## Wasserverluste - Handlungsbedarf

## I. Berechnung der Wasserverluste nach DVGW-Arbeitsblatt W 392 (Rohrnetzinspektion und Wasserverluste) vom Mai 2003

für das Jahr 2021

Rohrnetzbezirk: Hochzone			Zeitraum:	1 Jahr	
Schritt 1:	Ermittlung der Rohrnetzeinspeisung $ {\bf Q}_{N}  (m^3/a) $ (Pumpmenge bzw. Quellzufluß) Rohrnetzeinspeisung $ {\bf Q}_{N} $	<b>Q</b> <sub>N</sub> =	405.067	m³/a	
Schritt 2:	Ermittlung der in Rechnung gestellten Rohrnetzab (verkaufte Wassermenge, nach Literatur) in Rechnung gestellte Wasserabgabe $\mathbf{Q}_{\mathbf{Al}}$	gabe <b>Q</b> <sub>AI</sub> ( <b>m</b>	<sup>3</sup> /a) 358.148	m³/a	
Schritt 3:	möglichst genaue Schätzung bzw. Ermittlung der r Rohrnetzabgabe Q <sub>AN</sub> (m³/a) (Feuerlöschbedarf, Kanal- u. Straßenreinigung, Hy Bewässerung öffentlicher Flächen) => Anhaltswert ~ 1,5 - 2 % v			stschutz,	
	nicht in Rechnung gestellte Wasserabgabe $\mathbf{Q}_{\mathbf{AN}}$	Q <sub>AN</sub> =	5.372	m³/a	(Annahme: 1,5 % von Q <sub>AI</sub> )
Schritt 4:	Die Rohrnetzabgabe $Q_A$ (m³/a) ergibt sich aus der Summenbildung von $Q_{AI}$ (m3/a) und $Q_{AN}$ (m³/a)				
	Rohrnetzabgabe $Q_A = Q_{AI} + Q_{AN}$	Q <sub>A</sub> =	363.520	m³/a	
Schritt 5:	Die Wasserverluste $\mathbf{Q}_V$ ( $\mathbf{m}^3/\mathbf{a}$ ) ergeben sich aus de $\mathbf{Q}_N$ ( $\mathbf{m}^3/\mathbf{a}$ ) und der Rohrnetzabgabe $\mathbf{Q}_A$ ( $\mathbf{m}^3/\mathbf{a}$ )	er Differenz (	der Rohrnetzeinspeisi	ung	
	Wasserverluste <b>Q</b> <sub>V</sub> = <b>Q</b> <sub>N</sub> - <b>Q</b> <sub>A</sub>	Q <sub>V</sub> =	41.547	m³/a	
Schritt 6:	möglichst genaue Schätzung der scheinbaren Wasserverluste Q <sub>VS</sub> (m³/a) (Messfehler , Wasserdiebstahl) => Anhaltswert ~ 1,5 - 2 % von Q <sub>A</sub>				
	scheinbare Wasserverluste <b>Q</b> <sub>VS</sub>	Q <sub>vs</sub> =	5.453	m³/a	(Annahme: 1,5 % von Q <sub>A</sub> )
Schritt 7:	Die <b>realen Waserverluste <math>Q_{VR}</math> (m³/a)</b> ergeben sich aus der Differenz der Wasserverluste $Q_{VS}$ (m³/a) und der scheinbaren Wasserverluste $Q_{VS}$ (m³/a)				
	reale Wasserverluste $Q_{VR} = Q_V - Q_{VS}$	Q <sub>VR</sub> =	36.094	m³/a	
	Länge des jeweiligen Rohrnetzbezirks, ohne Anschlussleitungen	L <sub>N</sub> =	100,0	km	
Schritt 8:	Die spezifischen realen Wasserverluste $q_{VR}$ (m³/(h x km)) errechnen sich zu: $q_{VR}$ = $Q_{VR}$ / (8.760 x L <sub>N</sub> )				
	spezifische reale Wasserverluste q <sub>VR</sub>	q <sub>VR</sub> =	0,041 <b>m</b> <sup>3</sup> /	/(h x km)	
	II. Bewertung der ermittelten spezifischer	n realen V	<u>Vasserverluste</u>		
Richtwerte	für $\underline{\text{hohe}}$ spezifische reale Wasserverluste $\mathbf{q}_{\text{VR}}$				
stä großs Be	ndlich > 0,10 m³/(h x km) Bereich 1 idtisch > 0,15 m³/(h x km) Bereich 2 städtisch > 0,20 m³/(h x km) Bereich 3 ereich abschätzen und eintragen 1	llungehode **	noin		ANII ACE 5/4 -
perecnnete	er <b>q</b> <sub>VR</sub> - Wert: 0,041 <b>m³/(h x km)</b> => Hand	llungsbedarf	nein		ANLAGE 5/1 a

Wasserverluste n. W 392.xls Seite 1 von 1