

Abwasserklärung In kollektiven Klärzonen

Das Kanalsystem ist noch nicht fertiggestellt und/oder die Kläranlage ist noch nicht in Betrieb

Fall N° 3 & 4



Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete.

Flussvertrag Untere Maas (CRMA) - November 2017

Informationsdokument, das mit der Unterstützung des Öffentlichen Dienstes der Wallonie, der Provinz Lüttich, der Provinz Namur und den Partnergemeinden und -städte des CRMA erstellt wurde.

Was muss ich tun?

Sie sind verpflichtet Ihr Wohngebäude über ein Kontrollschacht* an das Kanalsystem anzuschließen.

Sie müssen jedoch eine vorübergehende Lösung zur Vorklärung Ihrer Abwässer vorsehen, bevor diese in das Kanalsystem eingeleitet werden.

Anlage einer Allwasser-Klärgrube mit By-Pass* (Mindestkapazität von 3000 L / 5 EGW*)

- Das **Trennen des Klarwassers* und der Abwässer*** ist **verpflichtend**, sowie die Anlage einer **Allwasser-Klärgrube mit By-Pass** auf die ein **Kontrollschacht** folgt, wenn Ihr Wohngebäude ein Neubau (Erteilung der Baugenehmigung nach dem 20. Juli 2003) ist.
- Falls keine Gesetzgebung Sie verpflichtet, empfehlen wir trotzdem die Anlage einer Klärgrube mit By-Pass auf die ein Kontrollschacht folgt um die Umwelt zu schonen.

Die Klärgrube muss regelmäßig von einem **zugelassenen Grubenentleerer** entleert werden (wenn die Schlammhöhe 70 % der Gesamthöhe unter dem Wasserspiegel erreicht).

Neben der Klärgrube müssen die Betriebe im Bereich der Gastronomie einen Fettabscheider mit einer Mindestkapazität von 500 Litern installieren.

Und dann?

Sobald das Kanalsystem fertiggestellt und die Kläranlage betriebsbereit ist, müssen die Abwässer über die Kanalisation (via By-Pass) abgeleitet werden und nicht mehr über die Klärgrube (insofern Ihr OAA* nichts anders bestimmt).

* Definitionen :

Kontrollschacht : Unterirdische Kammer, in der die Abwasserrohre eines Wohngebäudes zusammentreffen bevor diese in die kommunale Abwasserkanalisation abgeleitet werden. Auf privatem Gelände ermöglicht der Kontrollschacht den einfachen Zugang für den Unterhalt des Evakuierungssystems und die Kontrolle der Abflüsse.

Abwasser: Verschmutztes Wasser nach seiner Verwendung

Klarwasser: Regenwasser von Dächern und klares Wasser aus Quellen, Brunnen, Teichen...

EGW (EinwohnerGleichWert) : durchschnittlich ausgestoßene Abwasserschmutzmenge eines Einwohners pro Tag

Klärgrube mit By-Pass : Klärgrube, bei der die Möglichkeit besteht, die Abwässer, bei Aufforderung der OAA, direkt über den vorinstallierten By-Pass zu leiten. Auf diese Weise gelangen die Abwässer auf direktem Weg, ohne Vorklärung, in die Abwasserkanalisation.

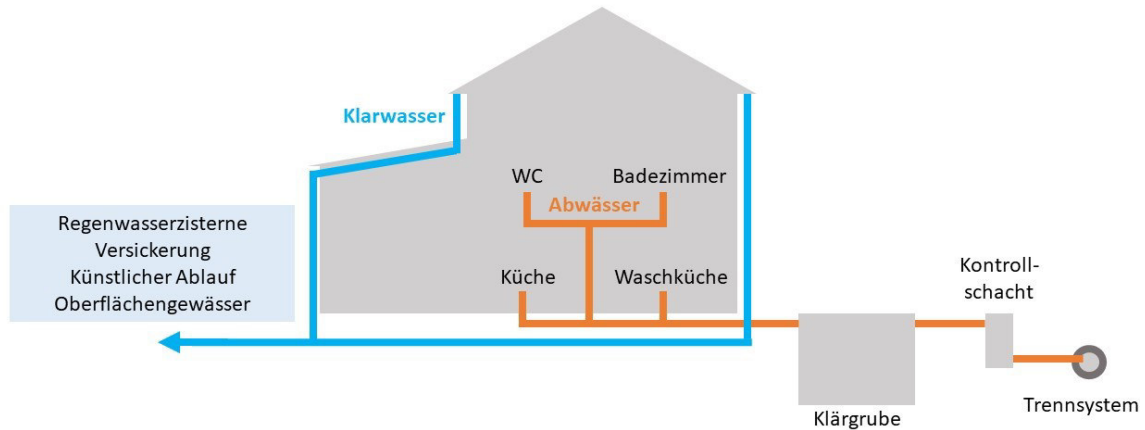
Organisme d'Assainissement Agréé : Interkommunale anerkannte Einrichtung, die für die Abwasserklärung in der Wallonie verantwortlich ist.

20 Juli 2003 : Das Datum entspricht dem Inkrafttreten der allgemeinen Regelung zur Sanierung des städtischen Abwassers.

Konkret :

Trennsystem

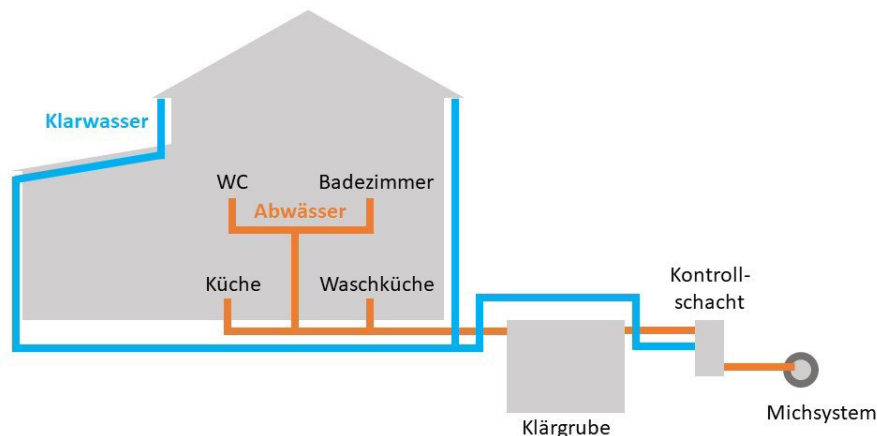
Sie **müssen** Ihr Klarwasser in die natürliche Umgebung evakuieren und Ihre Abwässer (welche die Klärgrube verlassen) über einen Kontrollschacht in die Kanalisation ableiten.



Mischsystem

Wenn Sie die Möglichkeit haben, leiten Sie Ihr Klarwasser in die natürliche Umgebung und Ihre Abwässer über einen Kontrollschacht in die Kanalisation ab.

Wenn Sie keine andere Möglichkeit haben als Ihr Klarwasser im Kanalsystem abzuleiten **UND** Ihre Straße mit einem Mischsystem ausgestattet ist, müssen die Leitungen zur Evakuierung der Abwässer und des Klarwassers auf Ihre Parzelle getrennt und im Kontrollschacht zusammengeführt werden um anschließend gemeinsam in das Kanalsystem abgeleitet zu werden.



Das Klarwasser darf auf keinen Fall in die Klärgrube geleitet werden!

* Definitionen:

Trennsystem : Das Trennsystem wurde konzipiert um ausschließlich Abwässer zu sammeln. Dort wo ein Trennsystem vorhanden ist, ist es streng verboten Klarwasser einzuleiten!

Mischsystem : Im Mischsystem werden Abwässer und Klarwasser zusammen abgeleitet. Jedoch überlastet das Klarwasser das Kanalsystem und führt zu einer Verdünnung der Abwässer, was zu einer weniger wirksamen Klärung führt. Außerdem kann es nach starken Niederschlägen zu einem Überlaufen der Kanalisationen kommen!