

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 mit Eintragung der geplanten Entwässerung 1:500
3. Entwässerungsplan und Grundrisse aller Etagen mit Eintragung der Entwässerungseinrichtungen. 1:100
4. Gebäudeschnitt mit Eintragung der aller Entwässerungsleitungen 1:100

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

Gemäß § 22 der Entwässerungssatzung der Stadt Butzbach vom 26.09.2002 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	<input type="checkbox"/> Neuerstellung	<input type="checkbox"/> Veränderung/Erneuerung einer vorhandenen Anlage																												
5	Art des Abwassers	<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser (Dach und Hof)																													
		<input type="checkbox"/> Häusliches Abwasser	Anzahl der Wohneinheiten:																												
		<input type="checkbox"/> Gewerbe-/Industrieabwasser	Anfallende Menge: m³/Tag																												
		Gewerbeart:	Spitzenanfall: l/s																												
		<input type="checkbox"/> Abwasserbehandlung ist entsprechend beiliegenden Plänen und Erläuterungen vorgesehen																													
6	Beseitigung des Abwassers	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Öffentliche Abwasseranlage in zentraler Kläranlage </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> Trennsystem <input type="checkbox"/> Mischsystem </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Private Abwasseranlage mit zentraler Kläranlage </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> Trennsystem <input type="checkbox"/> Mischsystem </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Kleinkläranlage nach DIN 4261 Teil 2 - Juni 1984 - (mit Abwasserbelüftung) </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> geeigneter Vorfluter vorhanden </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> Abwassersammelgrube </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Niederschlagswasser wird unmittelbar in Vorfluter geleitet </td> <td colspan="2"> Abflusswirksame angeschlossene Entwässerungsfläche: A_{red} = m² </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Niederschlagswasser versickert </td> <td colspan="2"> Abflusswirksame Entwässerungsfläche: A_{red} = m² </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (ohne Kanalanschluss) </td> <td> Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m² </td> <td> Volumen: V = m³ </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (mit Kanalanschluss) </td> <td> Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m² </td> <td> Volumen: V = m³ </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Begrünte Dachfläche </td> <td colspan="2"> Begrünte Dachfläche: A_{red} = m² </td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> Öffentliche Abwasseranlage in zentraler Kläranlage	<input type="checkbox"/> Trennsystem <input type="checkbox"/> Mischsystem		<input type="checkbox"/> Private Abwasseranlage mit zentraler Kläranlage	<input type="checkbox"/> Trennsystem <input type="checkbox"/> Mischsystem		<input type="checkbox"/> Kleinkläranlage nach DIN 4261 Teil 2 - Juni 1984 - (mit Abwasserbelüftung)	<input type="checkbox"/> geeigneter Vorfluter vorhanden		<input type="checkbox"/> Abwassersammelgrube				<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser wird unmittelbar in Vorfluter geleitet	Abflusswirksame angeschlossene Entwässerungsfläche: A_{red} = m²		<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser versickert	Abflusswirksame Entwässerungsfläche: A_{red} = m²		<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (ohne Kanalanschluss)	Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m²	Volumen: V = m³	<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (mit Kanalanschluss)	Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m²	Volumen: V = m³	<input type="checkbox"/> Begrünte Dachfläche	Begrünte Dachfläche: A_{red} = m²	
<input type="checkbox"/> Öffentliche Abwasseranlage in zentraler Kläranlage	<input type="checkbox"/> Trennsystem <input type="checkbox"/> Mischsystem																														
<input type="checkbox"/> Private Abwasseranlage mit zentraler Kläranlage	<input type="checkbox"/> Trennsystem <input type="checkbox"/> Mischsystem																														
<input type="checkbox"/> Kleinkläranlage nach DIN 4261 Teil 2 - Juni 1984 - (mit Abwasserbelüftung)	<input type="checkbox"/> geeigneter Vorfluter vorhanden																														
<input type="checkbox"/> Abwassersammelgrube																															
<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser wird unmittelbar in Vorfluter geleitet	Abflusswirksame angeschlossene Entwässerungsfläche: A_{red} = m²																														
<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser versickert	Abflusswirksame Entwässerungsfläche: A_{red} = m²																														
<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (ohne Kanalanschluss)	Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m²	Volumen: V = m³																													
<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser wird in Zisterne eingeleitet (mit Kanalanschluss)	Angeschlossene Dachfläche: A_{red} = m²	Volumen: V = m³																													
<input type="checkbox"/> Begrünte Dachfläche	Begrünte Dachfläche: A_{red} = m²																														