

Open-End-Test

Allgemeine Angaben

 Datum:

 Standort:

 Bodenart:

 Flächennutzung:

 Sonstige Beobachtungen:

 Versuchs-Nr.:

 Messtiefe:

 Beginn:

Uhr

 Ende:

Uhr

Gerätekonstanten

Radius des Messrohres:

 $r =$ cm

Länge des Messrohres:

 $H_r =$ cm

Grundfläche des Wasserbehälters:

 $A =$ cm²

Messprotokoll und Auswertung

Lfd. Nr.	Uhrzeit	Mess- dauer	Wasserstand h im Wasserbehälter			Mittl. Schwimmer- höhe h _s	H=H _r -H _s	Q= A*dh/t	k= Q/(5,5*r*H)	
			dt	Beginn	Ende					dh
			min	cm	cm					cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										

Bemerkung: