

Fertigstellung / Inbetriebsetzung / Zählermontage / Trinkwasser



Anschrift des Verteilnetzbetreibers:

Technische Werke Ludwigshafen AG
TAG
Rubensstraße 2
67061 Ludwigshafen
fon 0621 - 505 2897
fax 0621 - 505 2840
email: pruefmeister@twl.de

Zutreffendes ankreuzen,
vollständig ausfüllen und
an den Unterschriftsfeldern
unterschreiben!

- Altbau
- Neubau
- Neuanlage
- Erweiterung
- Änderung
- Wasserzähler vorhanden
- Wasserzähler wird hiermit beantragt
- Wiederinbetriebnahme
- 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

Technische Werke Ludwigshafen AG

Datum

Sachbearbeiter

Wasserzähler

Vermerke:

Anzahl	Art der Trinkwasser-Entnahmestellen	Berechnungs- durchfluss VR	Sammel- durchfluss Σ VR	Bemerkungen
	AUSLAUFVENTILE	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		
	Druckspüler n. DIN 3255 Teil 1 DN 15	0,70		
	Druckspüler n. DIN 3255 Teil 1 DN 20/DN 25	1,00		
	Druckspüler für Urinalbecken DN 15	0,30		
	Haushaltsgeschirrspülmaschine DN 15	0,15		
	Haushaltswaschmaschine DN 15	0,25		
	MISCHBATTERIE 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 - -	l/s	Σ VR	↓ Spitzen- durchfluss VS l/s
	Beregnungsanlage - -	l/s		
	Feuerlöschbedarf Wandhydranten	l/s	l/s	
	Sprinkleranlage	l/s		
	Überflurhydrant	l/s		
	Max. Wasserbedarf	l/s =	m³/h	
	Druckerhöhungsanlage <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Max. Förderleistung	m³/h	
	Anlagenteil, Apparate	Dosiergerät		
	Filter	Enthärtungsanlage/chemisch		m³/h
	Einzelsicherung	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)

Fertigstellung / Inbetriebsetzung / Zählermontage / Trinkwasser



Anschrift des Verteilnetzbetreibers:

Technische Werke Ludwigshafen AG
TAG
Rubensstraße 2
67061 Ludwigshafen
fon 0621 - 505 2897
fax 0621 - 505 2840
email: pruefmeister@twl.de

Zutreffendes ankreuzen,
vollständig ausfüllen und
an den Unterschriftsfeldern
unterschreiben!

- Altbau
- Neubau
- Neuanlage
- Erweiterung
- Änderung
- Wasserzähler vorhanden
- Wasserzähler wird hiermit beantragt
- Wiederinbetriebnahme
- 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

Technische Werke Ludwigshafen AG

Datum

Sachbearbeiter

Wasserzähler

Vermerke:

Anzahl	Art der Trinkwasser-Entnahmestellen	Berechnungs- durchfluss VR	Sammel- durchfluss Σ VR	Bemerkungen
	AUSLAUFVENTILE	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		
	Druckspüler n. DIN 3255 Teil 1 DN 15	0,70		
	Druckspüler n. DIN 3255 Teil 1 DN 20/DN 25	1,00		
	Druckspüler für Urinalbecken DN 15	0,30		
	Haushaltsgeschirrspülmaschine DN 15	0,15		
	Haushaltswaschmaschine DN 15	0,25		
	MISCHBATTERIE 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 - -	l/s	Σ VR	↓ Spitzen- durchfluss VS l/s
	Beregnungsanlage - -	l/s		
	Feuerlöschbedarf Wandhydranten	l/s	l/s	
	Sprinkleranlage	l/s		
	Überflurhydrant	l/s		
	Max. Wasserbedarf	l/s =	m³/h	
	Druckerhöhungsanlage <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Max. Förderleistung	m³/h	
	Anlagenteil, Apparate	Dosiergerät		
	Filter	Enthärtungsanlage/chemisch		m³/h
	Einzelsicherung	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)

Fertigstellung / Inbetriebsetzung / Zählermontage / Trinkwasser



Anschrift des Verteilnetzbetreibers:

Technische Werke Ludwigshafen AG
TAG
Rubensstraße 2
67061 Ludwigshafen
fon 0621 - 505 2897
fax 0621 - 505 2840
email: pruefmeister@twl.de

Zutreffendes ankreuzen,
vollständig ausfüllen und
an den Unterschriftsfeldern
unterschreiben!

- Altbau
- Neubau
- Neuanlage
- Erweiterung
- Änderung
- Wasserzähler vorhanden
- Wasserzähler wird hiermit beantragt
- Wiederinbetriebnahme
- 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

Technische Werke Ludwigshafen AG

Datum

Sachbearbeiter

Wasserzähler

Vermerke:

Anzahl	Art der Trinkwasser-Entnahmestellen	Berechnungs- durchfluss VR	Sammel- durchfluss Σ VR	Bemerkungen
	AUSLAUFVENTILE	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		
	Druckspüler n. DIN 3255 Teil 1 DN 15	0,70		
	Druckspüler n. DIN 3255 Teil 1 DN 20/DN 25	1,00		
	Druckspüler für Urinalbecken DN 15	0,30		
	Haushaltsgeschirrspülmaschine DN 15	0,15		
	Haushaltswaschmaschine DN 15	0,25		
	MISCHBATTERIE 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 - -	l/s	Σ VR	↓ Spitzen- durchfluss VS l/s
	Beregnungsanlage - -	l/s		
	Feuerlöschbedarf Wandhydranten	l/s	l/s	
	Sprinkleranlage	l/s		
	Überflurhydrant	l/s		
	Max. Wasserbedarf	l/s =	m³/h	
	Druckerhöhungsanlage <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Max. Förderleistung	m³/h	
	Anlagenteil, Apparate	Dosiergerät		
	Filter	Enthärtungsanlage/chemisch		m³/h
	Einzelsicherung	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)