

## 1. Projektangaben

Baudossier Nr.		Parzellen Nr.	
Kurzbeschreibung			

## 2. Bauvorhaben

- Neubau  
 Um/Anbau  
 Zweckänderung  
 Projektänderung

## 3. Nutzung

- Wohnen  
 Gewerbe  
 Industrie  
 Parkplätze

## 4. Kanalisation

- Kanalisationsanschluss (neu)  
 Neubau  
 Erweiterung  
 Sanierung

## 5. Objekt und Lage

Strasse Nr.		PLZ Ort	
Gebäude-Vers. Nr.		Flurname	

## 6. Bauherrschaft

Name		Vorname	
Strasse Nr.		PLZ Ort	
Telefon		E-Mail	

## 7. Projektverfasser

- Identisch mit Bauherrschaft

Name		Vorname	
Strasse Nr.		PLZ Ort	
Telefon		E-Mail	

## 8. Zustelladresse für die Genehmigung

- Bauherrschaft  Projektverfasser

## 9. Gewässerschutzbereich

*(GEO GR/Naturschutz/Gewässerschutzkarte)*

- üB  
 Au  
 Ao  
 S3 / S2

## 10. Gefahrenkarte Wasser

*(GEO GR/Naturschutz/Naturgefahren)*

- Restgefährdung  
 gering  
 mittel  
 erheblich

## 11. Gefährdung Oberflächenabfluss

*(BAFU/Gefährdungskarte Oberflächenabfluss)*

- ohne  
 > 0.1 m  
 0.1 - 0.25 m  
 > 0.25 m

## 12. Abwasserart

- Häuslich  
 Gewerbe  
 Industrie  
 Baustelle

## 13. Entwässerungssystem

- Mischsystem  
 Trennsystem  
 Regenwassersystem  
 ohne Abfluss

## 14. Durchlässigkeit (Versickerung)

*(LIS Davos/Generelle Entwässerungsplanung)*

- gut  
 mässig  
 schlecht  
 Versickerung nicht möglich  
 unbekannt

## 15. Schmutzwasser

Schmutzwasserwert ( $\Sigma$ DU)		Schmutzwasserabfluss ( $Q_{ww}$ ) in (l/s)	
----------------------------------	--	--	--

## 16. Abwasserbeseitigung

- Anschluss an Gemeindekanalisation
- Abwasserpumpe
- Abwassergrube ohne Abfluss
- Kompost-/Trockentoilette

## 17. Abwasserbehandlung

- Mineralölabscheider
- Fettabscheider
- Spaltanlage
- Schwermetallabscheider
- Klärschacht / -grube
- Abwasserfaulraum
- Tropfkörperanlage
- bewachsener Bodenfilter
- Aerobe Abwasserreinigungsanlage

## 18. Regenwasser

Entwässerungsart der berechneten Flächen gemäss Flächennutzungsplan (Angaben in m<sup>2</sup>):

	Fläche	Reduzierte Fläche (Jahresabfluss)
Versickerung oberflächlich (Privat)		
Einleitung in Versickerungsanlage (Privat)		
Einleitung Gewässer (Privat)		
Einleitung Meteorwassersystem (Gemeinde)		
Einleitung Schmutzwassersystem (Gemeinde)		
SUMME		

## 19. Unterschriften

Die Unterzeichnenden bestätigen hiermit die Vollständigkeit und Richtigkeit der Unterlagen und Angaben.

Ort, Datum		Bauherrschaft / Projektverfasser	
------------	--	-------------------------------------	--

## Eingabe Kanalisationsgesuch:

Die Eingabe von Baugesuchen mit Kanalisationsgesuch müssen digital beim Hochbauamt eingereicht werden. Kanalisationsgesuche ohne Baugesuch können digital beim Tiefbauamt eingereicht werden. Pläne im Format grösser als A3 müssen zusätzlich 3-fach ausgedruckt dem Tiefbauamt zugestellt werden. Der Eingabe müssen folgende Unterlagen angefügt werden:

- Kanalisationsgesuch (unterzeichnet)
- Eingabeplan "Kanalisation" mit Grundriss 1:50 bis 1:200,  
Liegenschaftsentwässerung inkl. Grundleitungen, mit Koten, Nennweite, Gefälle und Material.  
Anfallstellen mit genauer Bezeichnung der Apparateart und -anzahl.
- Kanal-TV Aufnahmen (Video und Protokolle) bestehender und weiterverwendeter Leitungen.

Bei Bedarf einzureichen (z.B. bei Neubau und Erweiterungen. Wird bei Bedarf nachgefordert):

- Bemessung Schmutzwasser (DU)
- Flächennutzungsplan des gesamten Grundstücks inkl. entsprechende Entwässerungstabelle.  
Die Materialisierung, die Grösse, der Abflussbeiwert sowie das Entwässerungskonzept jeder berechneten Fläche muss ersichtlich sein.
- Spezifikationen Abwasseranlagen (Abwasserhebe und -behandlungsanlagen)
- Hydraulischer Nachweis Dimensionierung der Versickerungs- und Retentionsanlage.  
Die Dimensionierung soll für eine Jährlichkeit von Z = 10 Jahre erfolgen.
- Bewilligungsgesuch (ANU) bei Baustellenabwasser, Industrie- und Gewerbe