

**Direkter GS-Abgleich nach DVGW-TRGI 2018**

Allgemeine Angaben								Projekt									Firma						Bemerkungen				
zulässiger Gesamtdruckverlust: Metallene Leitungen 2300 Pa Kunststoffleitungen 1400 Pa  Datum:																											
Teilstrecke		Gasströmungs- wächter		Zählergruppe		Rohr				Formteile					Berechnungs- länge	Rohrdruck- verlust	Armaturen und Bauteile					Höhenunterschied		Druckverlust Teilstrecke	Kontrolle		
$\Delta p$ bis Beginn der Teil- strecke	Leitungsart	TS	Rohrart	GS	$\Delta p_{GS}$	ZG	$\Delta p_{ZG}$	DN / d <sub>a</sub>	DN / d <sub>a</sub> Korrektur	R	l	T- Abgang	l <sub>TA</sub>	90° Winkel	l <sub>w</sub>	$\Sigma l_w$	l <sub>R</sub>	$\Delta p_R$	weitere Elemente	$\Delta p_{WE}$	Geräte- armatur	Gerätearmatur Korrektur	$\Delta p_{GA}$	$\Delta H$	$\Delta p_H$	$\Delta p_{Abgleich}$	$\Sigma \Delta p_{Abgleich}$
Pa	—	—	—	—	Pa	—	Pa	mm	mm	Pa/m	m	—	m	—	m	m	m	Pa	—	Pa	—	—	Pa	m	Pa	Pa	Pa
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											