

ANLEITUNG DRUCKVERLUSTPROGRAMM GEBERIT

1. Klicken Sie auf das Feld "Dim-Nr. [Klick]"
2. Wählen Sie das System aus und klicken Sie anschliessend auf die Dimension

Druckverlust Wasser

Objekt :

Temperatur : 10 °C

TS Nr.	Dim-Nr. [Klick]	Rohr-weite [mm]	Rohr-material	Länge TS [m]	Widerstände an RL [m] Zeta [m] [Klick]	BW Gr. Einz. Anz. [2-5,10] [1]	Flussverlust FW [mbar]	konstant [mbar]	TS [mbar]	Total [mbar]	Bemerkungen
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											

Formular schliessen / speichern

Gesamtdruckverlust: mbar

3. Tragen Sie die Rohrlänge ein

Druckverlust Wasser

Objekt :

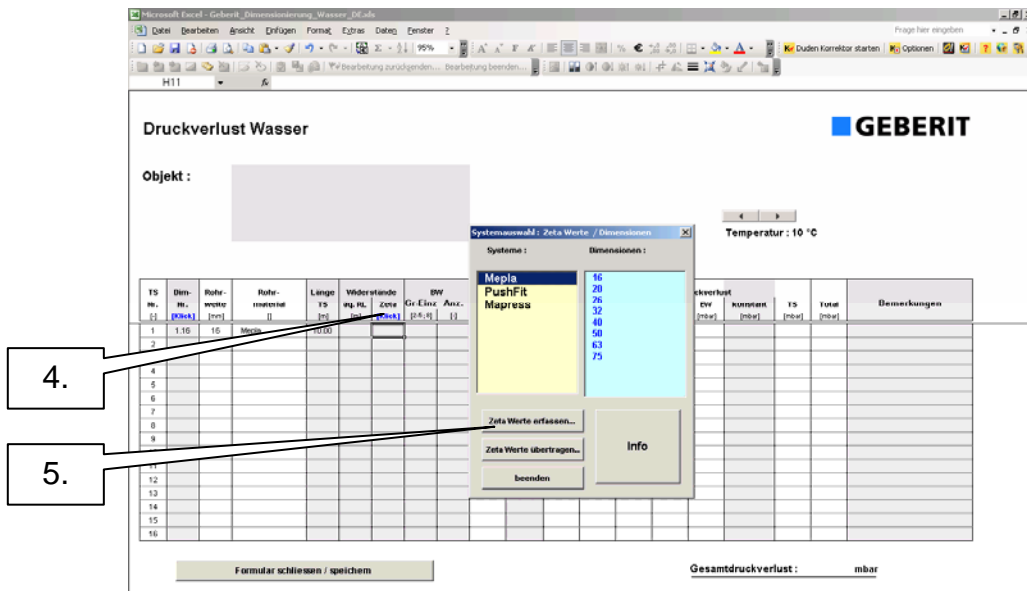
Temperatur : 10 °C

TS Nr.	Dim-Nr. [Klick]	Rohr-weite [mm]	Rohr-material	Länge TS [m]	Widerstände an RL [m] Zeta [m] [Klick]	BW Gr. Einz. Anz. [2-5,10] [1]	Volumenstrom BW konstant total [l/s] [l/s] [l/s]	FG [m/s]	Rohr-Rohr [mbar] [mbar]	Druckverlust FW konstant TS Total [mbar] [mbar] [mbar] [mbar]	Bemerkungen	
1		110	Mopla									
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												

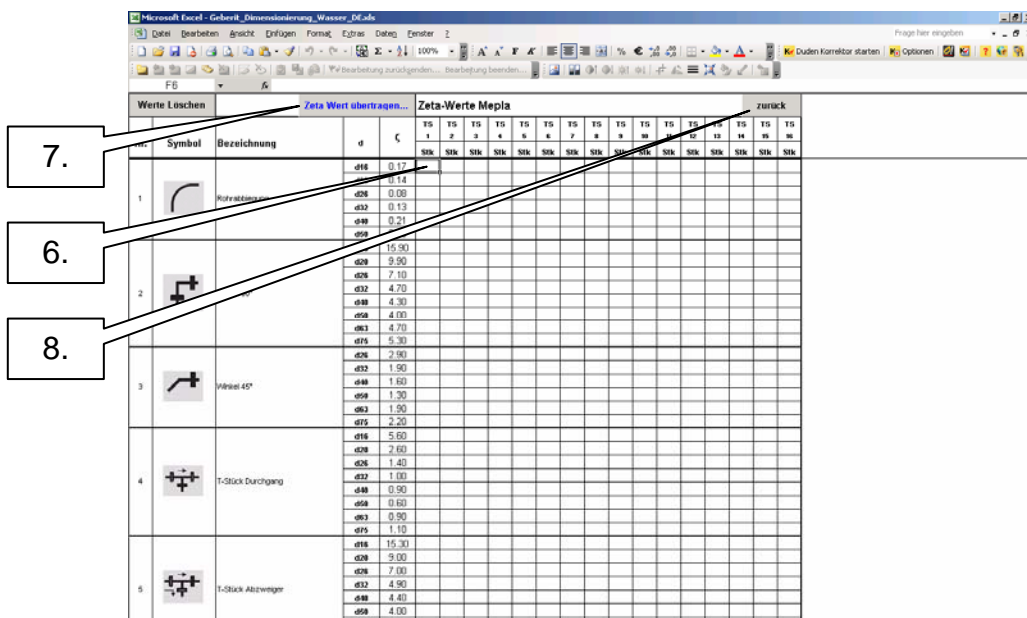
Formular schliessen / speichern

Gesamtdruckverlust: mbar

4. Klicken Sie auf das Feld "Zeta [Klick]"
5. Klicken Sie auf das Feld "Zeta Werte erfassen"



6. Tragen Sie die entsprechenden Zeta-Werte ein
7. Wenn die Werte eingetragen sind, klicken Sie "Zeta Werte übertragen"
8. Klicken Sie anschliessend das Feld "zurück"



- 9. Tragen Sie den grössten Einzel-Belastungswert im Feld "Gr-Einz" ein
- 10. Tragen Sie anschliessend die Anzahl der BW im Feld "Anz." ein.

Druckverlust Wasser

Objekt :

Temperatur : 10 °C

TS Nr.	Dim. Nr.	Rohr. weite	Rohr. material	Länge	Widerstände	BW		Volumenstrom		FG	Druckverlust			Bemerkungen
						ang. RL	Ziels	konstant	total		Rohr	Rohr	BW	
1	1.16	15	Mople											
2														
3														
4														
7														
8														
9														
10														
13														
14														
15														
16														

Formular schliessen / speichern

Gesamtdruckverlust: mbar

- 11. Falls vorhanden kann ein konstanter Volumenstrom im Feld "Volumenstrom konstant [l/s]" oder ein konstanter Druckverlust im Feld "Druckverlust konstant [mbar]" eingetragen werden.

Druckverlust Wasser

Objekt :

Temperatur : 10 °C

TS Nr.	Dim. Nr.	Rohr. weite	Rohr. material	Länge	Widerstände	BW		Volumenstrom		FG	Druckverlust			Bemerkungen
						ang. RL	Ziels	konstant	total		Rohr	Rohr	BW	
1	1.16	15	Mople											
2														
3														
4														
5														
6														
8														
9														
10														
11														
13														
14														
15														
16														

Formular schliessen / speichern

Gesamtdruckverlust: mbar