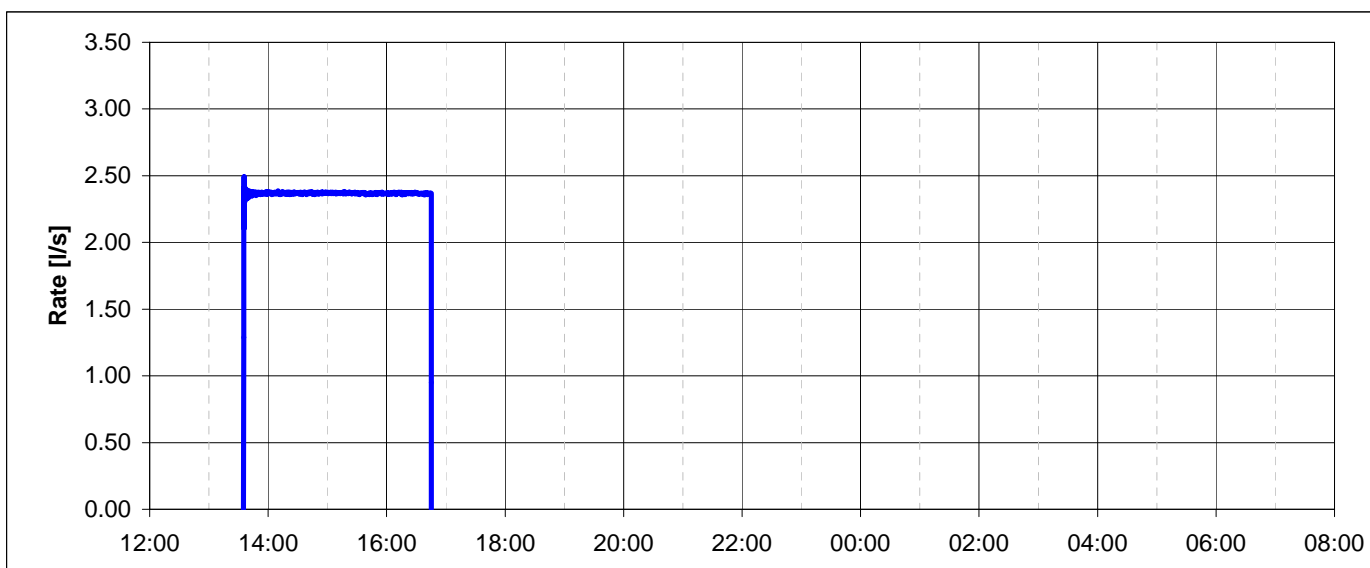
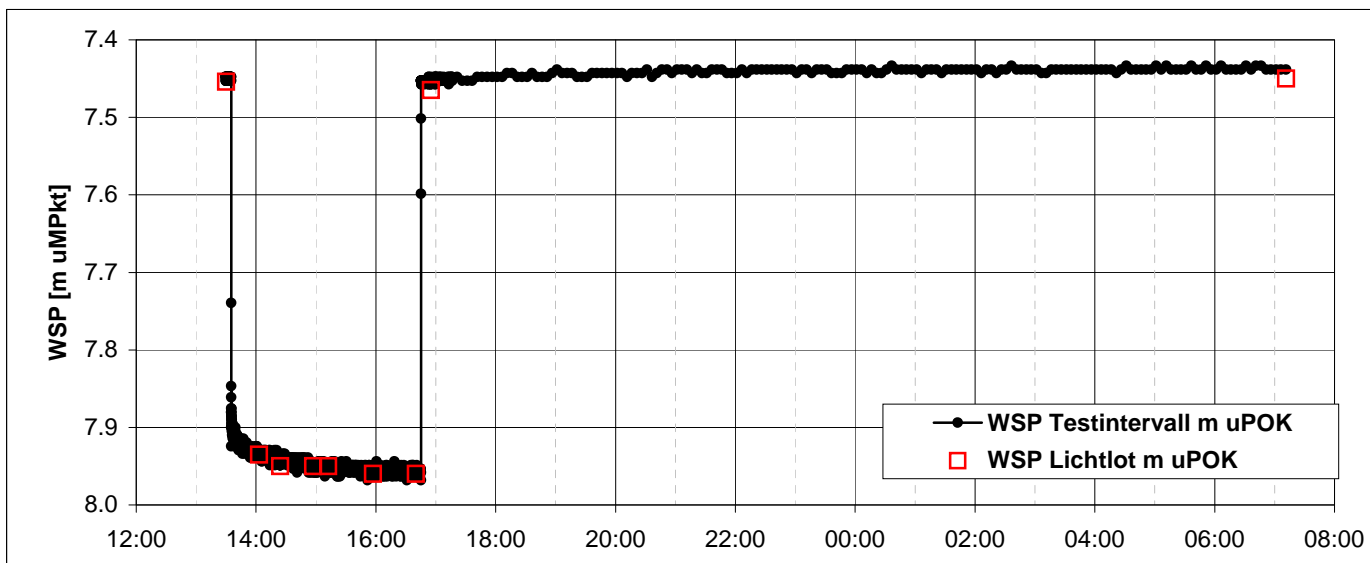


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

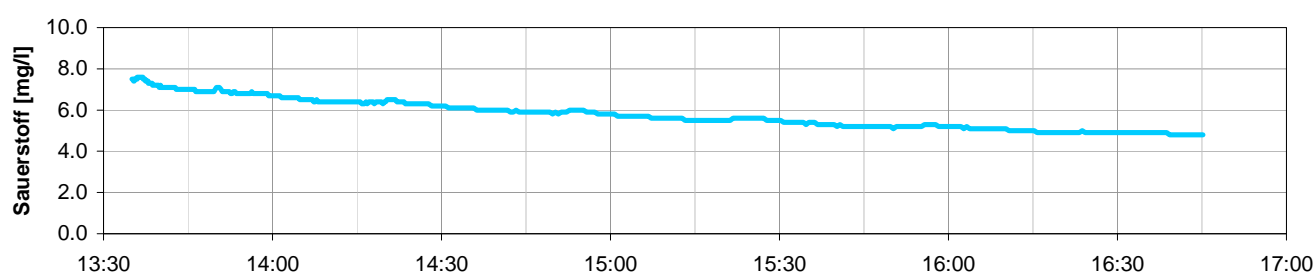
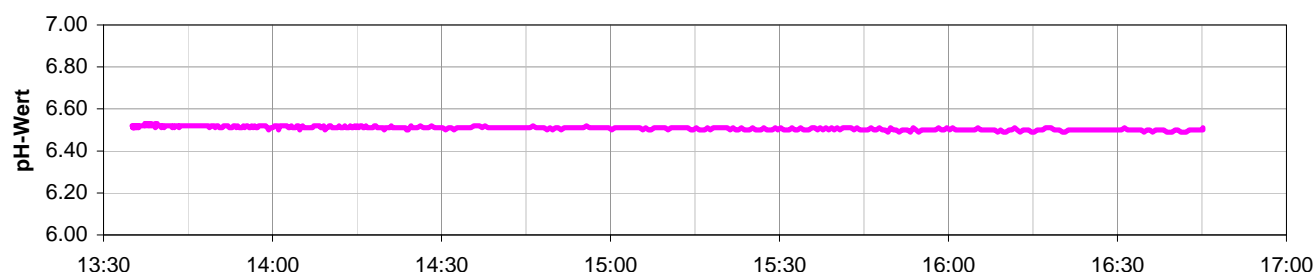
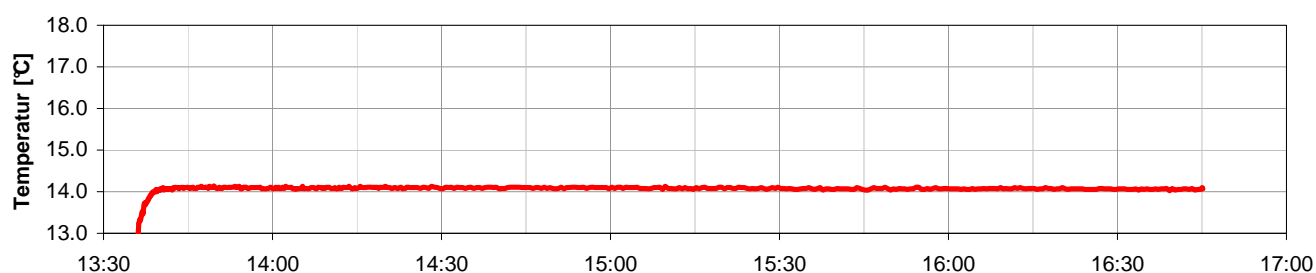
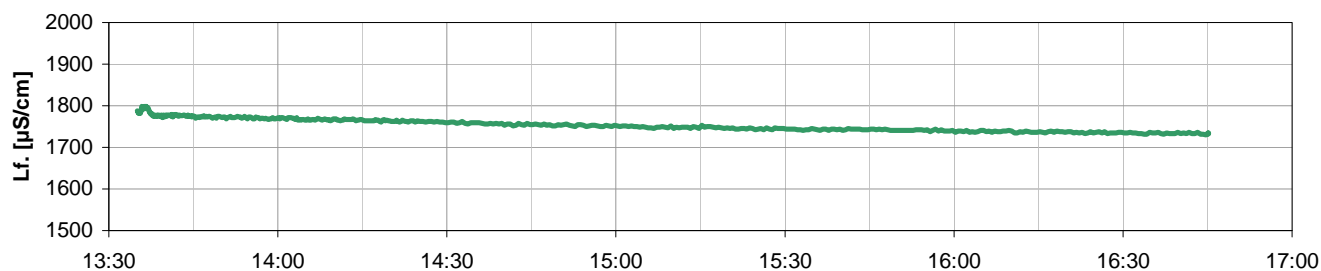
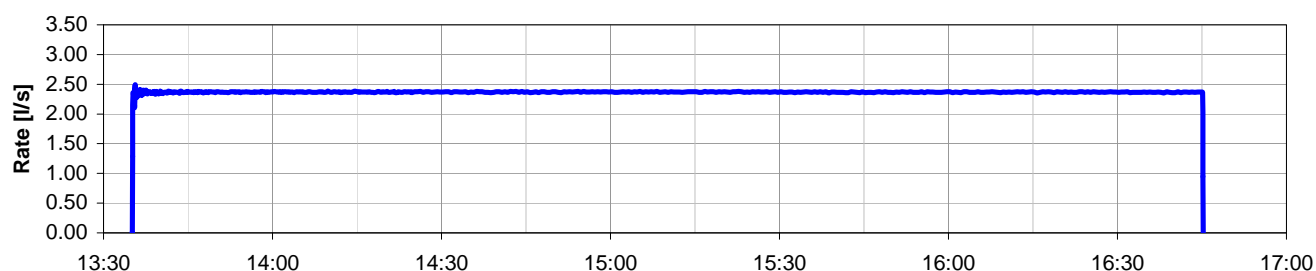
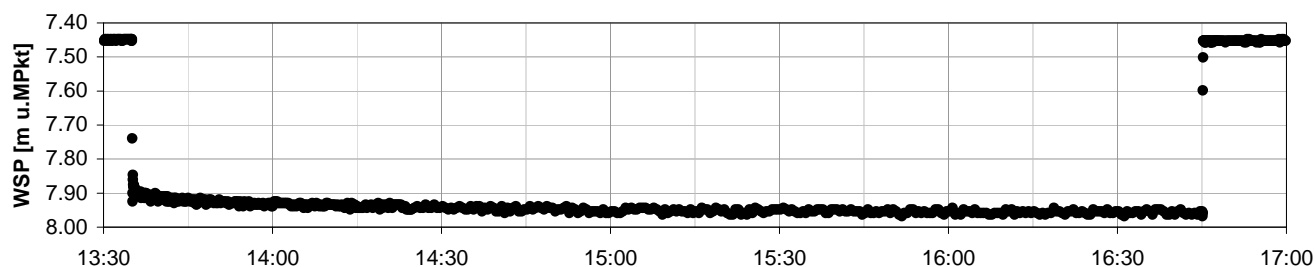
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	25.01.2010	FilterOK	9.23	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	KE38	RWSP	7.45	FilterUK	12.72	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	25.01.2010	FilterOK	9.23	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	KE38	RWSP	7.45	FilterUK	12.72	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE38

Datum : 25.01.2010

Aquifer : 7.45-12.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.430

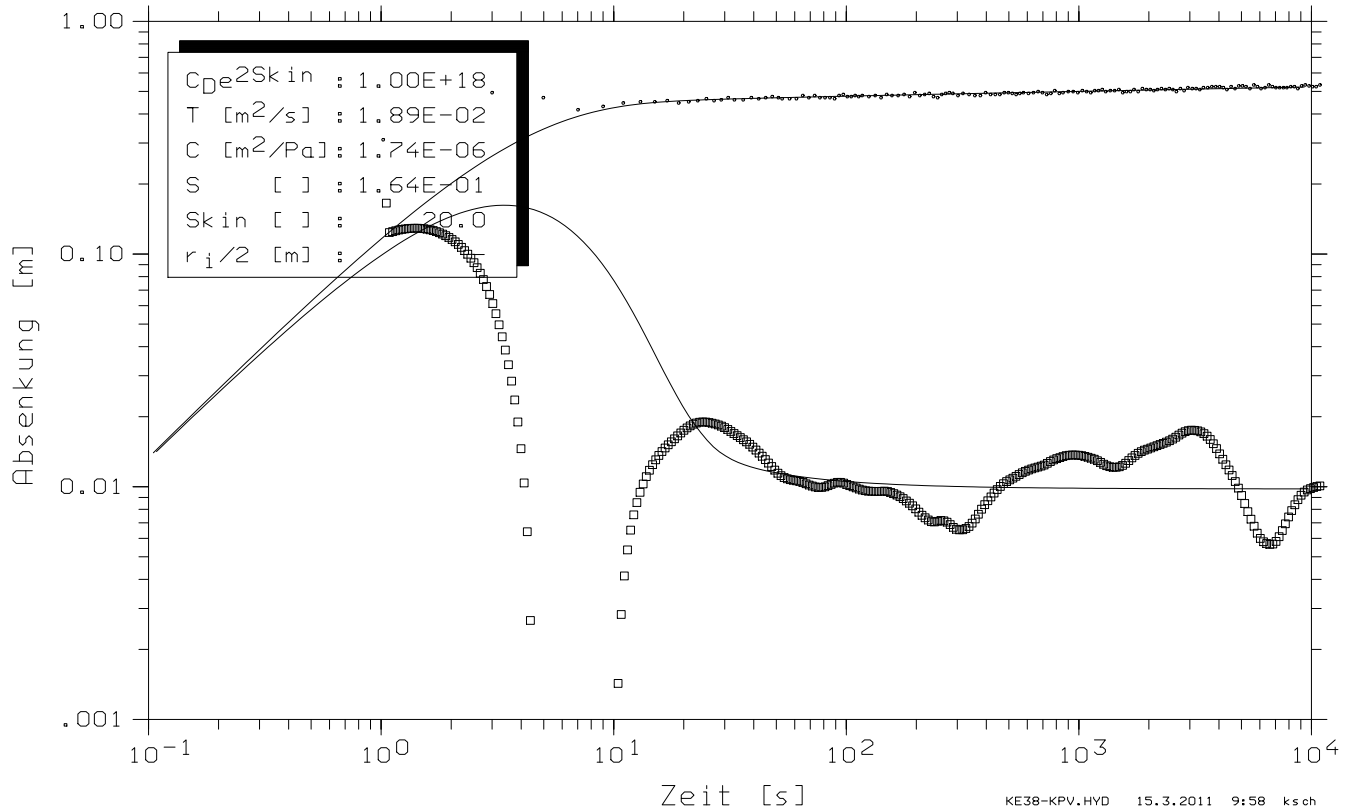
Pumprate[l/s]: 2.32

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: KE38

Datum : 25.01.2010

Aquifer : 7.45-12.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.430

Pumprate[l/s]: 2.32

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

