

Allgemeine Angaben		Projekt										Firma						Bemerkung										
		Direkter GS-Abgleich nach DVGW-TRGI 2018		Rohr		Formteile		Berechnungs-länge		Rohrdruck-verlust		Armaturen und Bauteile		Höhennunterschied		Druckverlust Teilstrecke		Kontrolle										
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	27	28	
Δp bis Beginn der Leitungsantistrecke	Teilstrecke	TS	Rohrart	GS	Δp_{GS}	Zählergruppe	Δp_{ZG}	DN/d _s	DN/d _s	R	I	T-Abgang	I _{ra}	90° Winkel	k _w	Σk_w	l _k	Δp_R	weitere Elemente	Δp_{VE}	Geräte-armatur	Gerätearmatur Korrektur	Δp_{Ca}	ΔH	Δp_H	Δp_{ZG}	$\Sigma \Delta p_{ZG}$	
Pa	—	—	—	Pa	Pa	—	Pa	mm	mm	Pa/m	m	—	m	—	m	m	m	Pa	—	Pa	—	Pa	m	Pa	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																												

Tabellenformular 1.2 – Direkter Abgleich GS

Kopiervorlage, Vervielfältigung zulässig