Wasserverluste - Handlungsbedarf

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

für das Jahr 2022

Rohrnetzbe	ezirk: Hochzone		Zeitraum:	1 Jahr	
Schritt 1:	Ermittlung der Rohrnetzeinspeisung $ {\bf Q}_{N} (m^3/a) $ (Pumpmenge bzw. Quellzufluß) Rohrnetzeinspeisung $ {\bf Q}_{N} $	Q _N =	406.511	m³/a	
Schritt 2:	Ermittlung der in Rechnung gestellten Rohrnetzab (verkaufte Wassermenge, nach Literatur) in Rechnung gestellte Wasserabgabe Q _{AI}	gabe Q_{AI} (m Q_{AI} =	³ /a) 357.498	m³/a	
				III /a	
Schritt 3:	möglichst genaue Schätzung bzw. Ermittlung der i Rohrnetzabgabe Q _{AN} (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 _{AN} =	5.362	m³/a	(Annahme: 1,5 % von Q _{AI})
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 _A =	362.860	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 Q _V = Q _N - Q _A	Q _V =	43.651	m³/a	
Schritt 6:	möglichst genaue Schätzung der scheinbaren Wasserverluste Q_{VS} (m³/a) (Messfehler , Wasserdiebstahl) => Anhaltswert ~ 1,5 - 2 % von Q_A				
	scheinbare Wasserverluste Q _{VS}	Q _{VS} =	5.443	m³/a	(Annahme: 1,5 % von Q _A)
Schritt 7:	Die realen Waserverluste Q_{VR} (m³/a) ergeben sic verluste Q_{V} (m³/a) und der scheinbaren Wasserve				
	reale Wasserverluste $Q_{VR} = Q_V - Q_{VS}$	Q _{VR} =	38.208	m³/a	
	Länge des jeweiligen Rohrnetzbezirks, ohne Anschlussleitungen	L _N =	100,0	km	
Schritt 8:	Die spezifischen realen Wasserverluste q_{VR} (m³/(h x km)) errechnen sich zu: $q_{VR} = Q_{VR} / (8.760 \text{ x L}_N)$				
	spezifische reale Wasserverluste q _{VR}	q _{VR} =	0,044 m ³ /	/(h x km)	
	II. Bewertung der ermittelten spezifische	n realen V	<u>Vasserverluste</u>		
Richtwerte	für <u>hohe</u> spezifische reale Wasserverluste q v _R				
lär	ndlich > 0,10 m³/(h x km) Bereich 1				
städtisch > 0,15 m³/(h x km) Bereich 2 großstädtisch > 0,20 m³/(h x km) Bereich 3					
_	städtisch > 0,20 m³/(h x km) Bereich 3 ereich abschätzen und eintragen 1				
berechnete	er q _{VR} - Wert: 0,044 m³/(h x km) => Hand	llungsbedarf	nein		ANLAGE 5/1 b

Wasserverluste n. W 392.xls Seite 1 von 1