





Variante: Südseite Mühlenaller - Wand, variable Tiefen

Modellierung der Grundwasserströmung

Boden	k_x [L/T]	k_y [L/T]	n_{eff} [-]	Bezeichnung
	$8.000 \cdot 10^{-4}$	$4.000 \cdot 10^{-4}$	0,20	mS.GS.g'
	$8.000 \cdot 10^{-5}$	$4.000 \cdot 10^{-5}$	0,20	S ₁ u'
	$1.000 \cdot 10^{-1}$	$1.000 \cdot 10^{-1}$	0,20	Wasser
	$1.000 \cdot 10^{-6}$	$1.000 \cdot 10^{-6}$	0,20	Bauteile

Sickerleistungen:	
Einbindetiefe 1,0 m:	$9,0 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{fdm} \cdot \text{Wand})$
Einbindetiefe 3,0 m:	$6,0 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{fdm} \cdot \text{Wand})$
Einbindetiefe 4,0 m:	$4,6 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{fdm} \cdot \text{Wand})$
Einbindetiefe 6,0 m:	$3,4 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{fdm} \cdot \text{Wand})$
Einbindetiefe 8,0 m:	$2,5 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{fdm} \cdot \text{Wand})$
Einbindetiefe 10,0 m:	$1,9 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{fdm} \cdot \text{Wand})$
Einbindetiefe 11,5 m:	$1,6 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{fdm} \cdot \text{Wand})$

