

**Antrag auf:**

- Herstellung eines Hausanschlusses für Wasser
- Herstellung eines Zweitanschlusses für Wasser
- Verstärkung eines Hausanschlusses für Wasser
- Veränderung eines Hausanschlusses für Wasser

nähere Angaben: \_\_\_\_\_



Stadt  
**Heringen**  
(Werra)

Name des Antragstellers: \_\_\_\_\_

Wohnort, Straße und Haus-Nr.: \_\_\_\_\_

Lage des Grundstückes: Straße: \_\_\_\_\_ Haus-Nr.: \_\_\_\_\_ Flur: \_\_\_\_\_ Flurstück: \_\_\_\_\_

Grundstückseigentümer: \_\_\_\_\_

Es sollen angeschlossen werden: ein Haus mit \_\_\_\_\_ Wohnungen und \_\_\_\_\_ Gewerbebetrieben  
 ein landwirtschaftlicher betrieb mit \_\_\_\_\_ ha  
 ein \_\_\_\_\_ Betrieb  
 ein \_\_\_\_\_ Betrieb

Gesamtanschlusswert: Wasser in cbm/h für gewerbliche Zwecke: \_\_\_\_\_

Die Inneninstallationsarbeiten führt aus: \_\_\_\_\_

Der Antrag erfolgt unter ausdrücklicher Anerkennung der „Allgemeinen Wasserversorgungssatzung“ der Stadt Heringen (Werra) mit den dazugehörigen Anlagen in der jeweils zum Zeitpunkt der Antragstellung gültigen Fassung. Lageplan und Grundrisszeichnung des geplanten Gebäudes sind beigelegt. Soweit eine Eigenwasserversorgung vorhanden ist, sind die erforderlichen technischen Angaben ebenfalls beigelegt, gleichfalls die schriftliche Zustimmung des Grundstückseigentümers für den Fall, dass der Antragsteller nicht Grundstückseigentümer ist. Alle gemachten Angaben sind verbindlich. Die Anschlusswerte wurden von den oben genannten Installations-Firmen errechnet. Es ist bekannt, dass Hausanschlüsse oder erforderliche provisorische Anschlüsse für Bauzwecke erst dann verlegt werden, wenn die fälligen Baukostenzuschüsse in voller Höhe gezahlt sind.

Heringen (Werra), den \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Antragstellers

**Bearbeitungsvermerke:**

Bearbeitungsablauf	Datum	Abt.	Sachbearbeiter
Eingang			
Prüfung			
Anschlusskosten berechnet			
Kostenmitteilung an Kunden			
Kundenauftrag / Eingang			
Baufauftrag erteilt am			
Baufauftrag erteilt an (Firma angeben)			
Fertigstellung			
Rechnungslegung			
ON- Plan ergänzt			



## Nennweitenbestimmung des Trinkwasser- Hausanschlusses

(Ermittlung des Gesamtspeizendurchflusses zur Nennweitenbestimmung  
des Trinkwasser - Hausanschlusses)

Name: \_\_\_\_\_  
 Straße bzw. Flurstück: \_\_\_\_\_  
 Stadtteil: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

(Unterschrift des Kunden)

### Trinkwasser- Entnahmestellen

Art	DN	Anzahl Kundenangabe*	Berechnungsdurchfluss VR (Berechnung erfolgt durch die Stadtwerke Heringen)		
		I	II	I x II	
Druckspüler für Urinalbecken	15		0,30	l/s	l/s
Druckspüler	15		0,70	l/s	l/s
Druckspüler	20, 25		1,00	l/s	l/s
Spülkästen	15		0,13	l/s	l/s
Mischbatterien für Badewannen / Duschen	15		0,30	l/s	l/s
Mischbatterien für Waschtisch	15		0,14	l/s	l/s
Mischbatterien für Küchenspülen	15		0,14	l/s	l/s
Mischbatterien für Sitzwaschbecken	15		0,14	l/s	l/s
Auslaufventil mit Luftsprudler	10, 15		0,15	l/s	l/s
Auslaufventil ohne Luftsprudler	15		0,30	l/s	l/s
Auslaufventil ohne Luftsprudler	20		0,50	l/s	l/s
Auslaufventil ohne Luftsprudler	25		1,00	l/s	l/s
Brauseköpfe für Reinigungsbrausen	15		0,20	l/s	l/s
Haushaltswaschmaschine	15		0,25	l/s	l/s
Haushaltsgeschirrspülmaschine	15		0,15	l/s	l/s
Länge der Hauszuleitung ab Grundstücksgrenze			m		
Summendurchfluss $\Sigma V_R$ (siehe Tabelle)					l/s
Auslaufventil (Gartenentnahme) $V_D$	15		0,3	l/s	l/s
Der Speizendurchfluss $V_s$ nach Kurve A beträgt			(aus Tabelle)		l/s
Zuzüglich des Durchflusses $V_D$ von					l/s
Ergibt einen Gesamtspeizendurchfluss $\Sigma V_S = V_S + V_D$					l/s

\* Spalte I ist vom Antragsteller auszufüllen. Nichtzutreffendes bitte streichen!