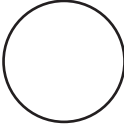





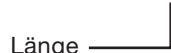


Formblatt 1.1

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