

-----  
(Name, Vorname)

-----  
(Datum)

-----  
(Straße)

-----  
(PLZ Ort)

-----  
(Telefon)

An das  
Amt Itzstedt  
Eigenbetrieb „Wasserwerk“  
Segeberger Str. 41  
23845 Itzstedt

### **Antrag auf Herstellung/Änderung eines Wasseranschlusses**

Ich der/Wir die/ o.g. Grundstückseigentümer beantrage(n) für mein/unser Grundstück in

-----  
Ort

-----  
Straße

-----  
Haus-Nr.

die Herstellung/Änderung eines Wasserhausanschlusses.

Ich/wir verpflichte(n) mich/uns

1. die Beträge für die öffentliche Wasserversorgungsanlage und die Hausanschlusskosten entsprechend der Beitrags- und Gebührensatzung zu übernehmen,
2. auf Verlangen des Eigenbetriebes eine Vorauszahlung auf die mutmaßliche Beitragsschuld und Kostenhöhe zu entrichten,
3. dem Eigenbetrieb zur Vermeidung von Schäden alle Information über die Beschaffenheit des Grundstücks und über die baulichen Verhältnisse der vom Anschluß an die Wasserversorgungsleitung betroffenen oder zu berührenden Gebäude zu geben bzw. zu beschaffen,
4. den Eigenbetrieb von allen Ansprüchen freizuhalten, die sich aus der Verlegung bzw. dem Bau der Zuleitung ergeben bzw. ergeben können, soweit ein Verschulden des Eigenbetriebes nicht vorliegt.

### **Prüfvermerk des Wasserversorgungsunternehmens**

- Bauwasser errichtet am .....

- Hausanschluss verlegt am .....

- Zähler eingebaut am .....

**Ergänzende Angaben:**

A) Die Länge der zu bauenden Hausanschlussleitung von der Grundstücksgrenze bis zum Einbauort des Wasserzählers beträgt \_\_\_\_\_ Meter

B) Das Grundstück hat folgende Flurbezeichnung:

Flur:..... Flurstück(e) ..... Gesamtgröße: ..... qm

C)  Der zukünftige Hausanschluß soll zunächst als Bauwasseranschluss eingerichtet werden.

Der Bauwasseranschluss wird benötigt zum .....

Das Bauvorhaben hat ..... cbm umbauten Raum  
(Angaben sind der Baugenehmigung zu entnehmen)

Bauwasser wird nicht vom Eigenbetrieb bezogen.  
Für das beantragte Bauvorhaben erhalte(n)/erhielt(en) ich/wir Bauwasser von  
Herrn/Firma

.....

D) Der Neubau soll

selbst genutzt  vermietet  verkauft werden.

E) Das Bauwerk wird voraussichtlich zum ..... bezugsfertig sein

**Notwendige Anlagen:**

1. Vordruck „Anmeldung einer Trinkwasseranlage“ ausgefüllt und **unterschrieben** vom zugelassenen **Vertragsinstallateur** und vom **Grundstückseigentümer**,

2. Lageplan des Bauvorhabens 2-fach

3. Grundrißskizze 2-fach

**Anmerkung:** In dem Lageplan und der Grundrißskizze ist die gewünschte Führung der Hausanschlussleitung einzuzeichnen.

-----  
**(Unterschrift des Grundstückseigentümers)**



# AMT ITZSTEDT



## Der Amtsvorsteher



Blatt 1

Amtsverwaltung Itzstedt, Segeberger Str. 41, 23845 Itzstedt

**Ansprechpartner:** Frau Lingmann  
**Zimmer:** OG 20  
**Durchwahl:** 04535/509-241  
**Fax:** 04535/509-2241  
**E-Mail:** d.lingmann@amt-itzstedt.de

### Verbleib WVU

## Anmeldung einer Trinkwasseranlage nach DIN 1988

Eingang:  
Ausgang:

Ort/Ortsteil:	Straße:	Hausnummer:
Antragsteller/Kunde:		

### Angaben zur Trinkwasseranlage

- Altbau                       Bauwasser  
 Neubau                       Wohngebäude-Anzahl der WE \_\_\_\_\_  
 Erweiterung                 voraussichtliche Personenzahl \_\_\_\_\_  
 Änderung                     geschätzte  
 Gewerbe                      Jahresmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>  
 Sonstiges

### Angaben zum Hausanschluss

- vorhanden                       nicht vorhanden

### Angaben zum Zähler

- vorhanden Qn \_\_\_\_\_                       nicht vorhanden

### Eigenwasserversorgung

- nicht vorhanden     wird stillgelegt     wird weiter betrieben

Versorgungsdruck an der Übergabestelle (lt. WVU) pmin V _____ bar                      pmin V _____ bar	<input type="checkbox"/> DEA vorgesehen <input type="checkbox"/> Druckminderer vorgesehen
--	--

Errechneter Spitzendurchfluss Vs \_\_\_\_\_ l/s  
 Rohmaterial: TW \_\_\_\_\_

Trinkwasserbehandlungsanlagen: \_\_\_\_\_  
 TMW \_\_\_\_\_

### Angaben zu Sicherungseinrichtungen

- Sammelsicherung                       Einzelsicherung

Entnahmestelle/Apparat	Klasseneinteilung	Sicherungseinrichtung

### Angaben zur Trinkwassererwärmungsanlage

- Zentrale Trinkwassererwärmer                       Gruppen-Trinkwassererwärmer  
 unmittelbar                       mittelbar                      Klasse des Wärmeträgers    

1/2	3	4/5
-----	---	-----

 Ausführungsart    

A	B	C	D
---	---	---	---

Die Ausführung und der Betrieb der Trinkwasseranlage erfolgt nach DVGW -TRWI - DIN 1988, dem DVGW-Regelwerk und weiteren anerkannten Regeln der Technik, den Herstellerangaben, der AVB Wasser V, dem Installateurvertrag und unter Beachtung der Auflagen der zuständigen Behörden. Verwendete Materialien und Geräte sind mit dem DIN-, DIN-DVGW- bzw. DVGW-Zeichen und ggf. Registernummer gekennzeichnet. Es wird anerkannt, dass das Wasserversorgungsunternehmen keinerlei Haftung für die erstellte Anlage übernimmt. Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden vom WVU zum Zwecke der Datenverarbeitung gespeichert.

Datum                      Unterschrift des VIU

Datum                      Unterschrift des Antragstellers/Kunde

Anschrift des Vertragsinstallationsunternehmens (VIU)	
_____	
_____	
_____	
PLZ, Ort	Telefon

### Ausführungsvermerk des Wasserversorgungsunternehmens (WVU)

Der Wasserversorgung wird entsprechend AVBWasser V zugestimmt. Die Planungsunterlagen dieser Anmeldung wurden geprüft. Änderungen und Hinweise des WVU sind in - grün -eingetragen.	Hausanschlussleitung	Wasserzähler
	neu errichten DN _____	neu setzen Qn _____
	vorhanden DN _____	wechsell von Qn _____ auf Qn _____
Datum                      Unterschrift des Sachbearbeiters	verstärken DN _____	vorhanden Qn _____

**Ermittlung des Spitzendurchflusses  $V_s$  nach DIN 1988, Blatt 2**

Art der Trinkwasserentnahmestelle	Einzel		Anzahl	Gesamt		Gesamt $V/R$ I/S
	$V_R$ kalt I/S	$V_R$ warm I/S		$V_R$ kalt I/S	$V_R$ warm I/S	
Auslaufventile						
ohne Luftsprudler						
DN 15	0,30	-				
DN 20	0,50	-		-		
DN 25	1,00	-		-		
mit Luftsprudler						
DN 10	0,15	-		-		
DN 15	0,15	-		-		
Brauseköpfe für Reinigungsbrausen	0,10	0,10				
DN 15						
Druckspüler nach DIN 3265T1						
DN 15	0,70	-		-		
DN 20	1,00	-		-		
DN 25	1,00	-		-		
Druckspüler f. Urinalbecken	DN 15	0,70	-		-	
Haushaltsgeschirrspülmaschine	DN 15	0,15	-		-	
Haushaltswaschmaschine	DN 15	0,25	-		-	
Mischbatterie für						
Brausewanne	DN 15	0,15	0,15			
Badewanne	DN 15	0,15	0,15			
Küchenspüle	DN 15	0,07	0,07			
Waschtisch	DN 15	0,07	0,07			
Sitzwaschbecken	DN 15	0,07	0,07			
Mischbatterie	DN 20	0,30	0,30			
Spülkasten nach DIN 19542	DN 15	0,13	-		-	
Elektro-Kochendwassergerät	DN 15	0,10	-		-	
Zentraler Trinkwassererwärmer						
Sonstige Entnahmestellen						
Einzelentnahme < 0,5 l/s <input type="checkbox"/> > 0,5 l/s <input type="checkbox"/>			Summendurchfluss $V_R$	in l/s		
			Spitzendurchfluss $V_s$	in l/s		
Entnahmestellen mit Dauerdurchfluss			Dauerdurchfluss	in l/s		
1.						
2.			Gesamt-Spitzendurchfluss	in l/s		

**Prüfvermerke**

Die Wasseranlage wurde geprüft. Erkennbare Mängel wurden nicht festgestellt.

\_\_\_\_\_  
 Datum                      Unterschrift der Technischen Revision des WVU

Anschlussleitung DN:	Zählanlage:
----------------------	-------------

## Fertigmeldung der Trinkwasseranlage, Blatt 3

Die angemeldete Trinkwasseranlage ist gebrauchsfertig und den DVGW-TRWI-DIN 1988 entsprechend ausgeführt

Druckprüfung und Spülung der Trinkwasseranlage nach DVGW-TRWI-DIN 1988 Teil 2 durchgeführt

Inbetriebnahme der Trinkwasseranlage und Einweisung des Betreibers gemäß DVGW-TRWI-DIN 1988 Teil 8 wird nach Einbau des Wasserzählers durchgeführt; ggf. Bedienungsanleitung ausgehändigt

Wartungsvertrag  angeboten  abgeschlossen

.....  
Datum

.....  
Stempel und Unterschrift des VIU

**Grundstückseigentümer:** .....

**Bauvorhaben:** .....

**Telefonnummer des Kunden:** .....

## Prüfvermerk des Wasserversorgungsunternehmens

Teilprüfung wurde durchgeführt am .....

Die Trinkwasseranlage wurde geprüft.  
Erkennbare Mängel wurden nicht festgestellt.

.....  
Wasserzähler-Nr.

.....  
Hersteller

.....  
Typ

.....  
Eichjahr

.....  
Zählerstand

.....  
eingebaut am

.....  
Unterschrift Wasserwerker