



## Wasserrohrnetz-Berechnung

Ring: Schlachthofstraße / Rathauskarree / Am Markt / Rickertstraße / Kohlenstraße

Knoten Nr.	H ü. NN	Behälter		Ruhedruck	Ruhedruck	Fließdruck bei Qs	Löschwasser bei 70% Qs	Bemerkung
		min. Wsp.	max. Wsp.	min.	max.			
Kn	m	m	m	mWs	mWs	bar	m³/h	
<b>Niederzone</b>		292,85	297,20					
1421	234,00			58,85	63,20	5,16	>48	Am Markt
1422	234,50			58,35	62,70	5,11	>48	Rickertstraße (von Poststr. Bis Abgang Marktplatz)
<b>Hochzone</b>		318,13	322,55					
0223	233,00			85,13	89,55	8,36	>192	Schlachthofstraße
0224	234,00			84,13	88,55	8,26	>192	Rathauskarree
0225	234,00			84,13	88,55	8,25	>192	Rathauskarree
0226	235,00			83,13	87,55	8,16	>192	Rathauskarree
0230	225,00			93,13	97,55	9,13	>192	Kohlenstraße

Die angegebenen Löschwassermengen von 192m³/h sind parallel von mehreren Hydranten gleichzeitig zu entnehmen.