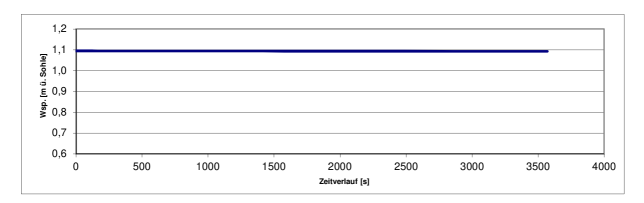
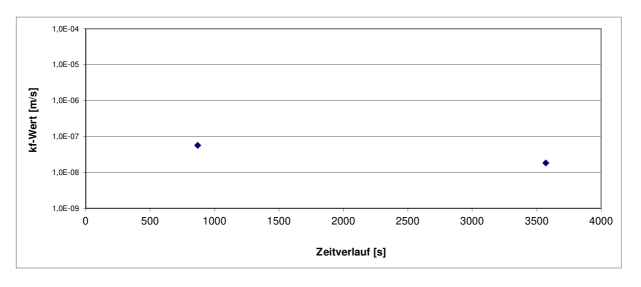


Versuch-Nr.:	SV1/24	Baggerschurf:	•
Versickerungstiefe:	0,0 m unter GOK	geprüfter Boden:	Oberboden (Grünland)
Versuchsdatum:	19.06.2024	Bemerkungen:	

### Eingießversuch im zeitlichen Verlauf (Sondenmessung)



### Auswertung nach USBR



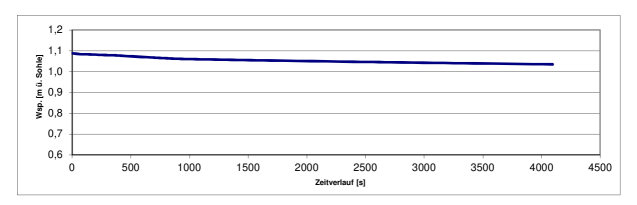
Mittelwert:  $k_f = 4E-08$  m/s

> 10 <sup>-2</sup>	sehr stark durchlässig
10 <sup>-2</sup> bis 10 <sup>-4</sup>	stark durchlässig
10 <sup>-4</sup> bis 10 <sup>-6</sup>	durchlässig
10 <sup>-6</sup> bis 10 <sup>-8</sup>	schwach durchlässig
10 <sup>-8</sup> bis 10 <sup>-9</sup>	sehr schwach durchlässig
> 10 <sup>-2</sup> 10 <sup>-2</sup> bis 10 <sup>-4</sup> 10 <sup>-4</sup> bis 10 <sup>-6</sup> 10 <sup>-6</sup> bis 10 <sup>-8</sup> 10 <sup>-8</sup> bis 10 <sup>-9</sup> < 10 <sup>-9</sup>	nahezu undurchlässig

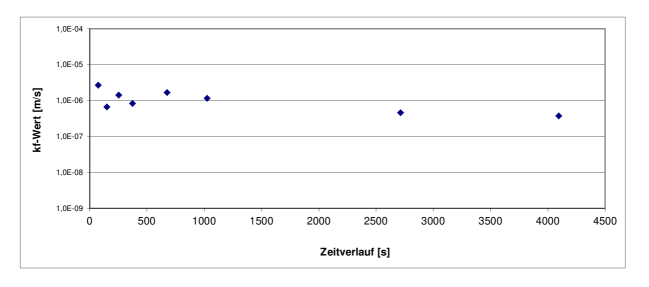


Versuch-Nr.:	SV2/24	Baggerschurf:	-
Versickerungstiefe:	0,0 m unter GOK	geprüfter Boden:	Oberboden (Grünland)
Versuchsdatum:	19.06.2024	Bemerkungen:	

#### Eingießversuch im zeitlichen Verlauf (Sondenmessung)



#### Auswertung nach USBR



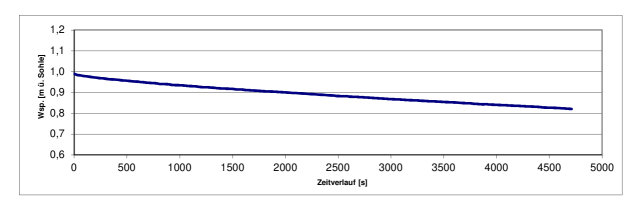
Mittelwert:  $k_f = 1E-06$  m/s

> 10 <sup>-2</sup> 10 <sup>-2</sup> bis 10 <sup>-4</sup> 10 <sup>-4</sup> bis 10 <sup>-6</sup>	sehr stark durchlässig
10 <sup>-2</sup> bis 10 <sup>-4</sup>	stark durchlässig
10 <sup>-4</sup> bis 10 <sup>-6</sup>	durchlässig
10 <sup>-6</sup> bis 10 <sup>-8</sup> 10 <sup>-8</sup> bis 10 <sup>-9</sup>	schwach durchlässig
10 <sup>-8</sup> bis 10 <sup>-9</sup>	sehr schwach durchlässig
< 10 <sup>-9</sup>	nahezu undurchlässig

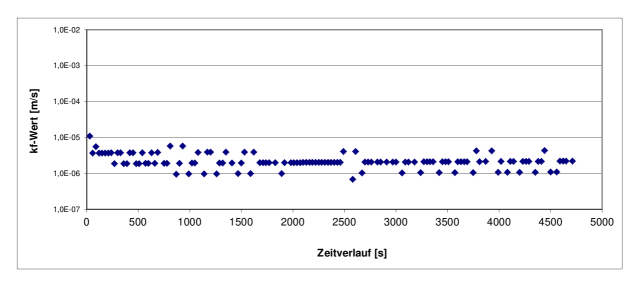


Versuch-Nr.:	SV3/24	Baggerschurf:	•
Versickerungstiefe:	0,0 m unter GOK	geprüfter Boden:	Oberboden (Grünland)
Versuchsdatum:	19.06.2024	Bemerkungen:	

### Eingießversuch im zeitlichen Verlauf (Sondenmessung)



### Auswertung nach USBR



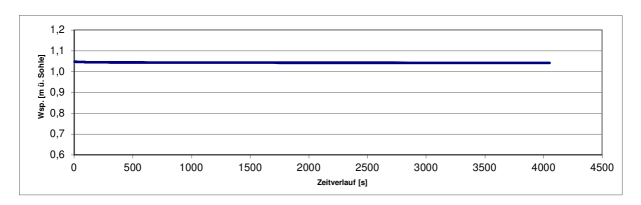
Mittelwert:  $k_f = 2E-06$  m/s

> 10 <sup>-2</sup>	sehr stark durchlässig
10 <sup>-2</sup> bis 10 <sup>-4</sup>	stark durchlässig
10 <sup>-4</sup> bis 10 <sup>-6</sup>	durchlässig
10 <sup>-6</sup> bis 10 <sup>-8</sup>	schwach durchlässig
10 <sup>-8</sup> bis 10 <sup>-9</sup>	sehr schwach durchlässig
< 10 <sup>-9</sup>	nahezu undurchlässig

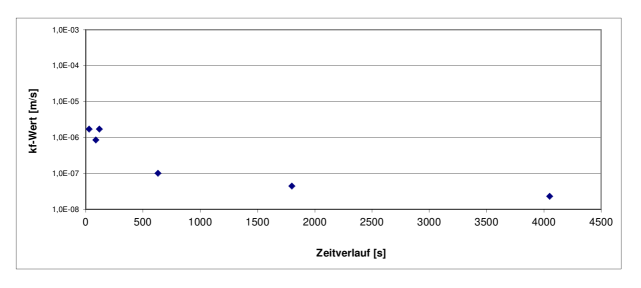


Versuch-Nr.:	SV4/24	Baggerschurf:	-
Versickerungstiefe:	0,0 m unter GOK	geprüfter Boden:	Oberboden (Acker)
Versuchsdatum:	19.06.2024	Bemerkungen:	

### Eingießversuch im zeitlichen Verlauf (Sondenmessung)



### Auswertung nach USBR



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

> 10 <sup>-2</sup>	sehr stark durchlässig
10 <sup>-2</sup> bis 10 <sup>-4</sup>	stark durchlässig
10 <sup>-4</sup> bis 10 <sup>-6</sup>	durchlässig
10 <sup>-6</sup> bis 10 <sup>-8</sup>	schwach durchlässig
10 <sup>-8</sup> bis 10 <sup>-9</sup>	sehr schwach durchlässig
< 10 <sup>-9</sup>	nahezu undurchlässig