



**Kemptener
Kommunalunternehmen**

Kaufbeurer Straße 15
87437 Kempten (Allgäu)
www.kku-kempten.de
Unsere Öffnungszeiten:
Mo - Fr 8.00 - 11.30 Uhr
Mo - Do nachmittags
nach Terminvereinbarung

Ihre Ansprechpartner:
Herr Hasler 0831 / 5 71 11 - 26
Herr Wiedemann 0831 / 5 71 11 - 27
Telefax 0831 / 5 71 11 - 35
E-Mail info@kku-kempten.de

Kemptener
Kommunalunternehmen
Sachgebiet Verwaltungsrecht
Kaufbeurer Straße 15
87437 Kempten (Allgäu)

**Anzeige über
Änderung der Wasserverbrauchsanlage auf dem Grundstück**

Aktenzeichen Stadt Kempten
Bauverwaltung

Grundstück: Flst.-Nr. Gemarkung

Lage: Straße / Hausnummer

Baumaßnahme

Grundstückseigentümer/in / Erbbauberechtigte/r

Vorname, Name

Straße / Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon (tagsüber erreichbar)

E-Mail

Beauftragter Planer / Planfertiger

Vorname, Name

Straße / Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon (tagsüber erreichbar)

E-Mail

1. Angaben zur Wasserverbrauchsanlage nach Abschluss des o.g. Bauvorhabens

Auf dem Grundstück sind mit Wasser zu versorgen:

Wohngebäude mit Keller, Erdgeschoss und bewohnbaren
Obergeschossen mit insgesamt Wohnungen für insgesamt Personen.

Ein Gewerbebetrieb (Bezeichnung):
mit max. l/s Wasserverbrauch.

Sonstige Anlagen und Einrichtungen: z.B. Autowaschanlagen, Kühl- und Klimaanlage

Bezeichnung:
mit max. l/s Wasserverbrauch.

Feuerlöschanlagen, die über den Anschluss gespeist werden sollen

Bezeichnung:
mit max. l/s Wasserverbrauch.

2. Angaben über Entnahmestellen

vom Fachplaner bzw.
von Fachfirma ausfüllen lassen

		Berechnungsdurchfluss bei der Entnahme von			Anzahl der Entnahmestellen	Summen-Durchfluss
		Mischwasser		nur kaltem oder erwärmten Trinkwasser		
		VR kalt l/s	VR warm l/s	l/s	Stück	l/s
Auslaufventile ohne Luftsprudler	DN 15	-	-	0,30	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Auslaufventile ohne Luftsprudler	DN 20	-	-	0,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Auslaufventile ohne Luftsprudler	DN 25	-	-	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Auslaufventile mit Luftsprudler	DN 10	-	-	0,15	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Auslaufventile mit Luftsprudler	DN 15	-	-	0,15	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Brauseköpfe für Reinigungsbrausen	DN 15	0,10	0,10	0,20	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Druckspüler nach DIN 3265 Teil1	DN 15	-	-	0,70	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Druckspüler nach DIN 3265 Teil1	DN 20	-	-	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Druckspüler nach DIN 3265 Teil1	DN 25	-	-	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Druckspüler für Urinalbecken	DN 15	-	-	0,30	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Haushaltsgeschirrspülmaschine	DN 15	-	-	0,15	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Haushaltswaschmaschine	DN 15	-	-	0,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mischbatterie für Brausewanne	DN 15	0,15	0,15	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mischbatterie für Badewanne	DN 15	0,15	0,15	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mischbatterie für Küchenspülen	DN 15	0,07	0,07	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mischbatterie für Waschtische	DN 15	0,07	0,07	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mischbatterie für Sitzwaschbecken	DN 15	0,07	0,07	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mischbatterie	DN 20	0,30	0,30	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Spülkasten nach DIN 19542	DN 15	-	-	0,13	<input type="text"/>	<input type="text"/>
						<input type="text"/>

3. Weitere Anlagen

Feuerlöschanlage, die über den auf Seite 1 genannten Anschluss gespeist werden soll ja* nein

Regenwassernutzungsanlage ja* nein

Druckerhöhungsanlage ja* nein

Eigenwasserversorgungsanlage ja* nein

*Beschreibung mit Plan dieser Anlage ist dem Antrag beizufügen

4. Weitere Angaben

Die höchste Verbrauchsstelle liegt m über dem Erdgeschossfußboden.

Es ist mir / uns bekannt, dass

sämtliche Arbeiten an der privaten Verbrauchs-/Hausinstallation (Verbrauchsleitungen) nur durch Fachfirmen erfolgen dürfen, die in das Installationsverzeichnis des Kemptener Kommunalunternehmens eingetragen sind.

Die Installationsarbeiten an der Wasserverbrauchsanlage werden von folgender Fachfirma ausgeführt:

Name und Anschrift der Fachfirma

5. Bauwasseranschluss

Wird für das Bauvorhaben ein Bauwasseranschluss benötigt? ja nein

Wenn für das Bauvorhaben ein Bauwasseranschluss benötigt wird, muss dieser vom Grundstückseigentümer gesondert beim KKV beantragt werden. [>Formular Bauwasseranschluss](#)

6. Voraussichtlicher Abschluss der Baumaßnahme

Anlagen:

1. Antragsformular (vollständig ausgefüllt und unterschrieben)
2. Lageplan im Maßstab 1:1000 (2-fach erforderlich)
3. Falls auf dem Grundstück vorhanden, bzw. in Planung
 - Feuerlöschanlage, die über den Anschluss gespeist werden soll (Beschreibung und Plan)
 - Regenwassernutzungsanlage (Beschreibung und Plan)
 - Druckerhöhungsanlage (Beschreibung und Plan)
 - Eigenwasserversorgungsanlage (Beschreibung und Plan)

Ort, Datum

Unterschrift Eigentümer / Erbbauberechtigte/r

Ort, Datum

Unterschrift des Planfertigers