Entlastung) | 30 | DtBassins | CanalistaionRetentionAmont | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 37 | FT\_B\_037 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Type du bassin détail canalisation de rétention avec décharge en aval (Stauraumkanal mit unten liegender Entlastung) | 30 | DtBassins | CanalistaionRetentionAval | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 38 | FT\_B\_038 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Disposition du bassin d’orage connexion directe (Hauptschluss) | 30 | DtBassins | ConnexionDirecte | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 39 | FT\_B\_039 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Disposition du bassin d’orage connexion latérale (Nebenschluss) | 30 | DtBassins | ConnexionLaterale | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 40 | FT\_B\_040 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Disposition de la cuve | 30 | DtBassins | DispositonCuve | number(1) | 1 |  | ouverte =1 / fremée =0 |
| 41 | FT\_B\_041 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Volume spécifique | 30 | DtBassins | VolumeSpecifique | number(38,10) | 12 | 3 | [m³/ha] |
| 42 | FT\_B\_042 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Ared | 30 | DtBassins | Ared | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 43 | FT\_B\_043 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données géométriques et techniques:  Volume de stockage | 30 | DtBassins | VolumeStockage | number(38,10) | 12 | 3 | [m³] |
| 44 | FT\_B\_044 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Equipements: Bâtiment technique | 30 | DtBassins | BatimentTechnique | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 45 | FT\_B\_045 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Equipements: Mesure de débit | 30 | DtBassins | MesureDebit | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 46 | FT\_B\_046 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Equipements: Type d’étranglement / de régulation | 30 | DtBassins | TypeEtranglementRegulation | varchar2 | 50 |  | Ref: vanne de régulation mécanique IDM   autre |
| 47 | FT\_B\_047 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Equipements: Autre type d’étranglement / de régulation: | 30 | DtBassins | AutreEtranglementRegulation | varchar2 | 254 |  |  |
| 48 | FT\_B\_048 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Equipements: Dégrilleur | 30 | DtBassins | Degrilleur | varchar2 | 10 |  | Ref: sans  fixe  automatique |
| 49 | FT\_B\_049 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Equipements: Vidange | 30 | DtBassins | Vidange | varchar2 | 10 |  | REF: gravitaire  par pompage |
| 50 | FT\_B\_050 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Autres équipements: Paroi siphoïde | 31 | DtBassins | ParoiSiphoide | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 51 | FT\_B\_051 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Autres équipements: Clapetsanti-refoulement | 31 | DtBassins |  | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 52 | FT\_B\_052 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Autres équipements:  Mesures anti-crues | 31 | DtBassins | MesuresAnitcrues | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 53 | FT\_B\_053 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Autres équipements: Système de rinçage | 31 | DtBassins | SystemRincage | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 54 | FT\_B\_054 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Autres équipements:  Production eaux industrielles | 31 | DtBassins | EauxIndustrielles | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 55 | FT\_B\_055 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Autres équipements:  Divers | 31 | DtBassins | AutresEquipements | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 56 | FT\_B\_056 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Equipements: Autres équipements divers descriptif | 31 | DtBassins | AutresEquipementsDescriptif | varchar2 | 254 |  |  |
| 57 | FT\_B\_057 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Equipements: Raccordement au réseau Télécommunications | 31 | DtBassins | RaccordementTelecomm | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 58 | FT\_B\_058 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Equipements: Raccordement au réseau  Eau potable | 31 | DtBassins | RaccordementEauPotable | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 59 | FT\_B\_059 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données hydrauliques: Calcul hydraulique (dimensionnement) (à joindre si disponible) | 31 | DtBassins | CalculHydraulique | number(1) | 1 |  | disponible =1 / disponible non = 0 |
| 60 | FT\_B\_060 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Descritifs: Calcul hydraulique | 31 | DtBassins | PathDescritifsCalcul | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\Calcul\](file:///\\..\descriptifs\Calcul\) |
| 61 | FT\_B\_061 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données hydrauliques: Débit d’écrêtage (trop-plein) | 31 | DtBassins | DebitEcretage | number(10) | 10 |  | [l/s] |
| 62 | FT\_B\_062 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données hydrauliques: Débit entrée | 31 | DtBassins | DebitEntree | number(10) | 10 |  | [l/s] |
| 63 | FT\_B\_063 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données hydrauliques: Débit sortie | 31 | DtBassins | DebitSortie | number(10) | 10 |  | [l/s] |
| 64 | FT\_B\_064 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données hydrauliques: Pluie de dimensionnement du dégrilleur | 31 | DtBassins | DimensionnementDegrilleur | number(10) | 10 |  | [l/s\*h] |
| 65 | FT\_B\_065 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données hydrauliques: Conformité ATV-A 128 | 31 | DtBassins | ConformiteATV | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 66 | FT\_B\_066 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Données hydrauliques: Conformité ATV-A 128 Si non, préciser conformité a quelle norme respectivement procédé utilisé (p.ex. KOSIM) | 31 | DtBassins | ConformiteATVPreciser | varchar2 | 254 |  |  |
| 67 | FT\_B\_067 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Entretien et maintenance: Plan d’entretien (à joindre si disponible) | 31 | DtBassins | PlanEntretien | number(1) | 1 |  | disponible =1 / disponible non = 0 |
| 68 | FT\_B\_068 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Plans: Plan d’entretien | 31 | DtBassins | PathPlanEntretien | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\Entretien\](file:///\\..\plans\Entretien\) |
| 69 | FT\_B\_069 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Entretien et maintenance: Fréquence d’entretien | 31 | DtBassins | FrequenceEntretien | varchar2 | 50 |  | REF: hebdomadaire  mensuelle  trimestrielle  irrégulière  après de fortes pluies  autre |
| 70 | FT\_B\_070 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Entretien et maintenance: Autre fréquence d’entretien | 31 | DtBassins | AutreFrequenceEntretien | varchar2 | 254 |  |  |
| 71 | FT\_B\_071 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Entretien et maintenance: Problèmes particuliers | 31 | DtBassins | ProblemesParticuliers | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 72 | FT\_B\_072 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Entretien et maintenance: Problèmes particulier. Si oiu, description sommaire: | 31 | DtBassins | ProblemesParticuliersDescipt | varchar2 | 100 |  |  |
| 73 | FT\_B\_073 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Responsable de l’exploitation et de l’entretien: Syndicat | 31 | DtBassins | ResponsableSyndicat | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 74 | FT\_B\_074 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Responsable de l’exploitation et de l’entretien:  Commune | 31 | DtBassins | ResponsableCommune | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 75 | FT\_B\_075 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Responsable de l’exploitation et de l’entretien: Autre | 31 | DtBassins | ResponsableAutre | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 76 | FT\_B\_076 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Entretien et maintenance: Responsable de l’exploitation et de l’entretien autre | 31 | DtBassins | ResponsableAutreDescript | varchar2 | 254 |  |  |
| 77 | FT\_B\_077 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Sécurité et surveillance: Accessibilité | 31 | DtBassins | Accessibilite | varchar2 | 50 |  | REF:  o ouvrage non accessible o intérieur de l’ouvrage difficilement accessible  o autre |
| 78 | FT\_B\_078 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Sécurité et surveillance: Accessibilité autre | 31 | DtBassins | AccessibiliteAutre | varchar2 | 254 |  |  |
| 79 | FT\_B\_079 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Sécurité et surveillance: Installation protégée contre les crues / inondations | 31 | DtBassins | ProtegeeCrues | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 80 | FT\_B\_080 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Sécurité et surveillance: Trop-plein existant | 31 | DtBassins | TropPlein | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 81 | FT\_B\_081 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Sécurité et surveillance: Trop-plein existant  Nombre de débordements annuels : | 31 | DtBassins | NombreDebordements | number(10) | 4 |  | [/an] |
| 82 | FT\_B\_082 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Sécurité et surveillance: Trop-plein existant Année de référence : | 31 | DtBassins | AnneeDebordements | number(10) | 4 |  |  |
| 83 | FT\_B\_083 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Sécurité et surveillance: Mesures en cas de panne | 31 | DtBassins | MesuresCasPanne | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 84 | FT\_B\_084 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Sécurité et surveillance: Production de gaz, danger d’explosion/d’asphyxie | 31 | DtBassins | DangerExplosion | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 85 | FT\_B\_085 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Sécurité et surveillance: Surveillance des installations | 31/32 | DtBassins | SurveillanceInstallations | varchar2 | 50 |  | REF: électrique  automatisation (sur place)  télégestion (à distance)  autre |
| 86 | FT\_B\_086 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Sécurité et surveillance: Autre surveillance des installations | 32 | DtBassins | SurveillanceAutreDesript | varchar2 | 254 |  |  |
| 87 | FT\_B\_087 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Sécurité et surveillance: Télésurveillance | 32 | DtBassins | Telesurveillance | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 88 | FT\_B\_088 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Autre ouvrage conjoint | 32 | DtBassins | AutreOuvrageConjoint | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 89 | FT\_B\_089 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Si oui : Dénomination | 32 | DtBassins | NomOuvrage | varchar2 | 254 |  |  |
| 90 | FT\_B\_090 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Code national | 32 | DtBassins | CodeNationalOuvrage | varchar2 | 50 |  |  |
| 91 | FT\_B\_091 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Typ | 32 | DtBassins | TypeOuvrage | varchar2 | 50 |  | REF:  o eaux mixtes AVEC décharge vers un cours d’eau  o eaux mixtes SANS décharge vers un cours d’eau o eaux pluviales  o bassin de sécurité |
| 92 | FT\_B\_092 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Partie graphique: Photos digitales | 32 | DtBassins | PathPhotos | varchar2 | 254 |  | [\\..\photos\](file:///\\..\photos\) |
| 93 | FT\_B\_093 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Partie graphique: Plans de détail de l’ouvrage Plan d’exécution | 32 | DtBassins | PlanExecution | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 94 | FT\_B\_094 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Partie graphique: Plans de détail de l’ouvrage Plan « as built » | 32 | DtBassins | PlanAsBuilt | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 95 | FT\_B\_095 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.2 Bassins d’orage – de rétention | Plans: De détail de l’ouvrage | 32 | DtBassins | PathPlansOuvrage | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\ouvrage\](file:///\\..\plans\ouvrage\) |

### Definiton Stations de pompage: FT\_SP

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FT\_C\_001 | III.1 Secteur « X » |  | NomSecteur | 11 | DtStationsPompage | NomSecteur | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FT\_C\_002 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Type Réseaux d’assainissement | 32 | DtStationsPompage | TypeRéseauxAassainissement | varchar2 | 10 |  | Ref: publics tiers |
| 3 | FT\_C\_003 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | FT C N°…... | 32 | DtStationsPompage | NombreStationsPompage | number(10) | 4 |  |  |
| 4 | FT\_C\_004 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Dénomination de la station de pompage | 32 | DtStationsPompage | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 5 | FT\_C\_005 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Code national (à fournir par l’AGE) | 32 | DtStationsPompage | CodeNational | varchar2 | 50 |  |  |
| 6 | FT\_C\_006 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Nom de la zone étudiée (Référence plan II.1) | 32 | DtStationsPompage | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 7 | FT\_C\_007 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | ID de la zone étudiée (Référence plan II.1) | 32 | DtStationsPompage | NumeroZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 8 | FT\_C\_008 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Coordonnées nationales (LUREF) de l’ouvrage X | 32 | DtStationsPompage | OuvrageX | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 9 | FT\_C\_009 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Coordonnées nationales (LUREF) de l’ouvrage Y | 32 | DtStationsPompage | OuvrageY | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 10 | FT\_C\_010 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Année de construction | 32 | DtStationsPompage | AnneeConstruction | number(10) | 4 |  |  |
| 11 | FT\_C\_011 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Bassin tributaire (plan à joindre) | 32 | DtStationsPompage | BassinTributaire | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 12 | FT\_C\_012 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Plans: Bassin tributaire | 32 | DtBassins | PathPlansBassinTributaire | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\BassinTributaire\](file:///\\..\plans\BassinTributaire\) |
| 13 | FT\_C\_013 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Autorisation: Selon la loi de 1993 | 32 | DtStationsPompage | Selon1993 | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 14 | FT\_C\_014 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Autorisation: Selon la loi de 2008 | 32 | DtStationsPompage | Selom2008 | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 15 | FT\_C\_015 |  | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Autorisation: Date de délivrance | 32 | DtStationsPompage | DateDelivrance | date | 8 |  |  |
| 16 | FT\_C\_016 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Autorisation: Numéro de l’autorisation | 32 | DtStationsPompage | NumeroAutorisation | varchar2 | 50 |  |  |
| 17 | FT\_C\_017 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données géométriques et techniques:  Bâtiment technique | 32 | DtStationsPompage | BatimentTechnique | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 18 | FT\_C\_018 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données géométriques et techniques:  Type d’eau pompée | 32 | DtStationsPompage | TypeEauPompee | varchar2 | 50 |  | REF:  eaux usées eaux pluviales  eaux mixtes |
| 19 | FT\_C\_019 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données géométriques et techniques:  Nombre de pompes | 32 | DtStationsPompage | NombrePompes | number(10) | 4 |  |  |
| 20 | FT\_C\_020 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données géométriques et techniques:  Installation pompes | 32 | DtStationsPompage | InstallationPompes | number(1) | 1 |  | immergées=1 / à sec=0 |
| 21 | FT\_C\_021 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données géométriques et techniques:  Type de pompe | 33 | DtStationsPompage | TypePompe | varchar2 | 50 |  | REF: o pompe centrifuge (Kreiselpumpe) o système avec séparateur liquide/solide (Trennförderanlage)  o pompes pneumatiques (Pneumatikanlage)  o système sous vide (Vakuumpumpe) o autre : |
| 22 | FT\_C\_022 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données géométriques et techniques:  Autre type de pompe | 33 | DtStationsPompage | AutreTypePompe | varchar2 | 254 |  |  |
| 23 | FT\_C\_023 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données géométriques et techniques:  Volume de bâche /puisard utile | 33 | DtStationsPompage | VolumeBache | number(38,10) | 12 | 3 | [m³] |
| 24 | FT\_C\_024 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données géométriques et techniques:  Mesure de débit | 33 | DtStationsPompage | MesureDebit | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 25 | FT\_C\_025 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données géométriques et techniques:  Diamètre intérieur conduite de refoulement | 33 | DtStationsPompage | DNConduiteRefoulement | number(10) | 4 |  | [mm] |
| 26 | FT\_C\_026 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données géométriques et techniques:  Longueur de la conduite de refoulement | 33 | DtStationsPompage | LongueurConduiteRefoulement | number(38,10) | 12 | 2 | [m] |
| 27 | FT\_C\_027 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données géométriques et techniques:  Débit de dimensionnement de (des) la pompe(s) | 33 | DtStationsPompage | DebitDimensionPompes | number(10) | 10 |  | [l/s] |
| 28 | FT\_C\_028 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données géométriques et techniques:  Hauteur manométrique | 33 | DtStationsPompage | HauteurManometrique | number(38,10) | 12 | 2 | [m] |
| 29 | FT\_C\_029 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données hydrauliques: Calcul hydraulique (dimensionnement) (à joindre si disponible) | 33 | DtStationsPompage | CalculHydraulique | number(1) | 1 |  | disponible =1 / disponible non = 0 |
| 30 | FT\_C\_030 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Descritifs: Calcul hydraulique | 33 | DtStationsPompage | PathDescritifsCalcul | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\Calcul\](file:///\\..\descriptifs\Calcul\) |
| 31 | FT\_C\_031 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Données hydrauliques: Conformité ATV/DWA | 33 | DtStationsPompage | ConformiteATV | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 32 | FT\_C\_032 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Entretien et maintenance: Plan d’entretien (à joindre si disponible) | 33 | DtStationsPompage | PlanEntretien | number(1) | 1 |  | disponible =1 / disponible non = 0 |
| 33 | FT\_C\_033 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Plans: Plan d’entretien | 33 | DtStationsPompage | PathPlanEntretien | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\Entretien\](file:///\\..\plans\Entretien\) |
| 34 | FT\_C\_034 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Entretien et maintenance: Fréquence d’entretien | 33 | DtStationsPompage | FrequenceEntretien | varchar2 | 50 |  | REF: hebdomadaire  mensuelle  trimestrielle  irrégulière  après de fortes pluies  autre |
| 35 | FT\_C\_035 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Entretien et maintenance: Autre fréquence d’entretien | 33 | DtStationsPompage | AutreFrequenceEntretien | varchar2 | 254 |  |  |
| 36 | FT\_C\_036 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Entretien et maintenance: Problèmes particuliers | 33 | DtStationsPompage | ProblemesParticuliers | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 37 | FT\_C\_037 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Entretien et maintenance: Problèmes particulier. Si oiu, description sommaire: | 33 | DtStationsPompage | ProblemesParticuliersDescipt | varchar2 | 254 |  |  |
| 38 | FT\_C\_038 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Entretien et maintenance: Responsable de l’exploitation et de l’entretien | 33 | DtStationsPompage | ResponsableEntretien | varchar2 | 10 |  | REF: syndicat  commune  autre |
| 39 | FT\_C\_039 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Entretien et maintenance: Responsable de l’exploitation et de l’entretien autre | 33 | DtStationsPompage | ResponsableAutreDescript | varchar2 | 254 |  |  |
| 40 | FT\_C\_040 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Sécurité et surveillance: Accessibilité | 33 | DtStationsPompage | Accessibilite | varchar2 | 50 |  | REF:  o ouvrage non accessible o intérieur de l’ouvrage difficilement accessible  o autre |
| 41 | FT\_C\_041 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Sécurité et surveillance: Accessibilité autre | 33 | DtStationsPompage | AccessibiliteAutre | varchar2 | 254 |  |  |
| 42 | FT\_C\_042 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Sécurité et surveillance: Installation protégée contre les crues / inondations | 33 | DtStationsPompage | ProtegeeCrues | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 43 | FT\_C\_043 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Sécurité et surveillance: Trop-plein existant | 33 | DtStationsPompage | TropPlein | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 44 | FT\_C\_044 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Sécurité et surveillance: Trop-plein existant  Coordonnées nationales (LUREF) du rejet X | 33 | DtStationsPompage | RejetX | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 45 | FT\_C\_045 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Sécurité et surveillance: Trop-plein existant Coordonnées nationales (LUREF) du rejet Y | 33 | DtStationsPompage | RejetY | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 46 | FT\_C\_046 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Sécurité et surveillance: Mesures en cas de panne | 33 | DtStationsPompage | MesuresCasPanne | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 47 | FT\_C\_047 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Sécurité et surveillance: Production de gaz, danger d’explosion/d’asphyxie | 33 | DtStationsPompage | DangerExplosion | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 48 | FT\_C\_048 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Sécurité et surveillance: Surveillance des installations | 33/34 | DtStationsPompage | SurveillanceInstallations | varchar2 | 50 |  | REF:  automatisation (sur place)  télégestion (à distance)  autre |
| 49 | FT\_C\_049 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Sécurité et surveillance: Autre surveillance des installations | 34 | DtStationsPompage | SurveillanceAutreDesript | varchar2 | 254 |  |  |
| 50 | FT\_C\_050 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Sécurité et surveillance: Télésurveillance | 34 | DtStationsPompage | Telesurveillance | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 51 | FT\_C\_051 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Autre ouvrage conjoint | 34 | DtStationsPompage | AutreOuvrageConjoint | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 52 | FT\_C\_052 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Si oui : Dénomination | 34 | DtStationsPompage | NomOuvrage | varchar2 | 254 |  |  |
| 53 | FT\_C\_053 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Code national | 34 | DtStationsPompage | CodeNationalOuvrage | varchar2 | 50 |  |  |
| 54 | FT\_C\_054 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Typ | 34 | DtStationsPompage | TypeOuvrage | varchar2 | 50 |  | REF:  o eaux mixtes AVEC décharge vers un cours d’eau  o eaux mixtes SANS décharge vers un cours d’eau o eaux pluviales  o bassin de sécurité |
| 55 | FT\_C\_055 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Partie graphique: Photos digitales | 32 | DtStationsPompage | PathPhotos | varchar2 | 254 |  | [\\..\photos\](file:///\\..\photos\) |
| 56 | FT\_C\_056 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Partie graphique: Plans de détail de l’ouvrage Plan d’exécution | 34 | DtStationsPompage | PlanExecution | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 57 | FT\_C\_057 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Partie graphique: Plans de détail de l’ouvrage Plan « as built » | 34 | DtStationsPompage | PlanAsBuilt | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 58 | FT\_C\_058 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.3 Stations de pompage | Plans: De détail de l’ouvrage | 34 | DtStationsPompage | PathPlansOuvrage | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\ouvrage\](file:///\\..\plans\ouvrage\) |

### Definiton Stations d’épuration: FT\_SE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FT\_D\_001 | III.1 Secteur « X » |  | NomSecteur | 11 | DtStationsÉpuration | NomSecteur | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FT\_D\_002 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Type Réseaux d’assainissement | 34 | DtStationsÉpuration | TypeRéseauxAassainissement | varchar2 | 10 |  | Ref: publics tiers |
| 3 | FT\_D\_003 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | FT D N°…... | 34 | DtStationsÉpuration | NombreDéversoir | number(10) | 4 |  |  |
| 4 | FT\_D\_004 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Dénomination de la station d’épuration | 34 | DtStationsÉpuration | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 5 | FT\_D\_005 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Code national (à fournir par l’AGE) | 34 | DtStationsÉpuration | CodeNational | varchar2 | 50 |  |  |
| 6 | FT\_D\_006 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Nom de la zone étudiée (Référence plan II.1) | 34 | DtStationsÉpuration | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 7 | FT\_D\_007 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | ID de la zone étudiée (Référence plan II.1) | 34 | DtStationsÉpuration | NumeroZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 8 | FT\_D\_008 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Coordonnées nationales (LUREF) de l’ouvrage X | 34 | DtStationsÉpuration | OuvrageX | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 9 | FT\_D\_009 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Coordonnées nationales (LUREF) de l’ouvrage Y | 34 | DtStationsÉpuration | OuvrageY | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 10 | FT\_D\_010 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Coordonnées nationales (LUREF) du rejet | 34 | DtStationsÉpuration | RejetX | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 11 | FT\_D\_011 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Coordonnées nationales (LUREF) du rejet | 34 | DtStationsÉpuration | RejetY | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 12 | FT\_D\_012 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Nom du cours d’eau récepteur Nom | 34 | DtStationsÉpuration | NomCoursdeauRécepteur | varchar2 | 100 |  |  |
| 13 | FT\_D\_013 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Masse d’eau au point de rejet ID | 34 | DtStationsÉpuration | IDCoursdeauRejet | varchar2 | 50 |  |  |
| 14 | FT\_D\_014 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Masse d’eau au point de rejet Nom | 34 | DtStationsÉpuration | NomCoursdeauRejet | varchar2 | 100 |  |  |
| 15 | FT\_D\_015 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Bassin tributaire (plan à joindre) | 34 | DtStationsÉpuration | BassinTributaire | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 16 | FT\_D\_016 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Plans: Bassin tributaire | 34 | DtStationsÉpuration | PathPlansBassinTributaire | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\BassinTributaire\](file:///\\..\plans\BassinTributaire\) |
| 17 | FT\_D\_017 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Année de construction / modernisation | 34 | DtStationsÉpuration | AnneeConstruction | number(10) | 4 |  |  |
| 18 | FT\_D\_018 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Autorisation: Selon la loi de 1993 | 34 | DtStationsÉpuration | Selon1993 | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 19 | FT\_D\_019 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Autorisation: Selon la loi de 2008 | 34 | DtStationsÉpuration | Selom2008 | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 20 | FT\_D\_020 |  | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Autorisation: Date de délivrance | 34 | DtStationsÉpuration | DateDelivrance | date | 8 |  |  |
| 21 | FT\_D\_021 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Autorisation: Numéro de l’autorisation | 34 | DtStationsÉpuration | NumeroAutorisation | varchar2 | 50 |  |  |
| 22 | FT\_D\_022 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Type de la station d’épuration traitement primaire (mécanique) | 35 | DtStationsÉpuration | TraitementPrimaire | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non =0 |
| 23 | FT\_D\_023 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Type de la station d’épuration traitement secondaire (biologique) | 35 | DtStationsÉpuration | TraitementSecondaire | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non =0 |
| 24 | FT\_D\_024 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Type de la station d’épuration traitement tertiaire (N,P) | 35 | DtStationsÉpuration | TraitementTertiare | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 25 | FT\_D\_025 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Type de la station d’épuration traitement supplémentaire | 35 | DtStationsÉpuration | TraitementSupplementaire | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 26 | FT\_D\_026 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Capacité nominale | 35 | DtStationsÉpuration | CapaciteNominal | number(10) | 10 |  | [EH] |
| 27 | FT\_D\_027 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Charge polluante constatée moyenne annuelle | 35 | DtStationsÉpuration | ChargePolluanteConstateeAnnuelle | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 28 | FT\_D\_028 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Si oui, moyenne annuelle | 35 | DtStationsÉpuration | ChargeMoyenneAnnuelle | number(10) | 10 |  | [EH] |
| 29 | FT\_D\_029 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Charge polluante constatée en pointe | 35 | DtStationsÉpuration | ChargePolluanteConstateePointe | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 30 | FT\_D\_030 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Si oui, en pointe | 35 | DtStationsÉpuration | ChargePointe | number(10) | 10 |  | [EH] |
| 31 | FT\_D\_031 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Charge polluante connectée | 35 | DtStationsÉpuration | ChargePolluanteConnectee | number(10) | 10 |  | [EH] |
| 32 | FT\_D\_032 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Charge polluante connectée année de référence | 35 | DtStationsÉpuration | ChargePolluanteConnecteeAnnee | number(10) | 4 |  |  |
| 33 | FT\_D\_033 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Dont charge polluante provenant d’industries, zones industrielles et zones artisanales | 35 | DtStationsÉpuration | ChargePolluanteIndustrie | number(10) | 10 |  | [EH] |
| 34 | FT\_D\_034 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Volume d’eau prélevée dans le réseau de distribution public, traité par an | 35 | DtStationsÉpuration | VolumeEauPublic | number(38,10) | 12 | 3 | [m³/a] |
| 35 | FT\_D\_035 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Débit max. traité par jour | 35 | DtStationsÉpuration | DebitMaxTraite | number(38,10) | 12 | 3 | [m³/j] |
| 36 | FT\_D\_036 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Débit traité par temps sec | 35 | DtStationsÉpuration | DebitTraiteTempsSec | number(38,10) | 12 | 3 | [m³/j] |
| 37 | FT\_D\_037 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Débit traité par temps de pluie | 35 | DtStationsÉpuration | DebitTraiteTempsPluie | number(38,10) | 12 | 3 | [m³/j] |
| 38 | FT\_D\_038 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Régime été/hiver | 35 | DtStationsÉpuration | RegimeEteHive | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 39 | FT\_D\_039 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Possibilité d’agrandissement | 35 | DtStationsÉpuration | PossibiliteAgrandissement | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 40 | FT\_D\_040 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données géométriques et techniques:  Possibilité d’agrandissement Si oui, capacité maximale | 35 | DtStationsÉpuration | CapaciteMaximale | number(10) | 10 |  | [EH] |
| 41 | FT\_D\_041 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Bâtiment technique | 35 | DtStationsÉpuration | BatimentTechnique | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 42 | FT\_D\_042 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Installations et équipements de base Déversoir | 35 | DtStationsÉpuration | Deversoir | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 43 | FT\_D\_043 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Installations et équipements de base station de relevage | 35 | DtStationsÉpuration | StationRelevage | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 44 | FT\_D\_044 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Installations et équipements de base Réception vidangeuses | 35 | DtStationsÉpuration | RecepitonVidangeuses | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 45 | FT\_D\_045 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Installations et équipements de base Désodorisation | 35 | DtStationsÉpuration | Desodorisation | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 46 | FT\_D\_046 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Installations et équipements de base Génératrice de secours | 35 | DtStationsÉpuration | GeneeratriceSecours | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 47 | FT\_D\_047 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Installations et équipements de base Transformateur M.T | 35 | DtStationsÉpuration | Transformateur | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 48 | FT\_D\_048 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Installations et équipements de base  Circuit eaux industrielles | 35 | DtStationsÉpuration | CircuitEauxIndustrie | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 49 | FT\_D\_049 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Installations et équipements de base Réutilisation eaux épurées | 35 | DtStationsÉpuration | ReutilisationEauxEpurees | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 50 | FT\_D\_050 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration primaire (mécanique) Dégrilleur | 35 | DtStationsÉpuration | Degrilleur | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 51 | FT\_D\_051 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration primaire (mécanique) Dessableur | 35 | DtStationsÉpuration | Dessableur | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 52 | FT\_D\_052 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration primaire (mécanique)  Dégraisseur | 35 | DtStationsÉpuration | Degraisseur | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 53 | FT\_D\_053 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration primaire (mécanique) Bassin de décantation primaire simple | 35 | DtStationsÉpuration | BassinDecantationPrimaire | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 54 | FT\_D\_054 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration primaire (mécanique)  Fosse du type bi-étagée (Emscherbrunnen / Uedemerbecken) | 35 | DtStationsÉpuration | FosseTypBiEtagee | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 55 | FT\_D\_055 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration primaire (mécanique)  Autres | 35 | DtStationsÉpuration | AutreEpurationPrimaire | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 56 | FT\_D\_056 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration primaire (mécanique)  Autres descritifs | 35 | DtStationsÉpuration | AutreEpurationPrimaireDescrript | varchar2 | 254 |  |  |
| 57 | FT\_D\_057 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration secondaire (biologique) Boues activées | 35 | DtStationsÉpuration | BouesActivees | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 58 | FT\_D\_058 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration secondaire (biologique) Filtres bactériens percolateurs | 35 | DtStationsÉpuration | FiltresBacterienPercolateurs | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 59 | FT\_D\_059 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration secondaire (biologique) Filtres bactériens immergés | 35 | DtStationsÉpuration | FiltresBacterienImmerges | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 60 | FT\_D\_060 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration secondaire (biologique) Disques bactériens | 35 | DtStationsÉpuration | DisquesBacteriens | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 61 | FT\_D\_061 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration secondaire (biologique)  Lagunes aérées naturellement | 35 | DtStationsÉpuration | LagunesAereesNaturellement | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 62 | FT\_D\_062 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration secondaire (biologique)  Lagunes aérées artificiellement | 35 | DtStationsÉpuration | LagunesAereesArtificiellement | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 63 | FT\_D\_063 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration secondaire (biologique)  champs à macrophytes | 35 | DtStationsÉpuration | ChampsMacrophytes | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 64 | FT\_D\_064 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration secondaire (biologique) Autre | 35 | DtStationsÉpuration | AutreEpurationSecondaire | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 65 | FT\_D\_065 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Procédé d’épuration secondaire (biologique) Autre descritifs | 36 | DtStationsÉpuration | AutreEpurationSecondaireDescript | varchar2 | 254 |  |  |
| 66 | FT\_D\_066 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement tertiaire (N,P) Nitrification | 36 | DtStationsÉpuration | Nitrification | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 67 | FT\_D\_067 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement tertiaire (N,P) Dénitrification | 36 | DtStationsÉpuration | Denitrification | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 68 | FT\_D\_068 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement tertiaire (N,P) Déphosphatation chimique | 36 | DtStationsÉpuration | DephosphatationChimique | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 69 | FT\_D\_069 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement tertiaire (N,P) déphosphatation biologique | 36 | DtStationsÉpuration | DephosphatationBiologique | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 70 | FT\_D\_070 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement tertiaire (N,P) Autre | 36 | DtStationsÉpuration | AutreTraitementTertiaire | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 71 | FT\_D\_071 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement tertiaire (N,P) Autre descritifs | 36 | DtStationsÉpuration | AutreTraitementTertiaireDescript | varchar2 | 254 |  |  |
| 72 | FT\_D\_072 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement complémentaire Étang de finition | 36 | DtStationsÉpuration | EtangFinition | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 73 | FT\_D\_073 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement complémentaire Filtration | 36 | DtStationsÉpuration | Filtration | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 74 | FT\_D\_074 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement complémentaire Désinfection | 36 | DtStationsÉpuration | Desinfection | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 75 | FT\_D\_075 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement complémentaire Autre | 35 | DtStationsÉpuration | AutrTraitementComplementaire | number(1) | 2 |  | Oui =1 / Non = 1 |
| 76 | FT\_D\_076 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement complémentaire Autre descritifs | 36 | DtStationsÉpuration | AutreTraitementComplementaireDescript | varchar2 | 254 |  |  |
| 77 | FT\_D\_077 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues Épaississement gravitaire | 36 | DtStationsÉpuration | EpaississementGravitaire | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 78 | FT\_D\_078 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues Épaississement mécanique | 36 | DtStationsÉpuration | EpaississementMecanique | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 79 | FT\_D\_079 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues Digestion | 36 | DtStationsÉpuration | Digestion | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 80 | FT\_D\_080 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues Aération simultanée | 36 | DtStationsÉpuration | AerationSimultanee | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 81 | FT\_D\_081 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues Aération séparée | 36 | DtStationsÉpuration | AerationSeparee | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 82 | FT\_D\_082 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues Digestion anaérobique | 36 | DtStationsÉpuration | DigestionAnaerobique | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 83 | FT\_D\_083 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues Digestion à froid | 36 | DtStationsÉpuration | DigestionFroid | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 84 | FT\_D\_084 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues  Digestion mésophile | 36 | DtStationsÉpuration | DigestionMesophile | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 85 | FT\_D\_085 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues  Déshydratation mécanique | 36 | DtStationsÉpuration | DeshydratationMecanique | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 86 | FT\_D\_086 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues  Installation de floculation | 36 | DtStationsÉpuration | InstallationFloculation | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 87 | FT\_D\_087 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues Récupération gaz | 36 | DtStationsÉpuration | RecuperationGaz | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 88 | FT\_D\_088 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues Utilisation énergétique | 36 | DtStationsÉpuration | UtilisationEnergetique | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 89 | FT\_D\_089 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues  Transport vers un autre site | 36 | DtStationsÉpuration | TramsportVersAutreSite | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 90 | FT\_D\_090 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues Autre | 36 | DtStationsÉpuration | AutreTraitementBoues | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 91 | FT\_D\_091 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Traitement des boues Autre descritifs | 36 | DtStationsÉpuration | AutreTraitementBouesDescript | varchar2 | 254 |  |  |
| 92 | FT\_D\_092 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Raccordement au réseau Télécommunications | 36 | DtStationsÉpuration | RaccordementTelecomm | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 93 | FT\_D\_093 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Raccordement au réseau  Eau potable | 36 | DtStationsÉpuration | RaccordementEauPotable | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 94 | FT\_D\_094 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Raccordement au réseau Électrique | 36 | DtStationsÉpuration | RaccordementElectrique | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 95 | FT\_D\_095 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Raccordement au réseau Gaz | 36 | DtStationsÉpuration | RaccordementGaze | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 96 | FT\_D\_096 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Raccordement au réseau Autre | 36 | DtStationsÉpuration | RaccordementAutre | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 97 | FT\_D\_097 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Equipements: Raccordement au réseau Autre descritifs | 36 | DtStationsÉpuration | RaccordementAutreDescript | varchar2 | 254 |  |  |
| 98 | FT\_D\_098 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Données hydrauliques: Conformité ATV/DWA (à joindre si disponible) | 36 | DtStationsÉpuration | ConformiteATV | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 99 | FT\_D\_099 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Descritifs: Calcul hydraulique | 36 | DtStationsÉpuration | PathDescritifsCalcul | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\Calcul\](file:///\\..\descriptifs\Calcul\) |
| 100 | FT\_D\_100 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Entretien et maintenance: Plan d’entretien (à joindre si disponible) | 36 | DtStationsÉpuration | PlanEntretien | number(1) | 1 |  | disponible =1 / disponible non = 0 |
| 101 | FT\_D\_101 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Plans: Plan d’entretien | 36 | DtStationsÉpuration | PathPlanEntretien | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\Entretien\](file:///\\..\plans\Entretien\) |
| 102 | FT\_D\_102 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Entretien et maintenance: Fréquence d’entretien | 36 | DtStationsÉpuration | FrequenceEntretien | varchar2 | 50 |  | REF: hebdomadaire  mensuelle  trimestrielle  irrégulière  après de fortes pluies  autre |
| 103 | FT\_D\_103 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Entretien et maintenance: Autre fréquence d’entretien | 36 | DtStationsÉpuration | AutreFrequenceEntretien | varchar2 | 254 |  |  |
| 104 | FT\_D\_104 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Entretien et maintenance: Problèmes particuliers | 36 | DtStationsÉpuration | ProblemesParticuliers | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 105 | FT\_D\_105 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Entretien et maintenance: Problèmes particulier. Si oiu, description sommaire: | 36 | DtStationsÉpuration | ProblemesParticuliersDescipt | varchar2 | 100 |  |  |
| 106 | FT\_D\_106 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Sécurité et surveillance: Accessibilité | 37 | DtStationsÉpuration | Accessibilite | varchar2 | 50 |  | REF:  bonne  difficile  autre |
| 107 | FT\_D\_107 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Sécurité et surveillance: Accessibilité autre | 37 | DtStationsÉpuration | AccessibiliteAutre | varchar2 | 254 |  |  |
| 108 | FT\_D\_108 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Sécurité et surveillance: Installation protégée contre les crues / inondations | 37 | DtStationsÉpuration | ProtegeeCrues | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 109 | FT\_D\_109 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Sécurité et surveillance: By-pass existant | 37 | DtStationsÉpuration | ByPass | varchar2 | 10 |  | REF: oui non partiels |
| 110 | FT\_D\_110 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Sécurité et surveillance: Mesures en cas de panne | 37 | DtStationsÉpuration | MesuresCasPanne | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 111 | FT\_D\_111 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Sécurité et surveillance: Production de gaz, danger d’explosion/d’asphyxie | 37 | DtStationsÉpuration | DangerExplosion | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 112 | FT\_D\_112 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Sécurité et surveillance: Surveillance des installations | 37 | DtStationsÉpuration | SurveillanceInstallations | varchar2 | 50 |  | REF:  automatisation (sur place)  télégestion (à distance)  autre |
| 113 | FT\_D\_113 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Sécurité et surveillance: Autre surveillance des installations | 37 | DtStationsÉpuration | SurveillanceAutreDesript | varchar2 | 254 |  |  |
| 114 | FT\_D\_114 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Sécurité et surveillance: Télésurveillance | 37 | DtStationsÉpuration | Telesurveillance | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 115 | FT\_D\_115 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Qualité de l’eau ENTREE Analyse des eaux | 37 | DtStationsÉpuration | EntreeAnalyseEaux | number(1) | 1 |  | disponible =1 / disponible non = 0 |
| 116 | FT\_D\_116 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Qualité de l’eau ENTREE Point de prélèvement | 37 | DtStationsÉpuration | EntreePointPrelevement | varchar2 | 100 |  |  |
| 117 | FT\_D\_117 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Qualité de l’eau SORTIE Analyse des eaux | 37 | DtStationsÉpuration | SortieAnalyseEaux | number(1) | 1 |  | disponible =1 / disponible non = 0 |
| 118 | FT\_D\_118 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Qualité de l’eau SORTIE Point de prélèvement | 37 | DtStationsÉpuration | SortiePointPrelevement | varchar2 | 100 |  |  |
| 119 | FT\_D\_119 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Qualité de l’eau Appréciation du rendement épuratoire description sommaire | 37 | DtStationsÉpuration | AppreciationRendemnt | varchar2 | 100 |  |  |
| 120 | FT\_D\_120 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Autre ouvrage conjoint | 29 | DtStationsÉpuration | AutreOuvrageConjoint | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 121 | FT\_D\_121 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Si oui : Dénomination | 29 | DtStationsÉpuration | NomOuvrage | varchar2 | 254 |  |  |
| 122 | FT\_D\_122 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Code national | 29 | DtStationsÉpuration | CodeNationalOuvrage | varchar2 | 50 |  |  |
| 123 | FT\_D\_123 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Typ | 29 | DtStationsÉpuration | TypreOuvrage | varchar2 | 50 |  | REF:  o eaux mixtes AVEC décharge vers un cours d’eau  o eaux mixtes SANS décharge vers un cours d’eau o eaux pluviales  o bassin de sécurité |
| 124 | FT\_D\_124 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Partie graphique: Photos digitales | 32 | DtStationsÉpuration | PathPhotos | varchar2 | 254 |  | [\\..\photos\](file:///\\..\photos\) |
| 125 | FT\_D\_125 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Partie graphique: Plans de détail de l’ouvrage Plan d’exécution | 34 | DtStationsÉpuration | PlanExecution | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 126 | FT\_D\_126 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Partie graphique: Plans de détail de l’ouvrage Plan « as built » | 34 | DtStationsÉpuration | PlanAsBuilt | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 127 | FT\_D\_127 | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.4 Stations d’épuration | Plans: De détail de l’ouvrage | 34 | DtStationsÉpuration | PathPlansOuvrage | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\ouvrage\](file:///\\..\plans\ouvrage\) |

### Definition Autres: FT\_A

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Feldname** | **Sous-Chapitre/Titre DT** | **Objekt/Detail** | **Beschreibung** | **Page DT** | **Dateiname** | **Field (Alias)** | **Type** | **Length** | **Decimal** | **Einheit/Inhalt** |
| 1 | FT\_E\_001 | | III.1 Secteur « X » |  | NomSecteur | 11 | DtAutres | NomSecteur | varchar2 | 50 |  |  |
| 2 | FT\_E\_002 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Type Réseaux d’assainissement | 37 | DtAutres | TypeRéseauxAassainissement | varchar2 | 10 |  | Ref: publics tiers |
| 3 | FT\_E\_003 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | FT E N°…... | 37 | DtAutres | NombreAutres | number(10) | 4 |  |  |
| 4 | FT\_E\_004 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Dénomination | 37 | DtAutres | Nom | varchar2 | 100 |  |  |
| 5 | FT\_E\_005 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Code national (à fournir par l’AGE) | 37 | DtAutres | CodeNational | varchar2 | 50 |  |  |
| 6 | FT\_E\_006 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Nom de la zone étudiée (Référence plan II.1) | 37 | DtAutres | NomZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 7 | FT\_E\_007 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | ID de la zone étudiée (Référence plan II.1) | 37 | DtAutres | NumeroZone | varchar2 | 50 |  |  |
| 8 | FT\_E\_008 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Coordonnées nationales (LUREF) de l’ouvrage X | 37 | DtAutres | OuvrageX | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 9 | FT\_E\_009 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Coordonnées nationales (LUREF) de l’ouvrage Y | 37 | DtAutres | OuvrageY | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 10 | FT\_E\_010 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Coordonnées nationales (LUREF) du rejet | 37 | DtAutres | RejetX | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 11 | FT\_E\_011 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Coordonnées nationales (LUREF) du rejet | 37 | DtAutres | RejetY | number(38,10) | 12 | 3 |  |
| 12 | FT\_E\_012 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Nom du cours d’eau récepteur ID | 37 | DtAutres | IDCoursdeauRécepteur | varchar2 | 50 |  |  |
| 13 | FT\_E\_013 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Nom du cours d’eau récepteur Nom | 37 | DtAutres | NomCoursdeauRécepteur | varchar2 | 100 |  |  |
| 14 | FT\_E\_014 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Masse d’eau au point de rejet ID | 38 | DtAutres | IDCoursdeauRejet | varchar2 | 50 |  |  |
| 15 | FT\_E\_015 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Masse d’eau au point de rejet Nom | 38 | DtAutres | NomCoursdeauRejet | varchar2 | 100 |  |  |
| 16 | FT\_E\_016 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Masse d’eau au point de rejet par temps sec : | 38 | DtAutres | TempSecCoursdeauRejet | varchar2 | 100 |  |  |
| 17 | FT\_E\_017 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Masse d’eau au point de rejet par temps pluvial : | 38 | DtAutres | TempsPluvialCoursdeauRejet | varchar2 | 100 |  |  |
| 18 | FT\_E\_018 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Bassin tributaire (plan à joindre) | 38 | DtAutres | BassinTributaire | number(38,10) | 12 | 3 | [ha] |
| 19 | FT\_E\_019 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Plans: Bassin tributaire | 38 | DtAutres | PathPlansBassinTributaire | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\BassinTributaire\](file:///\\..\plans\BassinTributaire\) |
| 20 | FT\_E\_020 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Année de construction | 38 | DtAutres | AnneeConstruction | number(10) | 4 |  |  |
| 21 | FT\_E\_021 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Déversoir à supprimer | 38 | DtAutres | DeversoirSupprimer | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 22 | FT\_E\_022 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Autorisation: Selon la loi de 1993 | 38 | DtAutres | Selon1993 | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 23 | FT\_E\_023 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Autorisation: Selon la loi de 2008 | 38 | DtAutres | Selom2008 | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non =0 |
| 24 | FT\_E\_024 | |  | III.1.2.2.2.5 Autres | Autorisation: Date de délivrance | 38 | DtAutres | DateDelivrance | date | 8 |  |  |
| 25 | FT\_E\_025 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Autorisation: Numéro de l’autorisation | 38 | DtAutres | NumeroAutorisation | varchar2 | 50 |  |  |
| 26 | FT\_E\_026 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Données géométriques:  Description | 38 | DtAutres | DescriptionGeimetriques | varchar2 | 254 |  |  |
| 27 | FT\_E\_027 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Equipements: Bâtiment technique | 38 | DtAutres | BatimentTechnique | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 28 | FT\_E\_028 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Equipements: Description | 38 | DtAutres | DescriptionEquipements | varchar2 | 254 |  |  |
| 29 | FT\_E\_029 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Données hydrauliques: Calcul hydraulique (dimensionnement) (à joindre si disponible) | 38 | DtAutres | CalculHydraulique | number(1) | 1 |  | disponible =1 / disponible non = 0 |
| 30 | FT\_E\_030 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Données hydrauliques: Description | 38 | DtAutres | DescriptionCalculHydraulique | varchar2 | 254 |  |  |
| 31 | FT\_E\_031 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Descritifs: Calcul hydraulique | 38 | DtAutres | PathDescritifsCalcul | varchar2 | 254 |  | [\\..\descriptifs\Calcul\](file:///\\..\descriptifs\Calcul\) |
| 32 | FT\_E\_032 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Entretien et maintenance: Plan d’entretien (à joindre si disponible) | 38 | DtAutres | PlanEntretien | number(1) | 1 |  | disponible =1 / disponible non = 0 |
| 33 | FT\_E\_033 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Plans: Plan d’entretien | 38 | DtAutres | PathPlanEntretien | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\Entretien\](file:///\\..\plans\Entretien\) |
| 34 | FT\_E\_034 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Entretien et maintenance: Fréquence d’entretien | 38 | DtAutres | FrequenceEntretien | varchar2 | 50 |  | REF: hebdomadaire  mensuelle  trimestrielle  irrégulière  après de fortes pluies  autre |
| 35 | FT\_E\_035 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Entretien et maintenance: Autre fréquence d’entretien | 38 | DtAutres | AutreFrequenceEntretien | varchar2 | 254 |  |  |
| 36 | FT\_E\_036 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Entretien et maintenance: Problèmes particuliers | 38 | DtAutres | ProblemesParticuliers | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 37 | FT\_E\_037 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Entretien et maintenance: Problèmes particulier. Si oiu, description sommaire: | 38 | DtAutres | ProblemesParticuliersDescipt | varchar2 | 254 |  |  |
| 38 | FT\_E\_038 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Entretien et maintenance: Responsable de l’exploitation et de l’entretien: Syndicat | 38 | DtAutres | ResponsableSyndicat | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 39 | FT\_E\_039 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Entretien et maintenance: Responsable de l’exploitation et de l’entretien:  Commune | 38 | DtAutres | ResponsableCommune | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 40 | FT\_E\_040 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Entretien et maintenance: Responsable de l’exploitation et de l’entretien: Autre | 38 | DtAutres | ResponsableAutre | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 41 | FT\_E\_041 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Entretien et maintenance: Responsable de l’exploitation et de l’entretien autre | 38 | DtBassins | ResponsableAutreDescript | varchar2 | 254 |  |  |
| 42 | FT\_E\_042 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Sécurité et surveillance: Accessibilité | 39 | DtAutres | Accessibilite | varchar2 | 50 |  | REF:  o ouvrage non accessible o intérieur de l’ouvrage difficilement accessible  o autre |
| 43 | FT\_E\_043 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Sécurité et surveillance: Accessibilité autre | 39 | DtAutres | AccessibiliteAutre | varchar2 | 254 |  |  |
| 44 | FT\_E\_044 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Sécurité et surveillance: Installation protégée contre les crues / inondations | 39 | DtAutres | ProtegeeCrues | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 45 | FT\_E\_045 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Sécurité et surveillance: Production de gaz, danger d’explosion/d’asphyxie | 39 | DtAutres | DangerExplosion | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 46 | FT\_E\_046 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Sécurité et surveillance: Surveillance des installations | 39 | DtAutres | SurveillanceInstallations | varchar2 | 50 |  | REF: électrique  automatisation (sur place)  télégestion (à distance)  autre |
| 47 | FT\_E\_047 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Sécurité et surveillance: Autre surveillance des installations | 39 | DtAutres | SurveillanceAutreDesript | varchar2 | 254 |  |  |
| 48 | FT\_E\_048 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Sécurité et surveillance: Nombre de débordements annuels : | 39 | DtAutres | NombreDebordements | number(10) | 4 |  | [/an] |
| 49 | FT\_E\_049 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Sécurité et surveillance: Nombre de débordements annuels  Année de référence | 39 | DtAutres | AnneeDebordements | number(10) | 4 |  |  |
| 50 | FT\_E\_050 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Sécurité et surveillance: Télésurveillance | 39 | DtAutres | Telesurveillance | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 51 | FT\_E\_051 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Autre ouvrage conjoint | 39 | DtAutres | AutreOuvrageConjoint | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 52 | FT\_E\_052 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Si oui : Dénomination | 39 | DtAutres | NomOuvrage | varchar2 | 254 |  |  |
| 53 | FT\_E\_053 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Code national | 39 | DtAutres | CodeNationalOuvrage | varchar2 | 50 |  |  |
| 54 | FT\_E\_054 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Ouvrage conjoint à un autre ouvrage: Typ | 39 | DtAutres | TypreOuvrage | varchar2 | 50 |  | REF:  o eaux mixtes AVEC décharge vers un cours d’eau  o eaux mixtes SANS décharge vers un cours d’eau o eaux pluviales  o bassin de sécurité |
| 55 | FT\_E\_055 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Partie graphique: Photos digitales | 39 | DtAutres | PathPhotos | varchar2 | 254 |  | [\\..\photos\](file:///\\..\photos\) |
| 56 | FT\_E\_056 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Partie graphique: Plans de détail de l’ouvrage Plan d’exécution | 39 | DtAutres | PlanExecution | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 57 | FT\_E\_057 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Partie graphique: Plans de détail de l’ouvrage Plan « as built » | 39 | DtAutres | PlanAsBuilt | number(1) | 1 |  | Oui =1 / Non = 0 |
| 58 | FT\_E\_058 | | III.1.2.2.2 Fiches techniques (FT) | III.1.2.2.2.5 Autres | Plans: De détail de l’ouvrage | 39 | DtAutres | PathPlansOuvrage | varchar2 | 254 |  | [\\..\plans\ouvrage\](file:///\\..\plans\ouvrage\) |

## Referenztabellen

|  |  |
| --- | --- |
| **RT001** | **Oberflächenwasserkörper/Masses d’eau de surface** |
| Code | Bezeichnung |
| I-1 | Mosel |
| I-2.1 | Syre |
| I-2.2 | Schlammbaach |
| I-2.3 | Wuelbertsbaach |
| I-3.1 | Syre |
| I-3.2.1 | Biwerbach, Budlerbach,Bricherbaach |
| I-3.2.2 | Breinertbaach, Eschwellerbach |
| I-3.3 | Fluessweilerbaach |
| I-3.4 | Roudemerbaach |
| I-4.1 | Donwerbaach |
| I-4.2.1 | Gouschtengerbaach |
| I-4.2.2 | Lennengerbaach |
| I-5.1 | Aalbaach |
| I-5.2 | Ierpeldengerbaach |
| I-6.1 | Gander |
| I-6.2 | Bridemsbaach |
| I-6.3 | Aalbaach |
| II-1 | Sauer |
| II-2.1 | Sernigerbaach |
| II-2.2 | Girsterbaach |
| II-2.3 | Aleferbaach/Osweilerbaach |
| II-3 | Lauterburerbaach |
| II-4.1.1 | Ernz noire |
| II-4.1.2 | Halerbaach |
| II-4.1.3 | Consdreferbaach |
| II-4.2 | Ernz noire |
| II-5.1 | Ernz blanche |
| II-5.2 | Ernz blanche |
| III-1.1 | Sauer |
| III-1.2.1 | Blees |
| III-1.2.2 | Tandelerbaach |
| III-1.2.3 | Stool |
| III-1.3 | Tirelbaach |
| III-1.4 | Schlenner |
| III-2.1.1 | Sauer |
| III-2.1.2 | Schlirbech |
| III-2.2.1 | Sauer und Unterläufe Beivener- und Ueschtreferbaach |
| III-2.2.2 | Dirbech |
| III-2.2.3 | Ueschtreferbaach |
| III-2.2.4 | Beivenerbaach |
| III-3 | Sauer |
| III-4.1 | Syrbaach, Betlerbaach |
| III-4.2 | Surbich |
| III-4.3 | Harelerbaach |
| IV-1.1 | Wiltz |
| IV-1.2 | Clerve |
| IV-2.1 | Wiltz |
| IV-2.2.1 | Himmelbaach |
| IV-2.2.2 | Kirel |
| IV-2.2.3 | Tettelbaach |
| IV-2.3.1 | Wemperbaach |
| IV-2.3.2 | Lingserbaach |
| IV-3.1 | Clerve, Woltz |
| IV-3.2 | Lamichtsbaach |
| IV-3.3 | Irbich |
| IV-3.4 | Wempecherbaach |
| IV-3.5.1 | Tretterbaach |
| IV-3.5.2 | Emeschbaach |
| V-1.1 | Our |
| V-1.2 | Our |
| V-2.1 | Our |
| V-2.2 | Schibech |
| VI-1.1 | Alzette |
| VI-1.2 | Schrondweilerbaach |
| VI-2.1 | Alzette |
| VI-2.2 | Kaasselterbaach |
| VI-3 | Alzette |
| VI-4.1.1 | Alzette |
| VI-4.1.2 | Drousbaach |
| VI-4.1.3 | Mess |
| VI-4.1.4 | Kiemelbaach |
| VI-4.2 | Alzette |
| VI-4.3 | Didelengerbach |
| VI-4.4 | Kälbaach |
| VI-5.1 | Wark |
| VI-5.2 | Fel |
| VI-5.3 | Mechelbaach |
| VI-5.4 | Turelbaach |
| VI-6.1 | Attert |
| VI-6.2 | Viichtbaach |
| VI-6.3 | Aeschbech |
| VI-6.4 | Schwebech |
| VI-7.1 | Roudbaach |
| VI-7.2 | Beschruederbaach |
| VI-8.1 | Attert |
| VI-8.2 | Fräsbech |
| VI-8.3 | Koulbich |
| VI-8.4 | Noutemerbaach/Rébich |
| VI-9 | Pall |
| VI-10.1 | Eisch |
| VI-10.2 | Millebaach |
| VI-10.3 | Kolerbaach |
| VI-11 | Mamer |
| VI-12.1 | Mamer |
| VI-12.2 | Kielbaach |
| VI-12.3 | Faulbaach |
| VI-13.1.1 | Péitruss |
| VI-13.1.2 | Grouf |
| VI-13.2 | Zeissengerbaach |
| VII-1.1 | Chiers |
| VII-1.2 | Reierbaach Chiers |
| VII-1.3 | Mierbaach |

|  |  |
| --- | --- |
| **RT002** | **Grundwasserkörper/Masses d’eau souterraine** |
| Code | Bezeichnung |
| LU\_GB\_MES1 | Devon |
| LU\_GB\_MES2 | Buntsandstein / Muschelkalk |
| LU\_GB\_MES3 | Unterer Lias |
| LU\_GB\_MES4 | Mittlerer Lias |
| LU\_GB\_MES5 | Oberer Lias |