

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
$\max Q_f/Q_v =$	0,9	-	angestrebtes Abflußverhältnis	
$k_b =$	0,25	mm	betriebliche Rauheit	
$\psi_{s,A118} :$	nein	←	Spitzenabflußbeiwert nach A 118	ja/nein!
$\tau_{\min} =$	1,0	N/m ²	Mindestwandschubspannung	
$d_{\min} =$		mm	Mindestdurchmesser Sickerwasser	
$q_s =$	100	m ³ /(ha*d)	Sickerwasserspende	
$q_s =$	1,16	l/(s*ha)		