



**Antrag auf Zustimmung zum Anschluss an den
städtischen Kanal gem. § 14
Abwasserbeseitigungssatzung der Stadt Vreden**

Bauvorhaben :

Grundstück:

Gemarkung Vreden, Flur ____, Flurstück ____

Bauherr:

Ich beantrage hiermit die Zustimmung zur

- ... Neuanlegung eines Kanalanschlusses
- ... Bauliche Änderung / Sanierung eines bestehenden Anschlusses
- ... Außerbetriebnahme eines bestehenden Anschlusses
- ... Neuerstellung eines Abwasserdruckrohrleitungsanschlusses

In den Hauptkanal wird eingeleitet:

- ... Schmutzwasser
 - ... Regenwasser
 - ... Mischwasser
- ... aus gewerblicher Nutzung
... aus privater Nutzung

Beim oben genannten Bauvorhaben sollen die anfallenden Abwässer, Regenwasser und Schmutzwasser zusammen / getrennt dem städtischen Kanal zugeleitet werden.

Vor der Grundstücksgrenze wird ein / werden zwei überfahrbare/r bzw. nicht überbaute/r Kontrollschacht / Kontrollschächte mit einem Mindestdurchmesser von DN 400 (bzw. DN 1000 bei gewerblichen und industriellen Indirekteinleitern und Gebäuden mit mehr als 6 Wohneinheiten) eingebaut.

Vom Sammelschacht / Von den Sammelschächten aus werden die Abwässer durch Rohre mit einem Mindestdurchmesser von 150 mm in die öffentliche Kanalisation - Mischsystem / Trennsystem- abgeführt.

Der Verlauf der Rohrleitungen, deren Dimensionierung sowie die zu entwässernden Gegenstände sind der beigelegten Bauzeichnung zu entnehmen. Als Grundleitungen werden _____-Rohre verwandt.

Ablaufstellen unterhalb der Rückstauenebene sind gegen Rückstau durch Maßnahmen zu sichern, z.B. Hehebombe oder Rückstauverschluss, die ein Eindringen (Rückstau) verhindern.

Entsprechende DIN-Vorschriften werden vom Ausführenden beachtet.

Meinem Antrage habe ich in **2-facher Ausfertigung** folgende Unterlagen beigelegt:

- Lageplan inkl. Anschluss am Kanal im Maßstab 1:500
- Grundriss des Kellers bzw. des Erdgeschosses (wenn kein Keller vorhanden) mit Eintragung der Grundstücksentwässerung im Maßstab 1:100 bis 1:200

Mit der Bitte um Prüfung und Zustimmung.

_____, den _____

Bauherr

Architekt