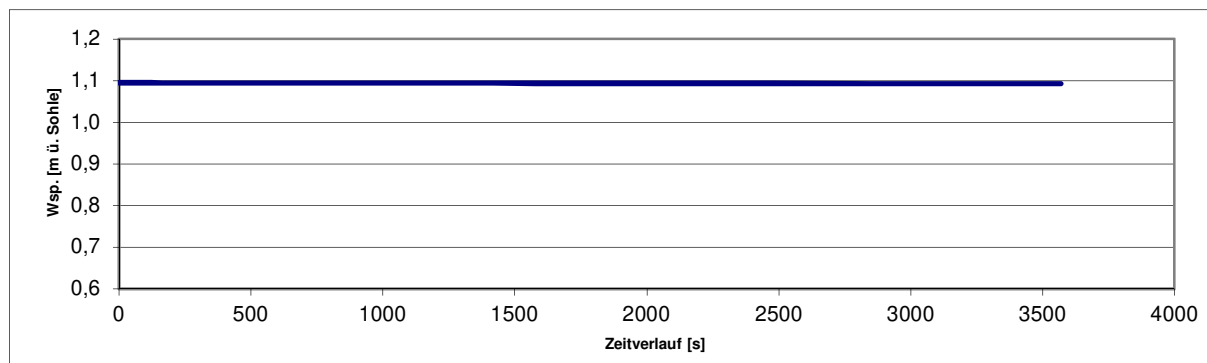




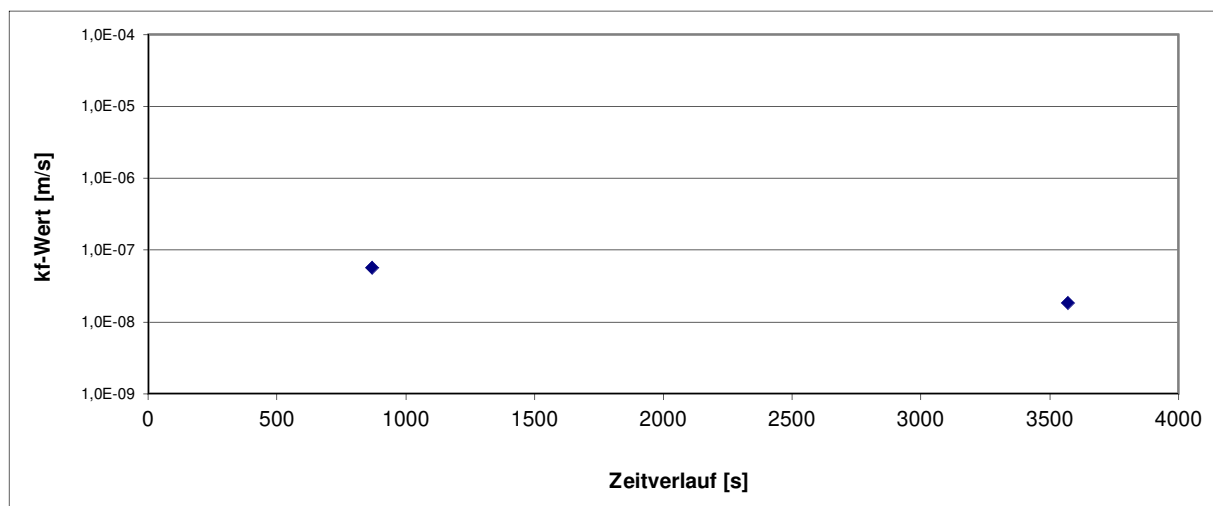
Auswertung eines Eingießversuches im Baggerschurf Ermittlung der Wasserdurchlässigkeit

Versuch-Nr.:	SV1/24	Baggerschurf:	-
Versickerungstiefe:	0,0 m unter GOK	geprüfter Boden:	Oberboden (Grünland)
Versuchsdatum:	19.06.2024	Bemerkungen:	

Eingießversuch im zeitlichen Verlauf (Sondenmessung)



Auswertung nach USBR



Mittelwert: **$k_f = 4E-08$ m/s**

Durchlässigkeitsbeiwerte nach DIN 18130 in m/s

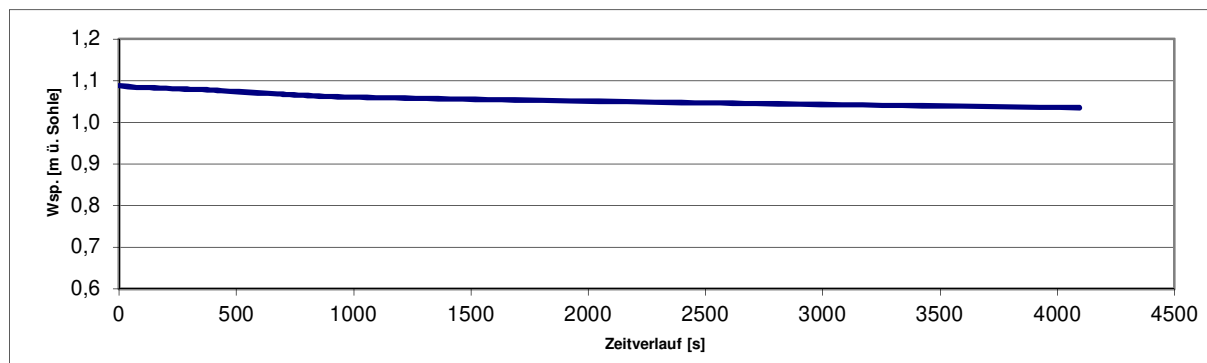
$> 10^{-2}$	sehr stark durchlässig
10^{-2} bis 10^{-4}	stark durchlässig
10^{-4} bis 10^{-6}	durchlässig
10^{-6} bis 10^{-8}	schwach durchlässig
10^{-8} bis 10^{-9}	sehr schwach durchlässig
$< 10^{-9}$	nahezu undurchlässig



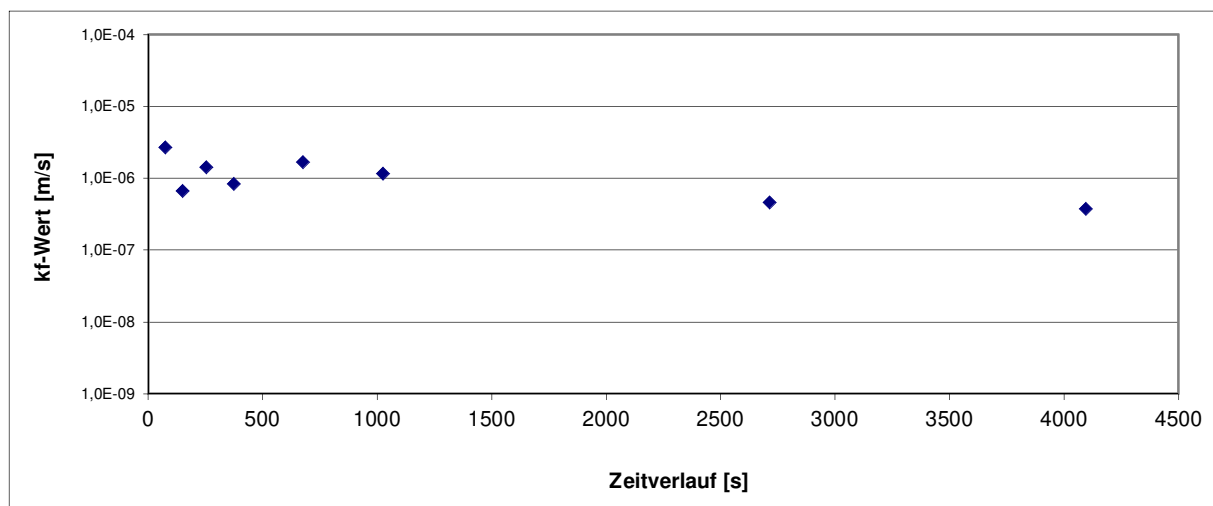
Auswertung eines Eingießversuches im Baggerschurf Ermittlung der Wasserdurchlässigkeit

Versuch-Nr.:	SV2/24	Baggerschurf:	-
Versickerungstiefe:	0,0 m unter GOK	geprüfter Boden:	Oberboden (Grünland)
Versuchsdatum:	19.06.2024	Bemerkungen:	

Eingießversuch im zeitlichen Verlauf (Sondenmessung)



Auswertung nach USBR



Mittelwert: **$k_f = 1E-06$ m/s**

Durchlässigkeitsbeiwerte nach DIN 18130 in m/s

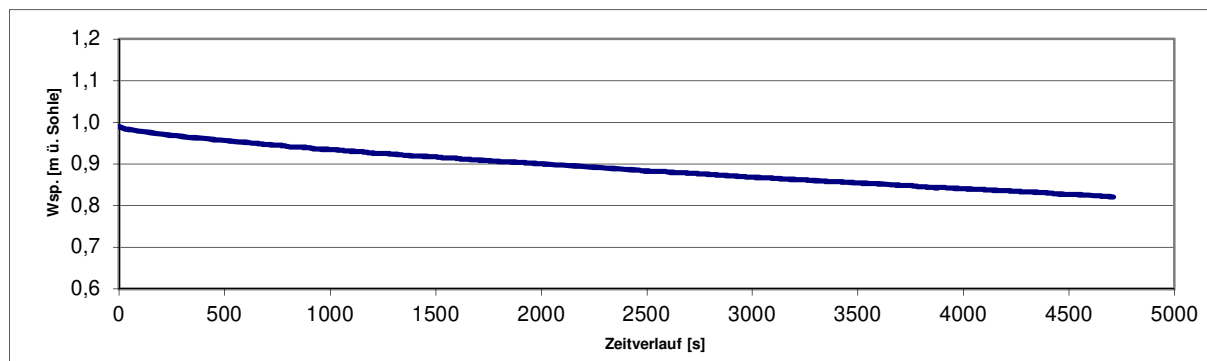
$> 10^{-2}$	sehr stark durchlässig
10^{-2} bis 10^{-4}	stark durchlässig
10^{-4} bis 10^{-6}	durchlässig
10^{-6} bis 10^{-8}	schwach durchlässig
10^{-8} bis 10^{-9}	sehr schwach durchlässig
$< 10^{-9}$	nahezu undurchlässig



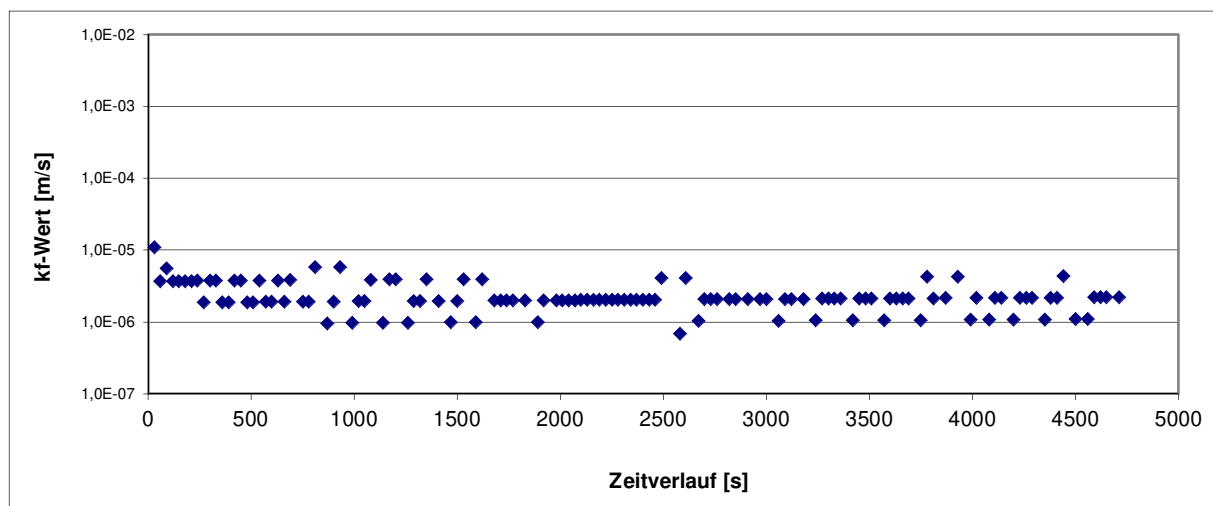
Auswertung eines Eingießversuches im Baggerschurf Ermittlung der Wasserdurchlässigkeit

Versuch-Nr.:	SV3/24	Baggerschurf:	-
Versickerungstiefe:	0,0 m unter GOK	geprüfter Boden:	Oberboden (Grünland)
Versuchsdatum:	19.06.2024	Bemerkungen:	

Eingießversuch im zeitlichen Verlauf (Sondenmessung)



Auswertung nach USBR



Mittelwert: **$k_f = 2E-06$ m/s**

Durchlässigkeitsbeiwerte nach DIN 18130 in m/s

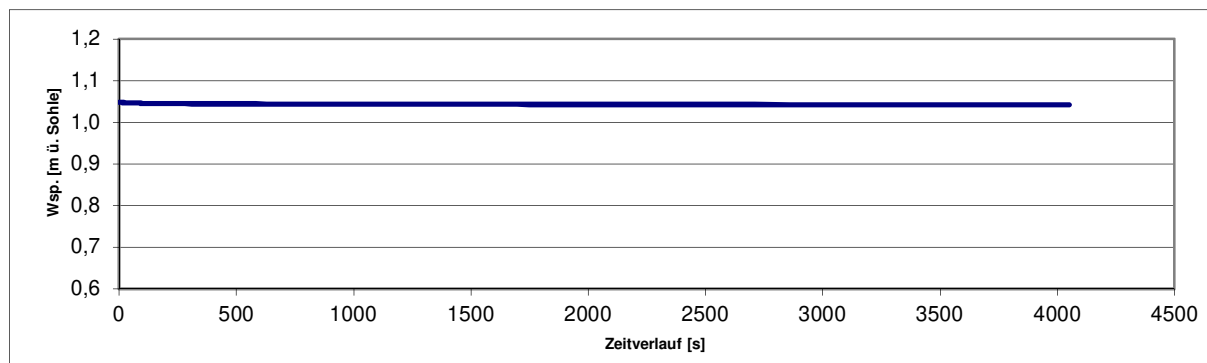
$> 10^{-2}$	sehr stark durchlässig
10^{-2} bis 10^{-4}	stark durchlässig
10^{-4} bis 10^{-6}	durchlässig
10^{-6} bis 10^{-8}	schwach durchlässig
10^{-8} bis 10^{-9}	sehr schwach durchlässig
$< 10^{-9}$	nahezu undurchlässig



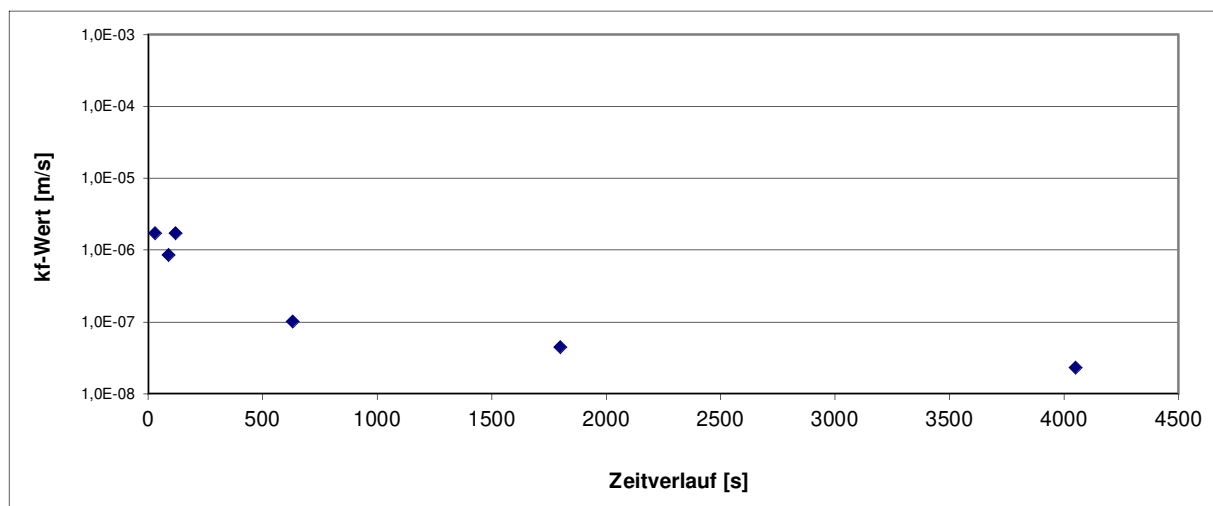
Auswertung eines Eingießversuches im Baggerschurf Ermittlung der Wasserdurchlässigkeit

Versuch-Nr.:	SV4/24	Baggerschurf:	-
Versickerungstiefe:	0,0 m unter GOK	geprüfter Boden:	Oberboden (Acker)
Versuchsdatum:	19.06.2024	Bemerkungen:	

Eingießversuch im zeitlichen Verlauf (Sondenmessung)



Auswertung nach USBR



Mittelwert: **$k_f = 7E-07$ m/s**

Durchlässigkeitsbeiwerte nach DIN 18130 in m/s

$> 10^{-2}$	sehr stark durchlässig
10^{-2} bis 10^{-4}	stark durchlässig
10^{-4} bis 10^{-6}	durchlässig
10^{-6} bis 10^{-8}	schwach durchlässig
10^{-8} bis 10^{-9}	sehr schwach durchlässig
$< 10^{-9}$	nahezu undurchlässig