

## Antrag auf Herstellung eines Wasseranschlusses

- Neubau
- Altbau
- Umbau

Bauvorhaben	Grundstückseigentümer/Antragsteller
Gemarkung:	Name:
Flur:	Straße:
Flurstück:	Ort:
Straße:	Telefon:
Ort	

Ich beantrage unter Anerkennung der Satzung des Verbandes, das o.g. Grundstück an die öffentliche Wasserleitung des Verbandes anzuschließen bzw. zu verstärken. Die Ausführung und der künftige Betrieb meiner Trinkwasseranlage erfolgen nach DVGW – TRWI – DIN 1988, dem DVGW-Regelwerk und weiteren anerkannten Regeln der Technik, den Herstellerangaben, der Satzung, der AVB Wasser V sowie den ergänzenden Bestimmungen des Wasserbeschaffungsverbandes Eiderstedt und unter Beachtung der Auflagen der zuständigen Behörden. Verwendete Materialien und Geräte sind mit dem DIN-, DIN-DVGW- bzw. DVGW-Zeichen und ggf. Registriernummer gekennzeichnet.

Ein Lageplan des Grundstückes mit eingezeichnetem Gebäude, sowie ein vermasster Grundriss des Hauses sind beigelegt. Planunterlagen über auf dem Grundstück befindliche Ver- und Entsorgungsleitungen hat der Antragsteller diesem Antrag beizufügen. Werden keine Planunterlagen eingereicht, kann der WBV Eiderstedt davon ausgehen, dass keine Leitungen vorhanden sind. Die zu installierenden Zapfstellen und der Gesamtspitzendurchfluss sind umseitig aufgeführt. Mir ist bekannt, dass die Bearbeitung des Antrages und die Fertigstellung erst erfolgt, wenn die Unterlagen vollständig und vom Antragsteller sowie dem zugelassenen Installateur unterzeichnet sind.

Es handelt sich um \_\_\_\_\_ (Anzahl)

- |   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus              | <input type="checkbox"/> Gewerbebetrieb     | <input type="checkbox"/> Krankenhaus |
| <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus             | <input type="checkbox"/> Hotel              | <input type="checkbox"/>             |
| <input type="checkbox"/> Eigentumswohnungen           | <input type="checkbox"/> Verwaltungsgebäude | <input type="checkbox"/>             |
| <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliches Anwesen | <input type="checkbox"/> Schule             | <input type="checkbox"/>             |

### Eigenwasserversorgung ist:

- vorhanden
- nicht vorhanden

### Das Bauvorhaben wird erstellt:

- für die eigene Nutzung
- für die Vermietung
- für den Verkauf

### Bauwasser

- wurde bereits beantragt (Antrag liegt bereits vor)
- wird beantragt (**Antrag liegt bei**)
- wird nicht beantragt

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Bauherr/Antragsteller

\_\_\_\_\_  
Unterschrift und Stempel des zugelassenen Installateurs

Wird vom Wasserbeschaffungsverband Eiderstedt ausgefüllt:

Baubuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Kunden-Nr.: \_\_\_\_\_

QS: \_\_\_\_\_

Wasserzählergröße: \_\_\_\_\_

Anschlussleitung DN: \_\_\_\_\_

(nach DVGW 404)

Nordergeestweg 19  
25836 Garding  
Telefon 04862/10070  
Telefax 04862/103440

Internet  
www.wbv-eiderstedt.de  
e-mail  
wasser@wbv-eiderstedt.de

Nord-Ostsee-  
Sparkasse  
Nr. 40 010 738  
BLZ 217 500 00

Vereinsbank AG  
Garding  
Nr. 42 460 402  
BLZ 200 300 00

Steuer-Identifikations-Nr.  
DE 1346 566 37

## Ermittlung des Spitzendurchflusses $\dot{V}_S$ nach DIN 1988, Teil 3

Art der Trinkwasserentnahmestelle		Einzel		Anzahl	Gesamt		Gesamt $\dot{V}_R$ l/s
		$\dot{V}_R$ kalt l/s	$\dot{V}_R$ warm l/s		$\dot{V}_R$ kalt l/s	$\dot{V}_R$ warm l/s	
<b>Auslaufventile</b>							
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 Reinigungs- brausen	DN 15	0,10	0,10				
Druckspüler nach DIN 3265 T1	DN 15	0,70	-			-	
	DN 20	1,00	-			-	
	DN 25	1,00	-			-	
Druckspüler für Urinalbecken	DN 15	0,30	-			-	
Haushaltsgeschirrspülmaschine	DN 15	0,15	-			-	
Haushaltswaschmaschine	DN 15	0,25	-			-	
<b>Mischbatterie für</b>							
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	-			-	
<b>Sonstige Entnahmestellen</b>							

**Gesamtsummendurchfluss  $\dot{V}_R$  :** \_\_\_\_\_ **l/s**

**Spitzendurchfluss  $\dot{V}_S$  :** \_\_\_\_\_ **l/s**

**z. B. Rasensprenger :+** \_\_\_\_\_ **l/s**

**Gesamtspitzendurchfluss :** \_\_\_\_\_ **l/s**