

Probe:
<i>Elektrodenmaterial:</i>
<i>Sättigungsfluid:</i>

<i>Elektrodenabstand, l:</i>
<i>Probendurchmesser, D:</i>
<i>Konfigurationsfaktor, K:</i>

Bearbeiter:
Gerät:

	Messung #1	
	Temp. [°C]	Uhrzeit
Start		
Ende		

	Messung #2	
	Temp. [°C]	Uhrzeit

	Messung #3	
	Temp. [°C]	Uhrzeit

	Messung #4	
	Temp. [°C]	Uhrzeit

min. Freq.	
max. Freq.	

Messdatum	
Messdatei	

Tank-ID	
Potenzial-ID	
Strom-ID	

	Tankseite	
	rot	schwarz
Fluidleitf. [mS/m]		
Temperatur [°C]		
pH-Wert		

	Tankseite	
	rot	schwarz

	Tankseite	
	rot	schwarz

	Tankseite	
	rot	schwarz

Kommentar	

Sonstige Daten:	
Porosität: _____ [%]	pdf Report: _____
Permeab.: _____ [mD]	Ø Temp.: _____ [°C]
Sm: _____ [m ² /g]	Länge: _____ [mm]
Spor: _____ [1/µm]	Ø pH: _____
Ø σ _{fluid} : _____ [mS/m]	φ-Typ: _____