

Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Butzbach · Himmrichsweg 2 · 35510 Butzbach

Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung  
Butzbach  
Himmrichsweg 2  
35510 Butzbach

## Antrag auf Anschluss an die öffentliche Entwässerungsanlage und auf Einleitegenehmigung nach § 4 Abs. 4 EWS

### Baugrundstück:

\_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Flur

\_\_\_\_\_  
Flurstücksnummer

### Antragsteller/Grundstückseigentümer:

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Wohnort

\_\_\_\_\_  
Tel. tagsüber

### Hiermit wird beantragt:

- die Erstellung einer Anschlussleitung
- die Erweiterung/Verstärkung/Reparatur der Anschlussleitung
- eine Änderung der Anschlussleitung
- Anschluss der Grundstücksentwässerung an eine vorhandene Anschlussleitung**  
(Anschlussleitung ist bereits bis zur Grundstücksgrenze verlegt)

(Anschlussleitung = Leitung von der Sammelleitung bis zur Grenze des zu entsorgenden Grundstücks)

Die Verlegung der Kanalanschlussleitung von der Sammelleitung im öffentlichen Verkehrsraum bis auf das anzuschließende Grundstück soll am / bis \_\_\_\_\_ ausgeführt werden. (Bitte 3 – 4 Wochen vor der Ausführung zur Terminkoordinierung Kontakt mit Herrn Weber, Telefon 06033 – 995 490 aufnehmen.)

**Für die Bearbeitung des Antrages werden in 2-facher Ausfertigung benötigt:**

1. Baubeschreibung Entwässerungsanlage (Formular Seite 3)
2. Lageplan (1:500) mit Eintragung der geplanten Entwässerung
3. Entwässerungsplan (1:100) mit Eintragung des geplanten Hausanschlusses
4. Entwässerungspläne (1:100) aller Etagen.
5. Gebäudeschnitt (1:100) mit Eintragung der Entwässerung.
6. Drainageplan (1:100)

Der Antragsteller/Grundstückseigentümer erkennt den Inhalt der „Entwässerungssatzung“ der Stadt Butzbach an.

Gemäß § 22 der Entwässerungssatzung der Stadt Butzbach vom 18.12.2017 erstatte/n ich/wir der Stadt Butzbach den Aufwand für die Herstellung, Erneuerung, Veränderung, Unterhaltung oder Beseitigung der Anschlussleitung nach der tatsächlich entstandenen Höhe. Dies gilt auch, wenn ich / wir im Zeitpunkt der Bekanntgabe des Bescheides noch nicht Eigentümer des Grundstückes bin / sind.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/en Antragsteller / Grundstückseigentümer

<b>1</b>	<b>Baubeschreibung Entwässerungsanlage</b> (als Bestandteil des Antrages auf Einleitenehmigung)	Az.	
	<b>Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Butzbach Himmrichsweg 2 35510 Butzbach</b>	Eingangsstempel:	
<b>2</b>	<b>Baugrundstück/ Liegenschaft</b>	Gemeinde, Ortsteil <i>Stadt Butzbach, Ortsteil:</i>	
		Straße, Hausnummer	
		Gemarkung, Flur, Flurstück-Nr.	
<b>3</b>	<b>Antragstellerin/ Antragsteller</b>	Name, Vorname	
		Straße, Hausnummer	
		PLZ, Ort	tel. tagsüber zu erreichen
<b>4</b>	<b>Anlage</b>	Neuerstellung	Veränderung/Erneuerung einer vorhandenen Anlage
<b>5</b>	<b>Art des Abwassers</b>	Niederschlagswasser (Dach und Hof)	
		Häusliches Abwasser	Anzahl der Wohneinheiten:
		Gewerbe-/Industrieabwasser	Anfallende Menge: <b>m<sup>3</sup>/Tag</b>
		Gewerbeart:	Spitzenanfall: <b>l/s</b>
		Abwasserbehandlung ist entsprechend beiliegenden Plänen und Erläuterungen vorgesehen	
<b>6</b>	<b>Beseitigung des Abwassers</b>	Öffentliche Abwasseranlage in zentraler Kläranlage	Trennsystem Mischsystem
		Private Abwasseranlage mit zentraler Kläranlage	Trennsystem Mischsystem
		Kleinkläranlage nach DIN 4261 Teil 2 - Juni 1984 - (mit Abwasserbelüftung)	geeigneter Vorfluter vorhanden
		Abwassersammelgrube	
		Niederschlagswasser wird unmittelbar in Vorfluter geleitet	Abflusswirksame angeschlossene Entwässerungsfläche: <b>A<sub>red</sub> = m<sup>2</sup></b>
		Niederschlagswasser versickert	Abflusswirksame Entwässerungsfläche: <b>A<sub>red</sub> = m<sup>2</sup></b>
		Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (ohne Kanalanschluss)	Angeschlossene Dachfläche: <b>A<sub>red</sub> = m<sup>2</sup></b> Volumen: <b>V = m<sup>3</sup></b>
		Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (mit Kanalanschluss)	Angeschlossene Dachfläche: <b>A<sub>red</sub> = m<sup>2</sup></b> Volumen: <b>V = m<sup>3</sup></b>
		Begrünte Dachfläche	Begrünte Dachfläche: <b>A<sub>red</sub> = m<sup>2</sup></b>