



## Gesuchsformular für Direktanschluss

K01.H03

**Dossier-Nr.** (auszufüllen durch GVRZ)

Das Anschlussgesuch ist von der Gemeinde/Bezirk an den GVRZ einzureichen.

### 1. Gesuchsteller

Gemeinde/Bezirk

Adresse

### 2. Anschlussstelle an GVRZ-Leitung

Gemeinde/Bezirk

Grundstücks-Nr.

GVRZ-Schacht-Nr.

### 3. Anzuschliessendes Gebiet

Gemeinde/Bezirk

Objektart

(bitte Auswahl treffen)

Andere/genauere Angaben

Grundstücks-Nr.

Adresse

Einfamilienhaus

Mehrfamilienhaus

Zweckbau

Gewerbebau

Andere (Angabe auf nächster Zeile)

### 4. Voraussichtlicher Terminplan Bauarbeiten

Beginn

Abschluss

### 5. Art des Anschlusses

neu

geändert

umgelegt



## 6. Art des Abwassers

---

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> häuslich         | <input type="checkbox"/> gewerblich    | <input type="checkbox"/> industriell   |
| <input type="checkbox"/> Schmutzabwasser  | <input type="checkbox"/> Mischabwasser | <input type="checkbox"/> Regenabwasser |
| <input type="checkbox"/> Strassenabwasser |  |  |

## 7. Entwässerungssystem

---

- |                                      |                                      |  |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Trennsystem | <input type="checkbox"/> Mischsystem | <input type="checkbox"/> Modifiziertes Trennsystem |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|

## 8. Menge des Schmutzwassers

---

DU-Wert (l/s) (siehe Berechnungsblatt Seite 3)

Einwohnergleichwert (EGW)<sup>1</sup>

(nur angeben falls kein DU-Wert vorhanden)

1) Summe der an eine Kläranlage angeschlossenen Einwohner und in Einwohneräquivalent umgerechnete Belastungen aus Industrie und Gewerbe gemäss VSA.

## 9. Abzugebende Unterlagen in 3-facher Ausführung

---

- |                 |  |
|-----------------|--|
| Anschlussobjekt | <input type="checkbox"/> Übersichtsplan  |
|                 | <input type="checkbox"/> Situationsplan  |
| GVRZ-Schacht    | <input type="checkbox"/> Draufsicht / Schnitt inkl. Angaben zu verwendeten Materialien der Anschlussleitung bzw. der Abdichtung. |

**Hinweis:** Das GVRZ Merkblatt "Direktanschluss an GVRZ Leitung" ist zu beachten.

## 10. Bemerkungen Gesuchsteller/in

---

## 11. Information Vorgehen Bauabnahme

---

- Der Anschluss ist nach Fertigstellung vor dem Eindecken (offene Baugrube) und vor der Inbetriebnahme durch den GVRZ zu kontrollieren und abzunehmen.
- Das Aufgebot zur Abnahme des Anschlusses ist dem GVRZ rechtzeitig zu melden (Kontakt für eine Terminvereinbarung: [info@gvrz.ch](mailto:info@gvrz.ch) oder Tel. 041 784 11 55)

Der/die Gesuchsteller/in:

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_



## Berechnungsblatt Menge des Schmutzwassers: DU-Wert (l/s)

Entwässerungsgegenstand	DU-Wert (l/s)	Anzahl	Total DU in (l/s)
Urinal wasserlos	0.1		
Standurinal pro Person	0.2		
Waschtisch, Wandbecken, Bidet	0.5		
Urinal mit Druckspüler			
Schulwandbrunnen			
Waschrinne bis 3 Entnahmestellen			
Wäschezentrifuge bis 10kg			
Dusche nicht staubar	0.6		
Bodenablauf DN 50	0.8		
Dusche staubar			
Urinal mit Spülkasten			
Badewanne			
Waschrinne 4-10 Entnahmestellen			
Wandausgussbecken			
Spültisch 1- und 2-fach			
Waschfontäne 6-10 Entnahmestellen			
Waschtrog			
Geschirrspülmaschine Haushalt			
Waschmaschine bis 6kg			
Bodenablauf DN 56	1.0		
Waschmaschine 7-12kg	1.5		
Geschirrspülmaschine Gewerbe			
Bodenablauf DN 70			
Klosettanlage 6l oder 7.5l Spülwasserm.	2.0		
Klosettanlage 9l Spülwassermenge	2.5		
Stand-/Wandausguss (Fäkalien/Putzw.)			
Waschmaschine 13-40kg			
Steckbeckenapparat			
Bodenablauf DN 100			
Grosswanne, Saunatauchbecken			
<b>Summe der Schmutzwasserwerte DU (l/s)</b>			
Abflusskennzahl K (siehe SN 592000:2012)			
<b>Gesamtschmutzwasserabfluss <math>Q_{tot}</math> (l/s)</b>			