



## Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zum Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage

2. für:  Wohngebäude  Büro- und Verwaltungsgebäude  
 Hotelbetrieb  Kaufhaus  Krankenhaus  
 Schule  Gewerbe- und Industrieanlage

### 1. Bauherr / Vertreter / Bauherrengemeinschaft

Name, Vorname

Straße / Haus-Nr.

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

### 3. Entwurfsverfasser bzw. Fachplaner

Name, Vorname

Straße / Haus-Nr.

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

### 4. Angaben zum Grundstück:

Lage (Ort, Straße, Haus Nr.)

Gemarkung(en)

Flur(e)

Flurstück(e)

### 5. Abwasserbeseitigung erfolgen durch:

- direkten Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage  einen Anschluss über Fremdgrundstück(e) an öffentl. Abwasseranlage (Eintragung einer Grunddienstbarkeit bzw. Baulast und einer Unterhaltungsvereinbarung erforderlich)
- eine Abflusslose Grube mit einem Nutzinhalt von .....Cbm (nur Schmutzwasser)  eine Grundstücksentwässerungsanlage gem. DIN 4261 (z.B. Kleinkläranlage)

### 6. Entwässerungssystem an das angeschlossen werden soll:

- Trennsystem  Mischsystem
- Schmutzwasser an Schmutzwasserkanal  Schmutzwasser an Mischwasserkanal
- Niederschlagswasser an Regenwasserkanal  Niederschlagswasser an Mischwasserkanal

### 7. Art der Abwasserbehandlung für Abwasser mit wassergefährdenden Stoffen:

- Abscheideanlage: .....  Neutralisationsanlage

### 8. Folgende Anlagen sind dem Antrag beizufügen:

- Lageplan (i.M. 1:500) mit Angabe der Hausanschlussleitung von dem Gebäude bis zum städt. Kanal einschl. Inspektionsöffnungen (4-fach)
- Schnitt durch die Hauptleitung der Gebäudeentwässerung einschl. der Fallrohre und der auf NN bezogenen Höhen von Keller, Hauptanschlussleitung und städt. Kanal (4-fach)
- Grundriss des Kellergeschosses (i.M. 1:100) mit Angabe der Grundleitungen (4-fach)

### 9. Die technischen Bestimmungen der DIN 12056 und DIN 1986 werden berücksichtigt.

Die in der Entwässerungssatzung der Stadt Gummersbach in der zur Zeit gültigen Fassung enthaltenen Bestimmungen erkenne ich an.

Ort, Datum

Bauherr

Entwurfsverfasser oder Fachplaner