

**Formblatt 1.2** für 2 Gasgeräte

Rohrart: .....

	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	Benennung Gasgerät .....	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	Gesamtdruckverlust bis zum Gasgerät	
	..... kW	Nennbelastung $\dot{Q}_{NB}$ .....	..... kW		
Abzweigleitung	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	Gerätean- schlussarmatur .....	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	Druckverlust Geräteanschlussarmatur	
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	Höhe Gerät über Leitungsanfang .....	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	Druckgewinn durch Höhe (-4) · H	
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	Rohr (da oder DN) R nach Tabelle .....	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	Rohrdruckverlust $R \cdot l_R$	
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	..... Pa/m	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	..... Pa/m	
	..... + ..... = ..... m		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> </div> </div>		
		Länge der Abzweigleitung	Formteitzuschlag	Berechnungslänge $l_R$	
	..... m < ..... m	reduzierte Länge $l_{GS}$ .....	..... m < ..... m	maximale Länge $l_{GSmax}$ (nur bei GS M oder Kunststoff)	
Verbrauchsleitung	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	..... kW	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	Gesamtdruckverlust Zählerleitung	
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	..... Pa/m	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	Rohr nach dem Zähler	
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	..... + ..... = ..... m			
	<b>G</b> .....	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	Druckverlust der Zählergruppe		
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	..... Pa/m	Rohr vor dem Zähler (falls anders als danach)		
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	..... + ..... = ..... m			
<b>GS</b> .....	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	Druckverlust des GS			
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	..... :	Übertrag Druckverlust aus Verteilungsleitung oder = 0	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>		