

Pegelsenkung / Zeit	Bodenart	Kf-Wert (m/s)	angeschlossene Fläche (m²)	Anzahl Sickerwürfel	Menge Geotextil (m²)
über 15 cm / 30 min.	grober Sand	$1 \cdot 10^{-3}$	100	3	12
über 5 cm / 30 min.	mittlerer Sand	$1 \cdot 10^{-4}$	100	6	24
über 15 cm / 90 min.	feiner Sand	$1 \cdot 10^{-5}$	100	8	32
2 bis 5 cm / 90 min.	sandiger Schluff	$1 \cdot 10^{-6}$	100	13	52
über 15 cm / 30 min.	grober Sand	$1 \cdot 10^{-3}$	150	5	20
über 5 cm / 30 min.	mittlerer Sand	$1 \cdot 10^{-4}$	150	8	32
über 15 cm / 90 min.	feiner Sand	$1 \cdot 10^{-5}$	150	12	48
2 bis 5 cm / 90 min.	sandiger Schluff	$1 \cdot 10^{-6}$	150	20	80
über 15 cm / 30 min.	grober Sand	$1 \cdot 10^{-3}$	200	6	24
über 5 cm / 30 min.	mittlerer Sand	$1 \cdot 10^{-4}$	200	11	44
über 15 cm / 90 min.	feiner Sand	$1 \cdot 10^{-5}$	200	17	68
2 bis 5 cm / 90 min.	sandiger Schluff	$1 \cdot 10^{-6}$	200	27	108
über 15 cm / 30 min.	grober Sand	$1 \cdot 10^{-3}$	250	8	32
über 5 cm / 30 min.	mittlerer Sand	$1 \cdot 10^{-4}$	250	13	52
über 15 cm / 90 min.	feiner Sand	$1 \cdot 10^{-5}$	250	20	80
2 bis 5 cm / 90 min.	sandiger Schluff	$1 \cdot 10^{-6}$	250	33	132