

Direkter GS-Abgleich nach DVGW-TRGI 2018

Allgemeine Angaben								Projekt									Firma						Bemerkungen					
zulässiger Gesamtdruckverlust: Metallene Leitungen 2300 Pa Kunststoffleitungen 1400 Pa Datum:																												
																												1
Teilstrecke		Gasströmungs- wächter		Zählergruppe		Rohr				Formteile					Berechnungs- länge	Rohrdruck- verlust	Armaturen und Bauteile					Höhenunterschied		Druckverlust Teilstrecke	Kontrolle			
Δp bis Beginn der Teil- strecke	Leitungsart	TS	Rohrart	GS	Δp_{GS}	ZG	Δp_{ZG}	DN / d _a	DN / d _a Korrektur	R	l	T- Abgang	l _{TA}	90° Winkel	l _w	Σl_w	l _R	Δp_R	weitere Elemente	Δp_{WE}	Geräte- armatur	Gerätearmatur Korrektur	Δp_{GA}	ΔH	Δp_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																												

