

# Fertigstellung / Inbetriebsetzung / Zählermontage / Trinkwasser



## Anschrift des Verteilnetzbetreibers:

TWL Netze GmbH  
TME.R  
Industriestraße 3  
67063 Ludwigshafen am Rhein  
fon 0621 -505 2690  
[email: messtechnik@twl-metering.de](mailto:messtechnik@twl-metering.de)

Zutreffendes ankreuzen,  
vollständig ausfüllen und  
an den Unterschriftsfeldern  
unterschreiben!

- Altbau
- Neubau
- Neuanlage
- Erweiterung
- Änderung
- Wasserzähler vorhanden
- Wiederinbetriebnahme
- Wohnungsweise Belieferung
- Anzahl der Wohneinheiten: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## Angaben zum Anschlussobjekt:

Herr \_\_\_\_\_  
Frau Name, Vorname \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Straße und Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Fax

Z-Nr. [ ][ ][ ][ ][ ][ ] Stand [ ][ ][ ][ ][ ][ ] am [ ][ ][ ][ ][ ] Inbetr. Datum [ ][ ][ ][ ][ ][ ]

- Unter Anerkennung der AVBWasserV, mit Anlagen 1 und 2, beantrage ich das Setzen eines Wasserzählers und die Lieferung von Trinkwasser  
Die Rechnung (Inbetriebsetzung) ist zu richten an:  Kunden  Grundstückseigentümer

## Kunde:

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

~~\_\_\_\_\_~~  
Datum und Unterschrift

## Zustimmung des Grundstückseigentümers:

(wenn der Kunde/Kostenträger nicht Grundstückseigentümer ist)

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

~~\_\_\_\_\_~~  
Datum und Unterschrift

## TWL Netze GmbH:

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Sachbearbeiter

\_\_\_\_\_  
Wasserzähler

\_\_\_\_\_  
Vermerke:

Anzahl	Art der Trinkwasser-Entnahmestellen	Berechnungs- durchfluss VR	Sammel- durchfluss S VR	Bemkungen
	<b>AUSLAUFVENTILE</b>	l/s	l/s	
	ohne Luftsprudler DN 15	0,30		
	ohne Luftsprudler DN 20	0,50		
	ohne Luftsprudler DN 25	1,00		
	mit Luftsprudler DN 10/DN 15	0,15		
	Brauseköpfe für Reinigungsbrausen DN 15	0,20		
	Druckpüler n. DIN 3255 Teil 1 DN 15	0,70		
	Druckpüler n. DIN 3255 Teil 1 DN 20/DN 25	1,00		
	Druckpüler für Urinalbecken DN 15	0,30		
	Haushaltsgeschirrspülmaschine DN 15	0,15		
	Haushaltswaschmaschine DN 15	0,25		
	<b>MISCHBATTERIE</b> für			
	Brausewannen DN 15	0,30		
	Badewannen DN 15	0,30		
	Küchenspülen/Waschtische/Bidets DN 15	0,14		
	Mischbatterie DN 20	0,60		
	Spülkasten n. DIN 19542 DN 15	0,13		
	Elektro-Kochendwassergeräte DN 15	0,10		
	Entnahme für Gewerbe	-	-	I/s S VR
	Beregnungsanlage	-	-	I/s
	Feuerlöschbedarf			Wandhydranten I/s Sprinkleranlage I/s Überflurhydrant I/s
	Max. Wasserbedarf			I/s = m³/h
	Druckerhöhungsanlage <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein			Max. Förderleistung m³/h
	Anlagenteil, Apparate			Dosiergerät
	Filter			Enthärtungsanlage/chemisch m³/h
	Einzeilsicherung			Enthärtungsanlage/physikalisch
	Sammelsicherung			Unterflurregner

Die Trinkwasseranlage ist gemäß den gültigen baurechtlichen Bestimmungen und den anerkannten Regeln der Technik erstellt worden. Die gebrauchsfertige Herstellung, Prüfung, Spülung und Inbetriebsetzung sowie die Gebrauchsunterweisung des Betreibers sind Pflichten der ausführenden Installationsfirma.

~~\_\_\_\_\_~~  
Datum Stempel, Unterschrift der ausführenden Installationsfirma  
(verantwortlicher Fachmann)