

Versickerungsversuch		Geländeblatt					
Dateneingabe bitte in die hellgelben Felder, alles andere wird berechnet.							
Benötigt werden alle 10 Messungen!							
Versuchsaufbau gem. Skizze		instationär					
Lage zu vorh. Grenzen/Gebäuden s. Skizze							
		Länge	Breite	Tiefe	Volumen [Liter]		
Abmessungen Grube [m]					0		
Versickerungsrohr (Abflussrohr DN 125)					L_R [m]		
Einbautiefe des Rohres im Boden L			m		$D_{i[m]}$	0,119	
ROK u. GOK			m		A_R [dm ²]	1,112	
Höhe des Wasserstandes h_o			m	h_o = Beginn (voll)			
Höhe des Wasserstandes h_t		-	m	h_t = Messung (über Volumen)			
Versuchsvorbereitung							
Datum							
Beginn Vorwässerung				Uhrzeit			
Ende Vorwässerung				Uhrzeit			
Ende Versickerungsversuch				Uhrzeit			
Wassermenge Grube (1 x gefüllt)				Rohr voll, Grube parallel gefüllt bis ca. 3 cm u. ROK bei Versickerung laufend nachgefüllte Grube			
Meßbeginn V1		Minuten	Uhrzeit	Volumen ml			
Beginn -->>		0		voll			
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							