



ABWASSER

Einleitung in das Kanalnetz

Gem. der Anschluss- und Benutzungssatzung der Stadt Georgsmarienhütte

Rechnungsanschrift

Kundenanlage (wenn abweichend von Rechnungsanschrift)

Name, Vorname bzw. Firma

Bezeichnung/Name

Straße/Hausnummer

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

Gemarkung/Flurstück/Flur

Nutzungsart

- Wohngebäude mit _____ Wohneinheiten Grundstücksgröße _____
- Gewerbe (Art) _____ Landwirtschaft
- Sonstige Anlagen (Art der Anlage) _____

Einleitung Kanalnetz

- Schmutzwasser
- Regenwasser
- Angaben zur Ausführung _____
- Neuanschluss
- Anschluss an vorhandenes Entwässerungssystem (z.B. Hinterhofbebauung)
- Änderung oder Erweiterung einer bestehenden Anlage
- Auf dem Grundstück sollen Öle, Fette, Treibstoffe, Chemikalien gelagert bzw. verarbeitet werden.
- Welche? _____

Für die Nutzung von Trinkwasser ohne Schmutzwasseranfall sowie von Brunnen- oder Niederschlagswasser mit Schmutzwasseranfall sind gesonderte Anträge zu stellen.

Beizufügende Unterlagen

- ▶ Lageplan des Gebäudes im Maßstab 1:500 oder 1:1000 (2-fach)
- ▶ Darstellung der Entwässerungsleitungen im Maßstab 1:100 (2-fach)
 - Farbliche Darstellung:
 - Grundstücksentwässerungsanlagen (vorhanden) **grau**
 - Schmutzwasserleitungen (neu) **rot**
 - Regenwasserleitungen (neu) **blau**
 - Abzubrechende Grundstücksentwässerungsanlagen **durchkreuzt**
 - Entwässerungsobjekte **gelb**
 - Geplante bauliche Anlagen (z.B. Regenwasserspeicher) **blau**
- ▶ Beschreibung und Berechnung der Grundstücksentwässerung (nur bei Gewerbe) (2-fach)
- ▶ Antrag nach Indirekteleiterverordnung (nur bei Abwasserbehandlungsanlagen wie z.B. Ölabscheider etc.)

Abnahme

- Entwurfsverfasser (z.B. Architekt, Planer, Fachinstallateur)

Ort/Datum

Stempel/Unterschrift

- Hiermit erkenne ich die Anschluss- und Benutzungssatzung Abwasser der Stadt Georgsmarienhütte in der zurzeit gültigen Fassung an. Alle mit dem Vertragsverhältnis zusammenhängenden Daten werden zur Datenverarbeitung gespeichert.

Ort/Datum

Unterschrift Eigentümer/Anschlussnutzer