



**EMB Energieversorgung
Miltenberg-Bürgstadt GmbH & Co. KG**

Strom - Gas - Wasser - Wärme - Bäder – Service

Luitpoldstraße 17, 63897 Miltenberg, Tel: 0 93 71 / 404-4 Fax: 0 93 71 / 404-900 Mail: info@we-are-energy.de

**A n t r a g auf Versorgung mit Trinkwasser
für die Erstellung eines Trinkwasserhausanschlusses**

an die öffentliche Wasserversorgungsanlagen der EMB, unter Anerkennung der Bestimmungen der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV) einschließlich der ergänzenden Anschlussbestimmungen der EMB GmbH & Co. KG

**Antragsteller/Rechnungsempfänger:
(Grundstückseigentümer)**

Name, Vorname Telefon

Straße mit Haus-Nr., PLZ , Ort

stellt den Antrag auf:

- Erstellung/Inbetriebnahme
- Erneuerung/Änderung
- Abtrennung/Beseitigung
- vorübergehende Außerbetriebnahme (max. 1 Jahr)

eines:

- Trinkwasserhausanschlusses
- Bauwasser-Anschlusses

für das Grundstück:

Straße mit Haus-Nr., Ort

Flur-Nr.

Art der Nutzung:

- Wohngebäude mit ____ Wohnungen (Anzahl der Wohnungen)
- Industrie/Gewerbe
- Sonstiges = _____

Bei einer Nutzung als Gewerbe oder bei mehr als 4 Wohnungen ist der Wasserbedarf mit einer Wasserbedarfsermittlung, siehe nächste Seite, nachzuweisen.

Summendurchfluss Σ VR _____ l/s

Wasserbehandlung: nein ja

wenn ja:

- Enthärtung
- Dosierung
- _____
sonstiges

Nutzung von Nichttrinkwasser:

Ist eine Regenwassernutzungsanlage im Wohngebäude geplant? ja nein

Wenn ja, ist der Antrag auf Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang bei uns einzureichen.

Ich / Wir bestätige/n die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben und erkenne/n die o. g. Bestimmungen und Verordnungen an.

Miltenberg / Bürgstadt, den

X

Unterschrift des Antragstellers

Wasserbedarfsermittlung je Wohnung



1. Wohneinheit:

1. Art der Entnahmen	V R in l/s	Anzahl	l/s (I x II)	2. Zusätzliche Dauerentnahmen	l/s
	(I)				
Spülkasten	0,13			Gewerbebetrieb (ohne Feuerlöschbedarf)	
Druckspüler	1,00			Hydrant	
Badewanne	0,30			Reserve-/Zusatzwasserbedarf	
Küchenspüle	0,14			Gartenauslaufventil	
Geschirrspüler	0,15				
Waschmaschine	0,25				
Mischbatterie	0,14				
Auslaufventil				Summendurchfluss der Dauerentnahmen aus 2.	
				Spitzendurchfluss V s aus 1.	
Summendurchfluss \sum V R				3. Gesamtspeizendurchfluss (1 + 2)	

2. Wohneinheit:

1. Art der Entnahmen	V R in l/s	Anzahl	l/s (I x II)	2. Zusätzliche Dauerentnahmen	l/s
	(I)				
Spülkasten	0,13			Gewerbebetrieb (ohne Feuerlöschbedarf)	
Druckspüler	1,00			Hydrant	
Badewanne	0,30			Reserve-/Zusatzwasserbedarf	
Küchenspüle	0,14			Gartenauslaufventil	
Geschirrspüler	0,15				
Waschmaschine	0,25				
Mischbatterie	0,14				
Auslaufventil				Summendurchfluss der Dauerentnahmen aus 2.	
				Spitzendurchfluss V s aus 1.	
Summendurchfluss \sum V R				3. Gesamtspeizendurchfluss (1 + 2)	

3. Wohneinheit

1. Art der Entnahmen	V R in l/s	Anzahl	l/s (I x II)	2. Zusätzliche Dauerentnahmen	l/s
	(I)				
Spülkasten	0,13			Gewerbebetrieb (ohne Feuerlöschbedarf)	
Druckspüler	1,00			Hydrant	
Badewanne	0,30			Reserve-/Zusatzwasserbedarf	
Küchenspüle	0,14			Gartenauslaufventil	
Geschirrspüler	0,15				
Waschmaschine	0,25				
Mischbatterie	0,14				
Auslaufventil				Summendurchfluss der Dauerentnahmen aus 2.	
				Spitzendurchfluss V s aus 1.	
Summendurchfluss \sum V R				3. Gesamtspeizendurchfluss (1 + 2)	

4. Wohneinheit

1. Art der Entnahmen	V R in l/s	Anzahl	l/s (I x II)	2. Zusätzliche Dauerentnahmen	l/s
	(I)				
Spülkasten	0,13			Gewerbebetrieb (ohne Feuerlöschbedarf)	
Druckspüler	1,00			Hydrant	
Badewanne	0,30			Reserve-/Zusatzwasserbedarf	
Küchenspüle	0,14			Gartenauslaufventil	
Geschirrspüler	0,15				
Waschmaschine	0,25				
Mischbatterie	0,14				
Auslaufventil				Summendurchfluss der Dauerentnahmen aus 2.	
				Spitzendurchfluss V s aus 1.	
Summendurchfluss \sum V R				3. Gesamtspeizendurchfluss (1 + 2)	