

An: Gemeinde Buxheim Dorfplatz 2 85114 Buxheim	BV-Nr.
	Eingereicht:
	Genehmigt:
	(wird von der Behörde ausgefüllt)

Entwässerungsantrag

Für die nachstehend beschriebene Grundstücksentwässerungsanlage wird die Genehmigung nach der Entwässerungssatzung der Gemeinde Buxheim beantragt.

1. Antragsteller / Bauherr

Name	Vorname	Telefon (tagsüber)
Straße Hausnummer	PLZ, Ort	E-Mail

2. Bauvorhaben

Straße	Gemarkung	Flurnummer
<input type="checkbox"/> Das Bauvorhaben liegt in einem Wasserschutzgebiet.		

3. Entwurfsverfasser

Name	Vorname	Telefon
Straße Hausnummer	PLZ, Ort	E-Mail

4. Anlagen zum Antrag, 4-fach

- Kanalauskunft
- Grundrisszeichnung M. 1:100, Entwässerungsleitungen bis zum öffentlichen Kanal
- Strangabwicklung M. 1:100
- Detailzeichnungen
- Erläuterungsbericht
- Sonstiges

5. Herstellung des Kanalanschlusses

- Das Grundstück ist bereits an die öffentliche Kanalisation angeschlossen, d.h ein Kanalanschluss liegt bereits im Privatgrundstück.
- Das Grundstück hat keinen Anschluss an die öffentliche Kanalisation.
- Änderung des vorhandenen Entwässerungssystems

6. Entwässerung von

- Schmutzwasser
- Regenwasser
- Mischwasser
- Gewerbliches Abwasser
- Kondensat aus Brennwertanlagen über 200 KW

7. Anschlusswerte

- St. Spülaborte
 - St. Bodenabläufe
 - m² Dachfläche
 - St. Urinale
 - St. Zisternenüberläufe
 - m² Dachfläche begrünt
 - St. Brausewannen
 - St.
 - m² Zufahrt
 - St. Waschtische
 - St.
 - m²
- Entwässerungsgegenstände liegen unterhalb der Rückstauenebene (= Straßen-OK).
 - Angaben über Maßnahmen zur Abwasserbehandlung z.B. bei Einbau von Schlammfängen und / oder Abscheideanlagen auf gesondertem Blatt (Art, Bemessung, etc.).

8. Versickerung von Regenwasser

- Die Versickerung von unverschmutztem Niederschlagswasser ist geplant über
 - Belebte Bodenzone
 - Rigolenanlage o.ä.
 - Sickerschacht o.ä.
- Unter Prüfung der Niederschlagswasserfreistellungsverordnung ist keine Genehmigung erforderlich

9. Unterschriften

Ort, Datum	Unterschrift Bauherr
Ort, Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser