

# Antrag zur Herstellung eines Trinkwasser-Hausanschlusses



Für die Abnahmestelle wird ein(e)  Neuanschluss  Änderung  Umverlegung der Wasserversorgung gewünscht.

\_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr. Flur Flurstück

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

**Grundstückseigentümer** Tel. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr.

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

Beigefügt sind:

1 Lageplan, Maßstab:  
einschließlich öffentl. Verkehrsräume  
1 Grundriss mit Angabe der Anschluss-  
Stelle

**Ohne diese Unterlagen kann der  
Antrag nicht bearbeitet werden.**

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte  
an den Bereich Trinkwasser

Telefon 0151 14 50 40 83 oder per

E-Mail an  
[info@stadtwerke-coswig-anhalt.de](mailto:info@stadtwerke-coswig-anhalt.de)

Anzahl der Wohneinheiten und/oder gewerbliche Einrichtungen, die über den Hausanschluss versorgt werden sollen: \_\_\_\_\_

Art der Entnahmen	VR l/s **	Anzahl	Σ VR l/s	Zusätzliche Dauerentnahmen	l/s
				Gew erbe	
				Sprinkler	
				Hydrant	
				Σ Dauerentnahmen	
Summendurchfluss Σ VR				⇒	Spitzendurchfluss Vs
Höchste Entnahmestelle			m über Gelände	Gesamtentnahme	
				mittlere Entnahmemenge	m³/d

Anschlusslänge vom Anschlussraum bis zur Grundstücksgrenze \_\_\_\_\_ m

Ist der Anschlussraum im Keller? Ja/Nein\* Schacht vorhanden? Ja/Nein\* Eigengewinnungsanlage vorhanden? Ja/Nein\*

\_\_\_\_\_  
Vertrags-Installationsunternehmen (Name, Straße, Haus-Nr., PLZ/Ort)

Die Erstellung des Hausanschlusses erfolgt auf der Grundlage der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser“ (AVBWasserV) und der „Satzung über die Wasserversorgung und den Anschluss an die öffentliche Wasserversorgungsanlage der Stadt Coswig (Anhalt) – Wasserversorgungssatzung – in der jeweils gültigen Fassung.

Der Grundstückseigentümer verpflichtet sich, die Trinkwasserinstallationsanlage gemäß den gültigen baurechtlichen Bestimmungen, den anerkannten Regeln der Technik, der AVBWasserV sowie der Wasserversorgungssatzung der Stadt Coswig (Anhalt) durch ein zugelassenes Installationsunternehmen ausführen zu lassen.

**Entsprechend Ihrer Angaben wird Ihnen ein Kostenangebot erstellt.**

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Bestätigung des Grundstückseigentümers (Unterschrift)

Unser Informationsblatt zur DSGVO ist Bestandteil dieses Vertragsverhältnisses.

\* Zutreffendes unterstreichen

\*\* Erläuterung s. Seite 2



## Auszug aus DIN 1988 Teil 3

Richtwerte für Mindestfließdrücke und Berechnungsdurchflüsse gebräuchlicher Trinkwasserentnahmestellen

Mindestfließdruck $P_{\min FI}$  bar	Art der Trinkwasser-Entnahme	Berechnungsdurchfluss bei der Entnahme von		
		Mischwasser *)		nur kaltem oder erwärmtem Trinkwasser
		$V_R$ kalt l/s	$V_R$ warm l/s	$V_R$ l/s
0,5	Auslaufventile ohne Luftsprudler **) ..... DN 15	-	-	0,30
0,5	..... DN 20	-	-	0,50
0,5	..... DN 25	-	-	1,00
1,0	..... DN 10	-	-	0,15
1,0	..... DN 15	-	-	0,15
1,0	Brauseköpfe für Reinigungsbrausen ..... DN 15	0,10	0,10	0,20
1,2	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 ..... DN 15	-	-	0,70
1,2	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 ..... DN 20	-	-	1,00
0,4	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 ..... DN 25	-	-	1,00
1,0	Druckspüler für Urinalbecken ..... DN 15	-	-	0,30
1,0	Haushaltsgeschirrspülmaschine ..... DN 15	-	-	0,15
1,0	Haushaltswaschmaschine ..... DN 15	-	-	0,25
1,0	Mischbatterie für Brausewannen ..... DN 15	0,15	0,15	-
1,0	Badewannen ..... DN 15	0,15	0,15	-
1,0	Küchenspülen ..... DN 15	0,07	0,07	-
1,0	Waschtische ..... DN 15	0,07	0,07	-
1,0	Sitzwaschbecken ..... DN 15	0,07	0,07	-
1,0	Mischbatterie ..... DN 20	0,30	0,30	-
0,5	Spülkasten nach DIN 19542 ..... DN 15	-	-	0,13
1,0	Elektro-Kochendwassergerät ..... DN 15	-	-	0,10 ***)

\*) Den Berechnungsdurchflüssen für Mischwasserentnahme liegen für kaltes Trinkwasser 15° C und für erwärmtes Trinkwasser 60° C zugrunde.

\*\*\*) Bei Auslaufventilen ohne Luftsprudler und mit Schlauchverschraubung wird der Druckverlust in der Schlauchleitung (bis 10 m Länge) und im angeschlossenen Apparat (z. B. Rasensprenger) pauschal über den Mindestfließdruck berücksichtigt. In diesem Falle erhöht sich der Mindestfließdruck um 1,0 bar auf 1,5 bar.

\*\*) Bei voll geöffnete Drosselschraube.

Anmerkung: In der Tabelle nicht erfasste Entnahmestellen und Apparate gleicher Art mit größeren Armaturendurchflüssen oder Mindestfließdrücken als angegeben, sind nach Angaben der Hersteller bei der Ermittlung der Rohrdurchmesser zu berücksichtigen.