Bestellfax: 0228 9191-499 Telefon: 0228 9191-40



wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH Kundenservice Josef-Wirmer-Straße 3 53123 Bonn

Bitte liefern Sie uns schnellstmöglich:

Menge



Technische Regeln des DVGW für SHK-Betriebe

als Online-Version Hrsg.: DVGW e.V.

Mindestvertragsdauer: 2 Jahre

Flatrate: 75,00 € jährlich

Alle technischen Regeln und ergänzende Informationen des DVGW für die Gas- und Trinkwasser-Installation speziell für SHK-Betriebe. Überarbeitungen oder Neuerscheinungen von Regeln werden tagesaktuell in dieses Online-Modul automatisch eingepflegt.

Bestandteil des Moduls ist u.a. der **neue DVGW-TRWI-Kommentar 1.0**. Dieser Kommentar erscheint ausschließlich in dieser Online-Version und wird laufend durch drei DVGW-Projektkreise unter Beteiligung von Installateuren, Fachplanern sowie Vertretern der Zulieferindustrie und von Versorgungsunternehmen aktualisiert.

Die Preise verstehen sich zgl. USt. Es gelten unsere Lieferbedingungen.

Sie haben noch Fragen? Bitte senden Sie uns eine Email oder rufen einfach an!

SHK-Betrieb		
Straße	PLZ, Ort	
Ansprechpartner/in		
Telefon	Fax	E-Mail
Datum	Unterschrift	

info@wvgw.de www.wvgw.de



Bestandteile des SHK-Online-Moduls (Stand 24.02.2012)

DVGW-Regelwerk Gas/Wasser		•	Wasser-Ir	Wasser-Info 55 Stagnation in der			
•	GW 2	Verbinden von Kupferrohren		Wasser-Ir	ofo 74	Trinkwasser-Installation Probenahme auf Legionellen	
•	GW 6	Cu-Verbinder	•			_	
•	GW 7	Lote		TWIN - Serie (12 Ausgaben)			
•	GW 8	Lötfittings		DVGW-Regelwerk Gas			
•	GW 392 GW 393	Cu-Rohre Verlängerungen	•	G 459-1		ausanschlüsse für Betriebs-	
•	GW 541	Nichtrostende Stahlrohre				bis 4 (5) bar – Planung und	
DVGW-Regelwerk Wasser		•	G 600	Errichtu Technis	ıng sche Regel für Gasinstal-		
						n; DVGW-TRGI	
•	W 407	Messung der Wasserentnahme in Wohnungen	•	G 614	Freiverl	egte Gasleitungen auf Werks-	
•	W 408	Anschluss an Hydranten				le hinter der Übergabestelle	
•	W 507	Gewerbliche Spülmaschinen	•	G 617		nungsgrundlagen zur	
•	W 510	Kalkschutzgeräte				sionierung der Leitungsanlage	
•	W 512	Verfahren zur Wasserbehandlung		C /01		nstallationen	
•	W 516	Wasserspender	•	G 621		agen in Laborräumen und issenschaftlich-technischen	
•	W 517	Trinkwassererwärmer				chtsräumen; Installation und	
•	W 521	Gewindeschneidmittel			Betrieb		
•	W 534	Rohrverbinder	•	G 624	Nachtr	ägliches Abdichten von Gas-	
•	W 540 W 542	Eigensichere Apparate Mehrschichtverbundrohre			leitung		
•	W 543	Flexible Schläuche	•	G 626		ınische Abführung von	
•	W 544	Kunststoffrohre			_	en für raumluftabhängige	
•	W 551	Legionellenprophylaxe				verstätten in Abgas- bzw.	
•	W 553	Bemessung von Zirkulationsleitungen		C /01		entlüftungsanlagen .	
•	W 555	Regenwassernutzung	•	G 631		tion von gewerblichen	
•	W 557	Reinigung und Desinfektion von		G 634		brauchseinrichtungen tion von Gasgeräten in	
		Trinkwasser-Installationen		0 004		olichen Küchen in Gebäuden	
•	W 560	Bewertung von Chemikalien				ndere Anforderungen an	
•	W 570-1	Armaturen im Gebäude				nnungsluftversorgung und	
•	W 570-2	Armaturen im Gebäude Sanitärarmaturen				abführung	
•	W 574 W 575	Widerstandsbeiwerte	•	G 638-1		gsanlagen mit Heizstrahlern	
•	VP 639	Wellrohre				Gebläse (Hellstrahlern) –	
•	VP 201	Strömungsmengenregler				g – Installation – Betrieb und	
•	VP 402	Dichtmittel		0 (00 0		Isetzung	
•	VP 549	Schlauchleitungen	•	G 638-2		gsanlagen mit Dunkelstrahlern ing, Installation, Betrieb	
•	VP 550	Armaturen für Schlauchleitungen		G 640		lung von Klein-BHKW	
•	VP 638	Leckagedetektoren	•	G 640-2		lung von Brennstoffzellen –	
•	VP 644	Installationsverteiler	-	J 0 70 Z	Heizge	_	
•	VP 648	Frostsichere Außenzapfstellen	•	G 660		anlagen mit mechanischer	
•	VP 652	Cu-Rohr mit Kunststoffmantel				abführung für Gasfeuerstätten	
•	VP 653	Nichtrostendes Stahlrohr mit Kunststoffmantel			_	nnern ohne Gebläse;	
•	VP 657	Auslaufventile in Sonderbauform			Installa		
			•	G 1020		ätssicherung für Ausführung	
Sonstiges Wasser					und Be	etrieb von Gasinstallationen	

Neuer DVGW-TRWI-Kommentar 1.0

• Wasser-Info 9 AVBWasserV

• Wasser-Info 25 Nicht durchflossene Wasserleitungen

Sonstiges Gas

Kommentar zur DVGW-TRGI (Ausgabe 2008)

info@wvgw.de www.wvgw.de