

Anschrift Stadtwerke Ludwigslust Grabow GmbH
 Wasserturmweg 9
 19288 Ludwigslust
 Telefon 03874 414 – 0
 Telefax 04874 414 – 14
 E-Mail netzbetrieb@stw-ludwigslust-grabow.de
 Internet www.stw-ludwigslust-grabow.de

	Anmeldung	Fertigmeldung
Eingang:		
Ausgang:		
Reg.-Nr.:		

Anmeldung einer Trinkwasseranlage n. DIN 1988

Ort / Ortsteil:	Straße:	Hausnr.:
Antragssteller / Kunde:	Reg.-Nr.	

Angaben zur Trinkwasseranlage

- Altbau Wohngebäude-Anzahl der WE ____
 Neubau Erweiterung
 Gewerbe Bauwasser
 Änderung Sonstiges

Angaben zum Hausanschluss

- vorhanden _____ nicht vorhanden

Angaben zum Zähler

- vorhanden Q_n _____ nicht vorhanden

Eigenwasserversorgung

- nicht vorhanden wird stillgelegt wird weiter betrieben

Versorgungsdruck an der Übergabestelle (lt. WVU)	<input type="checkbox"/> DEA vorgesehen (Nachweis diff. Berechnungsgang)
$P_{min} V$ _____ bar $P_{max} V$ _____ bar	<input type="checkbox"/> Druckminderer vorgesehen

Errechneter Spitzendurchfluss V_s _____ l/s Trinkwasserbehandlungsanlagen: _____

Rohrmaterial: TW _____ TWW _____

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 AVBWasserV, 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 Antragsstellers/Kunden _____
Anschrift des Vertragsinstallationsunternehmens (VIU)		Anschrift des Antragsstellers/Kunden	
Name, Firma _____		Name, Firma _____	
Straße, Hausnummer _____		Straße, Hausnummer _____	
PLZ, Ort _____		PLZ, Ort _____	
Telefon _____		Telefon _____	

Ausführungsvermerk des Wasserversorgungsunternehmens (WVU)		Hausanschlussleitung	Wasserzähler
Der Wasserversorgung wird entsprechend AVBWasserV zugestimmt. Die Planungsunterlagen dieser Anmeldung wurden geprüft. Änderungen und Hinweise des WVU sind in – grün - eingetragen.	neu errichten	DN _____	neu setzen Q_n _____
	vorhanden	DN _____	wechseln von Q_n _____ auf Q_n _____
	verstärken	DN _____	vorhanden Q_n _____
Datum _____	Unterschrift des WVU-Sachbearbeiters _____		

Ermittlung des Spitzendurchflusses V_S nach DIN 1988, Teil 3

Ort / Ortsteil:	Straße:	Hausnr.:
Antragssteller / Kunde:	Reg.-Nr.	

Art der Trinkwasserentnahmestelle		Einzel		Anzahl	Gesamt		Gesamt V_R l/s
		V_R kalt l/s	V_R warm l/s		V_R kalt l/s	V_R warm l/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	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	---			---	
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	---			---	
Sonstige Entnahmestellen							
			Summe				

Gesamtsummendurchfluss V_R :	l/s
Spitzendurchfluss V_S :	l/s
+ z.B. Rasensprenger:	l/s
Gesamtspitzendurchfluss:	l/s