

An:	BV-Nr.
<b>Gemeinde Buxheim Dorfplatz 2 85114 Buxheim</b>	
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. Spülaborde	St. Bodenabläufe	$m^2$ Dachfläche
St. Urinale	St. Zisternenüberläufe	$m^2$ Dachfläche begrünt
St. Brausewannen	St.	$m^2$ Zufahrt
St. Waschtische	St.	$m^2$

- Entwässerungsgegenstände liegen unterhalb der Rückstauebene (= Straßen-OK).
- Angaben über Maßnahmen zur Abwasserbehandlung z.B. bei Einbau von Schlamm-Fängen 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