

Anlage 3

Doppelzylinder-Infiltrrometer: Versuch Nr. 1

Zeit [Min]	Wasserhöhe [mm]	Infiltration [mm]	Infiltrationskapazität [mm/min]	Durchlässigkeit [m/s]
0	180			
5	170	10	2	3,3E-05
10	162	8	1,6	2,7E-05
15	156	6	1,2	2,0E-05
20	150	6	1,2	2,0E-05
25	147	3	0,6	1,0E-05
30	143	4	0,8	1,3E-05

im Mittel:
 $k = 1,9E-05 \text{ m/s}$

Doppelzylinder-Infiltrrometer: Versuch Nr. 2

Zeit [Min]	Wasserhöhe [mm]	Infiltration [mm]	Infiltrationskapazität [mm/min]	Durchlässigkeit [m/s]
0	129			
5	122	7	1,4	2,3E-05
10	121,5	0,5	0,1	1,7E-06
15	121	0,5	0,1	1,7E-06
20	120	1	0,2	3,3E-06
25	119	1	0,2	3,3E-06
30	118	1	0,1	1,7E-06

im Mittel:
 $k = 2,3E-06 \text{ m/s}$