

Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Butzbach · Himmrichsweg 2 · 35510 Butzbach

An den
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 13.12.2012 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

1	Baubeschreibung Entwässerungsanlage (als Bestandteil des Antrages auf Einleitenehmigung)	Az.																												
	Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Butzbach Himmrichsweg 2 35510 Butzbach	Eingangsstempel:																												
2	Baugrundstück/ Liegenschaft	Gemeinde, Ortsteil <i>Stadt Butzbach, Ortsteil:</i> Straße, Hausnummer Gemarkung, Flur, Flurstück-Nr.																												
3	Antragstellerin/ Antragsteller	Name, Vorname Straße, Hausnummer PLZ, Ort tel. tagsüber zu erreichen																												
4	Anlage	Neuerstellung	Veränderung/Erneuerung einer vorhandenen Anlage																											
5	Art des Abwassers	Niederschlagswasser (Dach und Hof)																												
		Häusliches Abwasser	Anzahl der Wohneinheiten:																											
		Gewerbe-/Industrieabwasser	Anfallende Menge: m³/Tag																											
		Gewerbeart:	Spitzenanfall: l/s																											
		Abwasserbehandlung ist entsprechend beiliegenden Plänen und Erläuterungen vorgesehen																												
6	Beseitigung des Abwassers	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Öffentliche Abwasseranlage in zentraler Kläranlage</td> <td colspan="2">Trennsystem Mischsystem</td> </tr> <tr> <td>Private Abwasseranlage mit zentraler Kläranlage</td> <td colspan="2">Trennsystem Mischsystem</td> </tr> <tr> <td>Kleinkläranlage nach DIN 4261 Teil 2 - Juni 1984 - (mit Abwasserbelüftung)</td> <td colspan="2">geeigneter Vorfluter vorhanden</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Abwassersammelgrube</td> </tr> <tr> <td>Niederschlagswasser wird unmittelbar in Vorfluter geleitet</td> <td colspan="2">Abflusswirksame angeschlossene Entwässerungsfläche: A_{red} = m²</td> </tr> <tr> <td>Niederschlagswasser versickert</td> <td colspan="2">Abflusswirksame Entwässerungsfläche: A_{red} = m²</td> </tr> <tr> <td>Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (ohne Kanalanschluss)</td> <td>Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m²</td> <td>Volumen: V = m³</td> </tr> <tr> <td>Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (mit Kanalanschluss)</td> <td>Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m²</td> <td>Volumen: V = m³</td> </tr> <tr> <td>Begrünte Dachfläche</td> <td colspan="2">Begrünte Dachfläche: A_{red} = m²</td> </tr> </table>		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: A_{red} = m²		Niederschlagswasser versickert	Abflusswirksame Entwässerungsfläche: A_{red} = m²		Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (ohne Kanalanschluss)	Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m²	Volumen: V = m³	Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (mit Kanalanschluss)	Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m²	Volumen: V = m³	Begrünte Dachfläche	Begrünte Dachfläche: A_{red} = m²	
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: A_{red} = m²																													
Niederschlagswasser versickert	Abflusswirksame Entwässerungsfläche: A_{red} = m²																													
Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (ohne Kanalanschluss)	Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m²	Volumen: V = m³																												
Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (mit Kanalanschluss)	Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m²	Volumen: V = m³																												
Begrünte Dachfläche	Begrünte Dachfläche: A_{red} = m²																													