Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.



Korrektur zu DVGW-Arbeitsblatt G 600

"Technische Regel für Gasinstallationen; DVGW-TRGI 2018" Ausgabe September 2018, Nachdruck 2024

Auf den folgenden Seiten finden Sie die den korrigierten Auszug aus Tabelle 3-1 der DVGW-TRGI 2018. Im Nachdruck von 2024 wurden die Symbole in der betroffenen Tabelle auf den Seiten 38 bis 40 teilweise nicht vollständig dargestellt, dies wurde auf den beigefügten Seiten korrigiert. Wir haben die Korrekturen farblich für Sie hervorgehoben.

Alle Korrekturen zum DVGW-Regelwerk können Sie kostenfrei als PDF-Datei unter https://www.dvgw-regelwerk.de/korrekturen herunterladen.

Die Versionen im DVGW Online-Regelwerk https://www.dvgw-regelwerk.de enthalten stets alle Korrekturen und Ergänzungen und sind so auf dem aktuellen Stand.

DVGW, Bonn, Mai 2025

Nr.	Benennung	Grafisches Symbol	Kurzzeichen	Bemerkungen
14	Leitungsabschluss	$\overline{}$		
15	Rohrverbindung	+		
16	Gas-Druckregelgerät		GR	
17	Gaszähler (Einstutzen)	Z	G	z. B. G4
18	Gaszähler (Zweistutzen)	Z	G	z B. G4
19	Gaszählergruppe	ZG	G	z. B. G2,5
19a	Kombination Gas- Druckregelgerät und Gaszählergruppe (Zählerregler)	ZG	G	z. B. G2,5
20	Gaszähler, z. B. Dreh- kolbenzähler oder Turbinenradzähler	_ Z	DKZ TRZ	z. B. DKZ G65 TRZ G65
21	Druckmessgerät	——P		
22	Sicherheits-Gassteck-dose	9 kW (*	GSD	auch 13 kW möglich * ersetzen durch AP= Aufputzsteckdose UP= Unterputzsteckdose
23	Sicherheits-Gas- schlauchleitung	- //\		
24	Absperreinrichtung		AE	Durchgangsform
25	Absperreinrichtung		AE	Eckform
26	Magnetventil			
27	Anbohrschelle			
28	Thermische Absperreinrichtung (TAE)	-wo	TAE	
29	Absperreinrichtung mit kombinierter TAE	T		Durchgangsform
30	Absperreinrichtung mit kombinierter TAE	T		Eckform

Nr.	Benennung	Grafisches Symbol	Kurzzeichen	Bemerkungen
31	Gasströmungswächter (GS)		GS	Beispiel: GS 6 M 6 = Nennwert M oder K = GS-Typ
32	Absperreinrichtung mit kombiniertem GS			Durchgangsform
33	Absperreinrichtung mit kombiniertem GS			Eckform
34	Gas-Druckregelgerät mit kombiniertem GS			
35	Gasströmungswächter GS Typ K mit TAE kombiniert	τ κ	GS-T	K = GS-Typ
36	Gassicherheitsvertei- ler GS Typ K mit TAE kombiniert	T O O O		Der GS am Verteilerabgang kann entfallen, wenn der vorge- schaltete GS am Leitungsan- fang (nach HAE / GR) den glei- chen Nennwert hat.
37	Gas-Durchlaufwas- serheizer	X	DWH	
38	Gas-Vorratswasser- heizer		VWH	
39	Gas-Kombiwasserheizer	X	KWH	
40	Gas-Heizkessel	G	нк	
41	Gas-Heizstrahler		HS	
42	Gas-Raumheizer		RH	
43	Gas-Warmlufterzeu- ger		WLE	
44	Gasherd (auch Gas- kocher, Gaskoch- mulde/Gasbackofen)	$\begin{array}{c} \times \times \\ \times \times \end{array}$	н	
45	Gas-Heizherd	××	НН	
46	Gas-Kühlschrank	G	KS	
47	Gas-Wärmepumpe		WP	

Nr.	Benennung	Grafisches Symbol	Kurzzeichen	Bemerkungen
48	Gas-Saunaofen		so	
49	Gas-Wäschetrockner		WT	
50	Gas-Grill		G	
51	Gas-Terrassenstrah- ler		TS	
52	Gas-Blockheizkraft- werk	ВНКШ	BHKW	
53	Erdgastankgerät	ØS	ETG	
54	Brennstoffzellenheiz- gerät		BZ	
55	Gaslaterne (Gasleuchte oder Gasfackel)		L	
56	Dekorative Gasfeuer für offene Kamine	O	DF	
57	Gas-Klimagerät		KG	
58	Sonstige Geräte	S	S	z. B. Thermoprozessan- lage/Dampfkessel