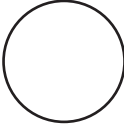





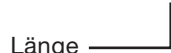

# Formblatt 1.1

für Einzelzuleitung nach Tafel 1


Rohrart: .....

Benennung Gasgerät	.....		Gesamtdruckverlust bis zum Gasgerät
Nennbelastung $\dot{Q}_{NB}$	..... kW		
Geräteanschlussarmatur	.....		Druckverlust Geräteanschlussarmatur
Höhe Gerät über Leitungsanfang	..... m		Druckgewinn durch Höhe (-4) · H
Rohr ( $d_a$ oder DN)	.....		
R nach Tabelle	..... Pa/m		Rohrdruckverlust $R \cdot l_R$


..... + ..... = ..... m

Länge  Formteilzuschlag  Berechnungslänge  $l_R$

reduzierte Länge  $l_{GS}$  ..... m < ..... m maximale Länge  $l_{GSmax}$   
 (nur bei GS M oder Kunststoff)

**G** ..... 

Druckverlust der Zählergruppe nach Tab. 14.1

Rohr ( $d_a$ oder DN)	.....		
R nach Tabelle	..... Pa/m		Rohr vor dem Zähler (falls anders als danach)
..... + ..... = ..... m			

**GS** ..... 

Druckverlust des GS

..... : 

Übertragung Druckverlust aus Verteilungsleitung oder = 0