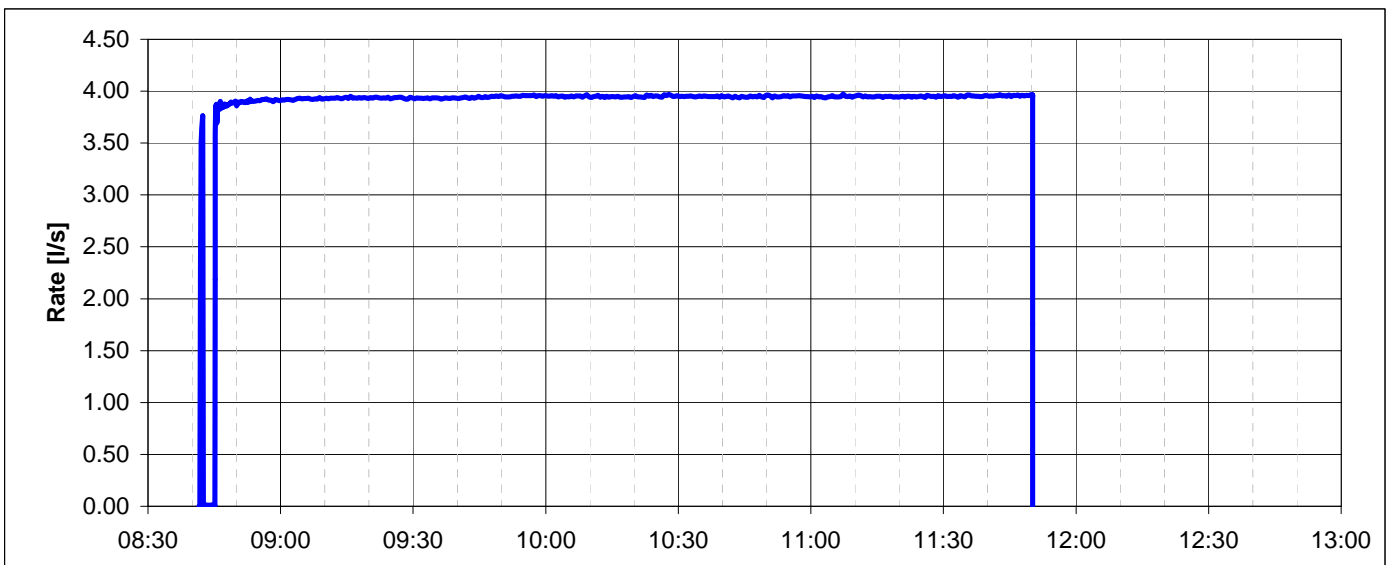
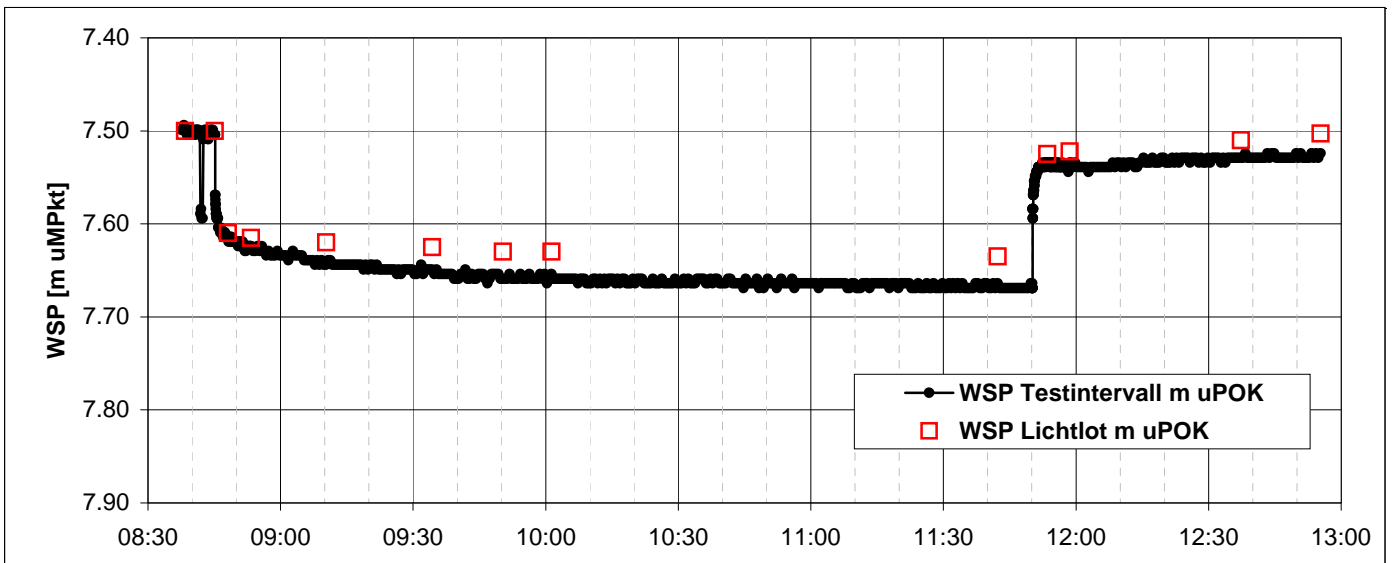


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	10.11.2009	FilterOK	6.08	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE26	RWSP	7.50	FilterUK	19.08	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

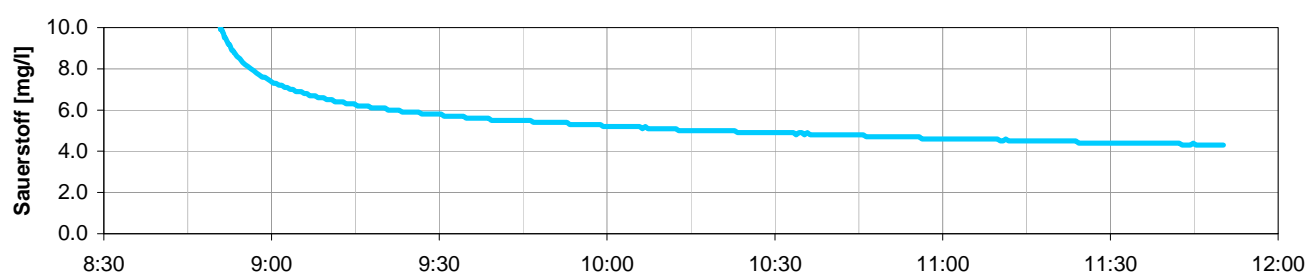
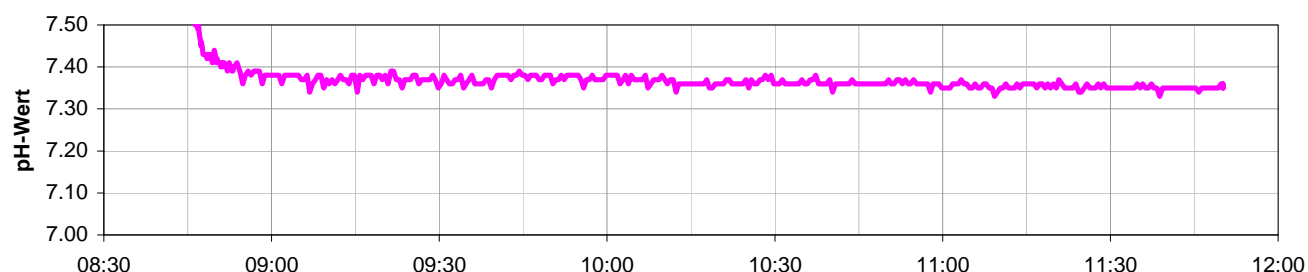
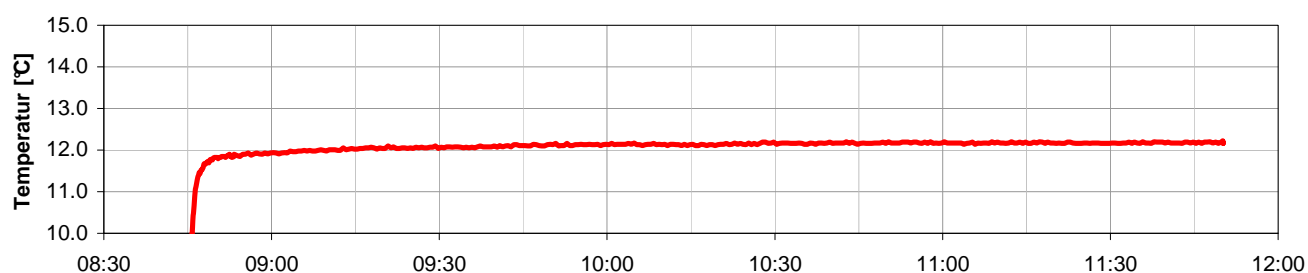
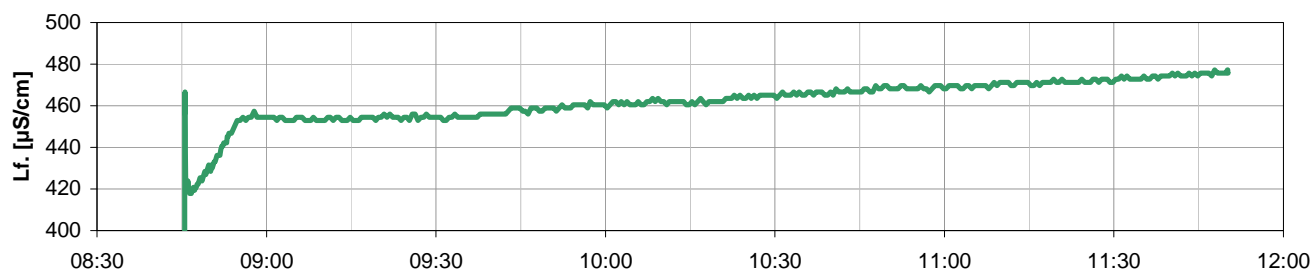
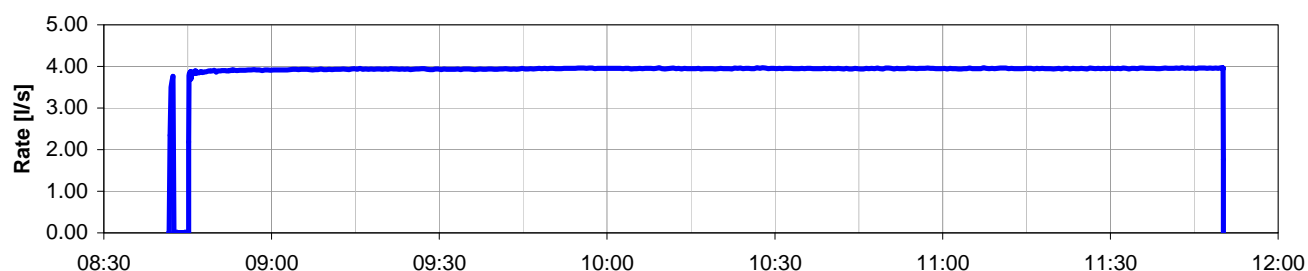
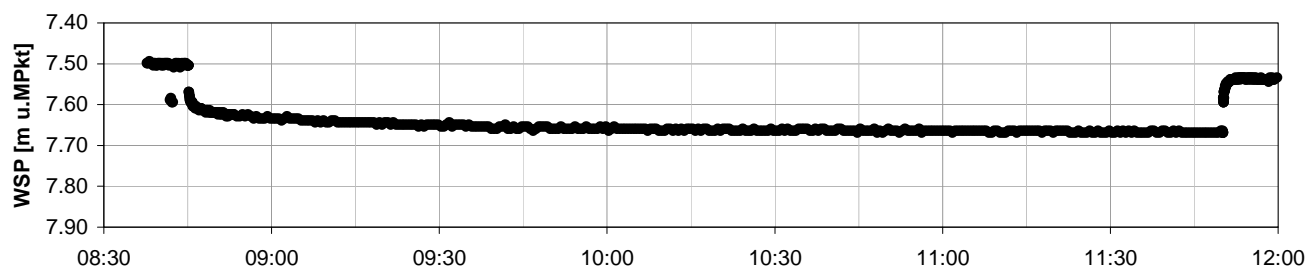


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	10.11.2009	FilterOK	6.08	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE26	RWSP	7.50	FilterUK	19.08	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE26

Datum : 10.11.2009

Aquifer : 7.50-19.1m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.500

Pumprate[l/s]: 3.95

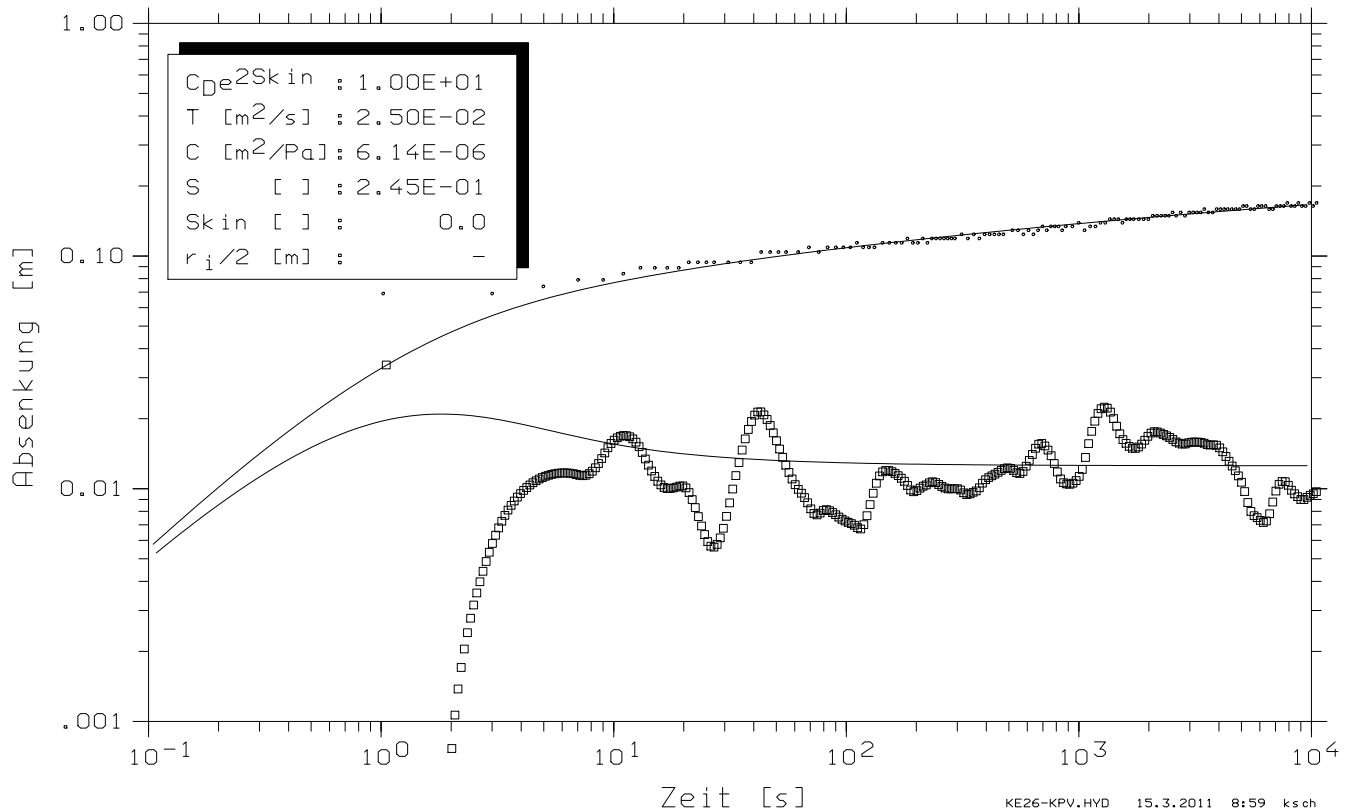


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE26

Datum : 10.11.2009

Aquifer : 7.50-19.1m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.500

Pumprate[l/s]: 3.95



HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

