

Listenrechnung nach dem Zeitbeiwertverfahren für eine Sickerwasserfassung mit Kreisprofilen

Projekt: Deponie Fresdorfer Heide

Eingaben, veränderbare Zellen

Grunddaten:

r _{15,1} =	108	l/s/ha	Regenspende	
T _{min} =	15	min	Mindestregendauer	Werte: 5; 10; 15
n =	1	1/a	Regenhäufigkeit	Werte: 1; 0,5; 0,2; 0,1
$maxQ_t/Q_v =$	0,9	-	angestrebtes Abflußverhältnis	
$k_b =$	0,25	mm	betriebliche Rauheit	
Ψs,A118:	nein	←	Spitzenabflußbeiwert nach A 118	ja/nein!
$\tau_{min} = 0$	1,0	N/m ²	Mindestwandschubspannung	
$d_{min} =$		mm	Mindestdurchmesser Sickerwasser	
$q_s =$	100	m³/(ha*d)	Sickerwasserspende	
$q_S =$	1,16	l/(s*ha)		

Projekt-Nr.: 13 010 01 Deponie Fresdorfer Heide

Druck: 08.01.2016