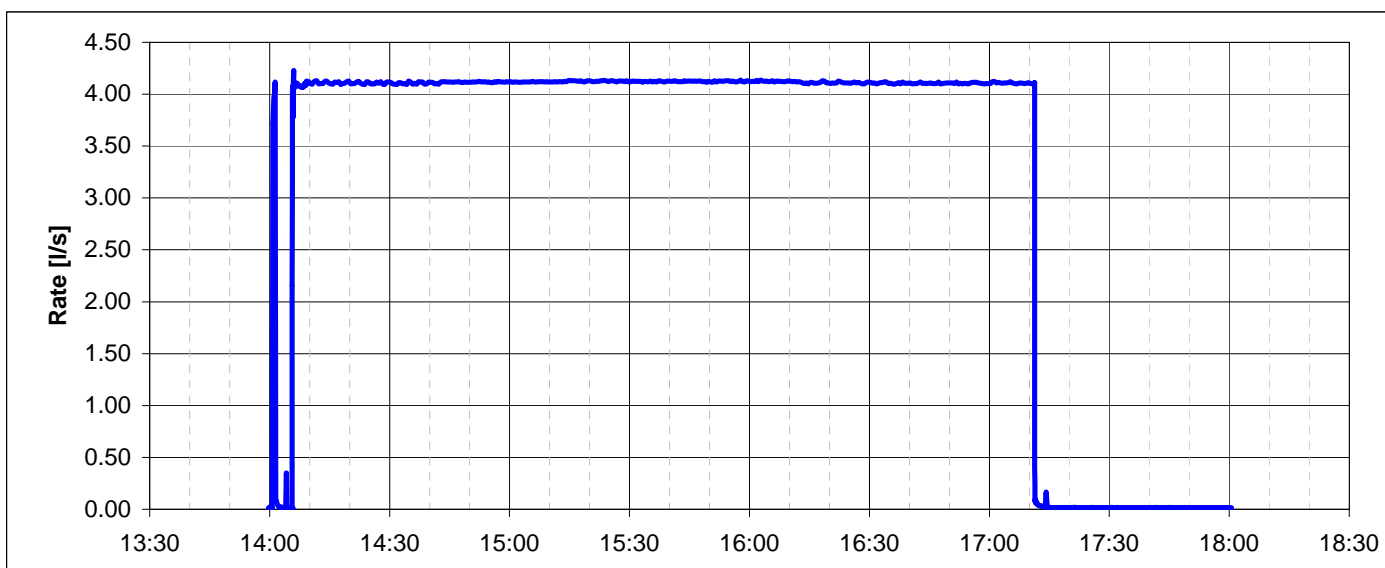
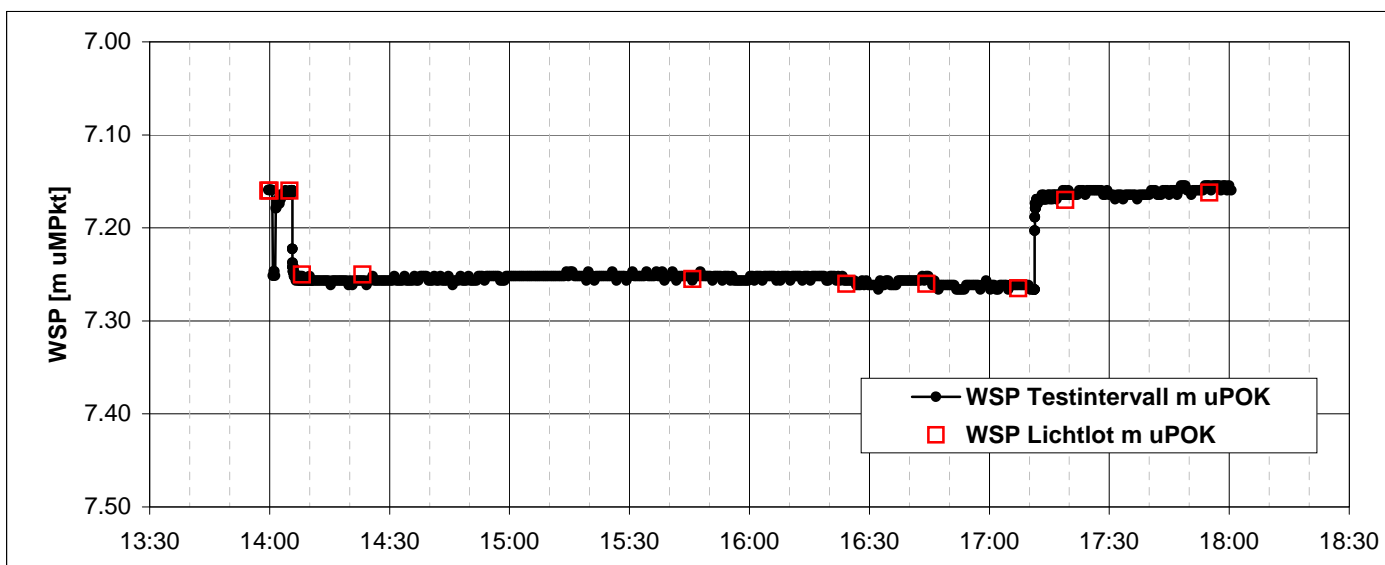


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

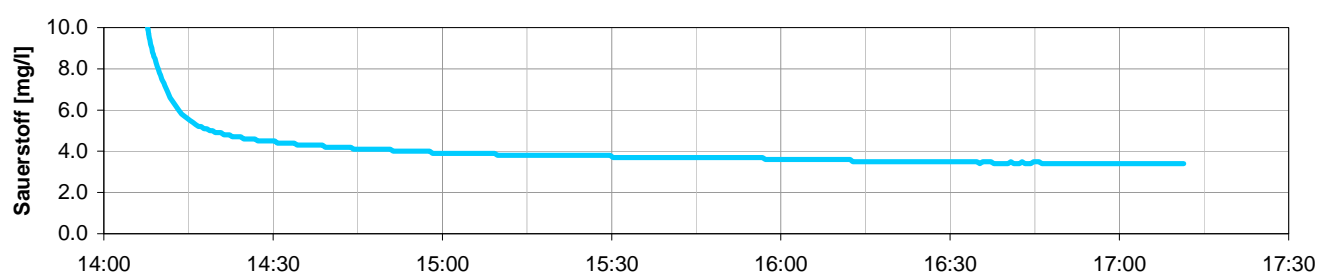
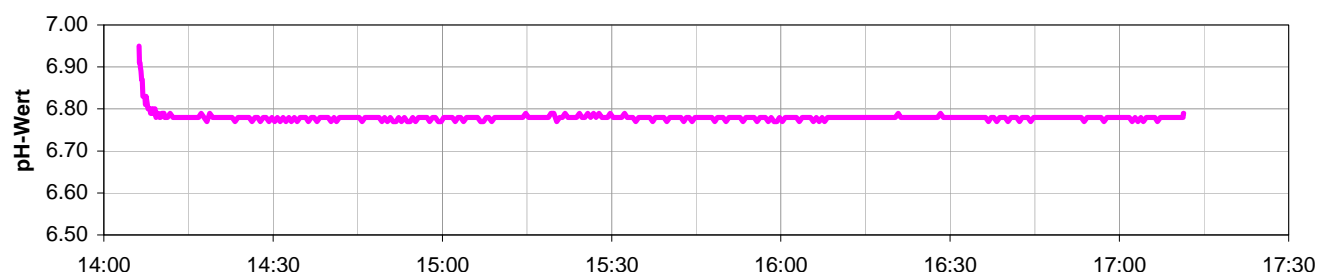
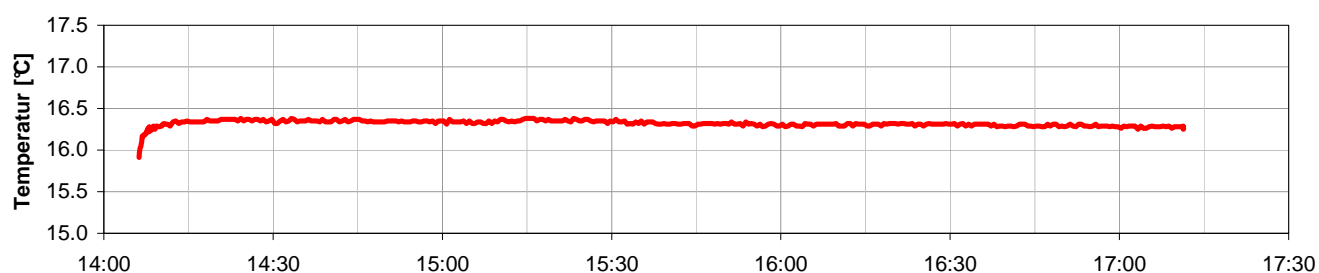
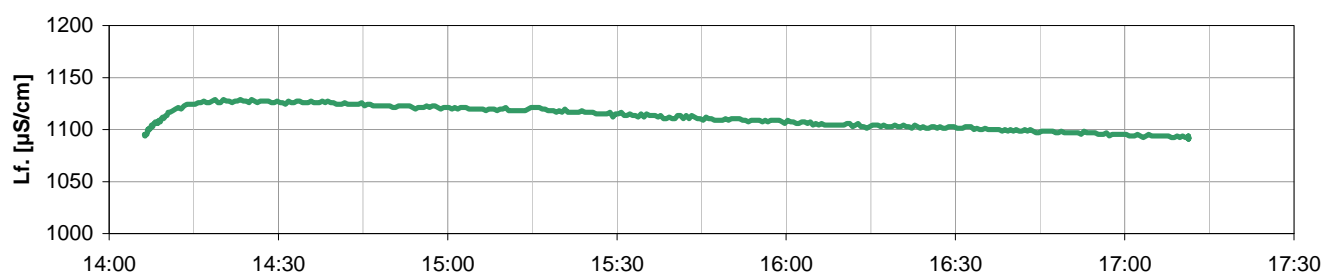
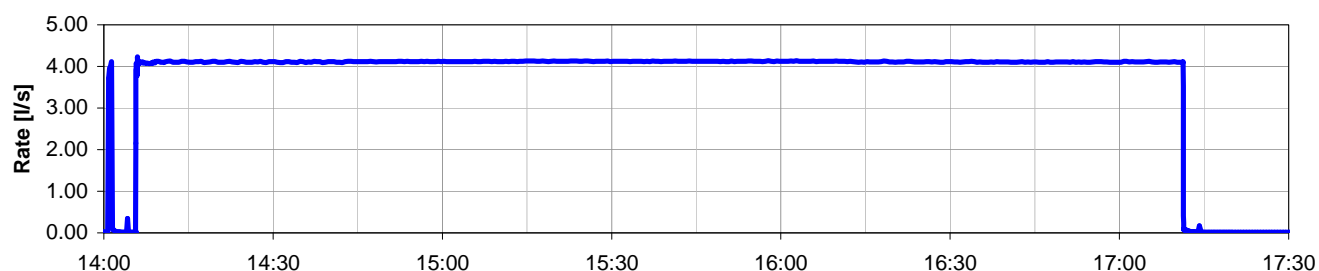
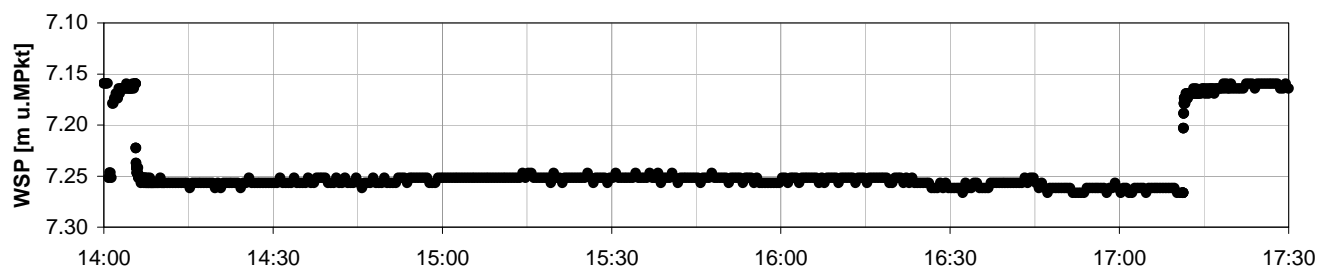
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	16.11.2009	FilterOK	6.43	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE32	RWSP	7.16	FilterUK	17.50	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	16.11.2009	FilterOK	6.43	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE32	RWSP	7.16	FilterUK	17.50	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE32

Datum : 16.11.2009

Aquifer : 7.16-17.5m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.160

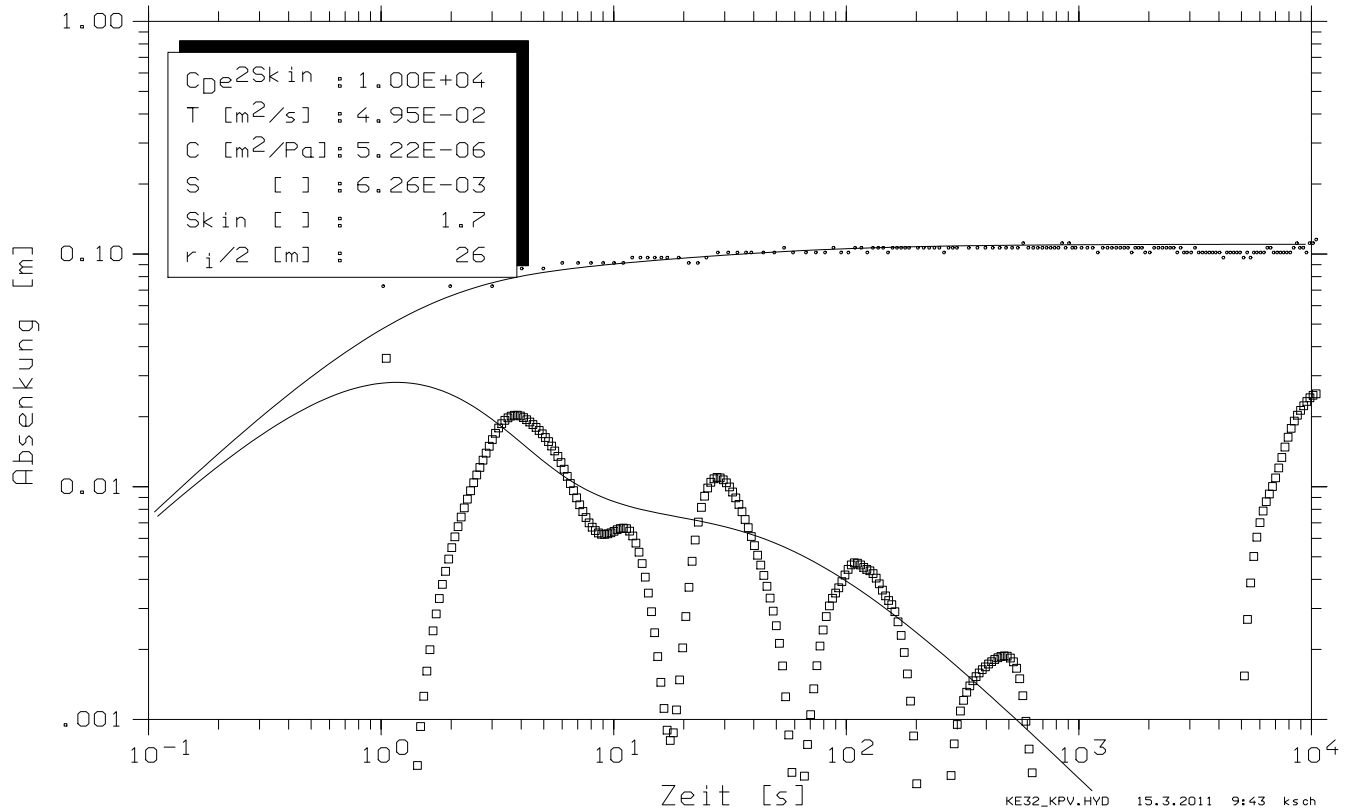
Pumprate[l/s]: 4.07

HPC 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: KE32

Datum : 16.11.2009

Aquifer : 7.16-17.5m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.160

Pumprate[l/s]: 4.07

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

