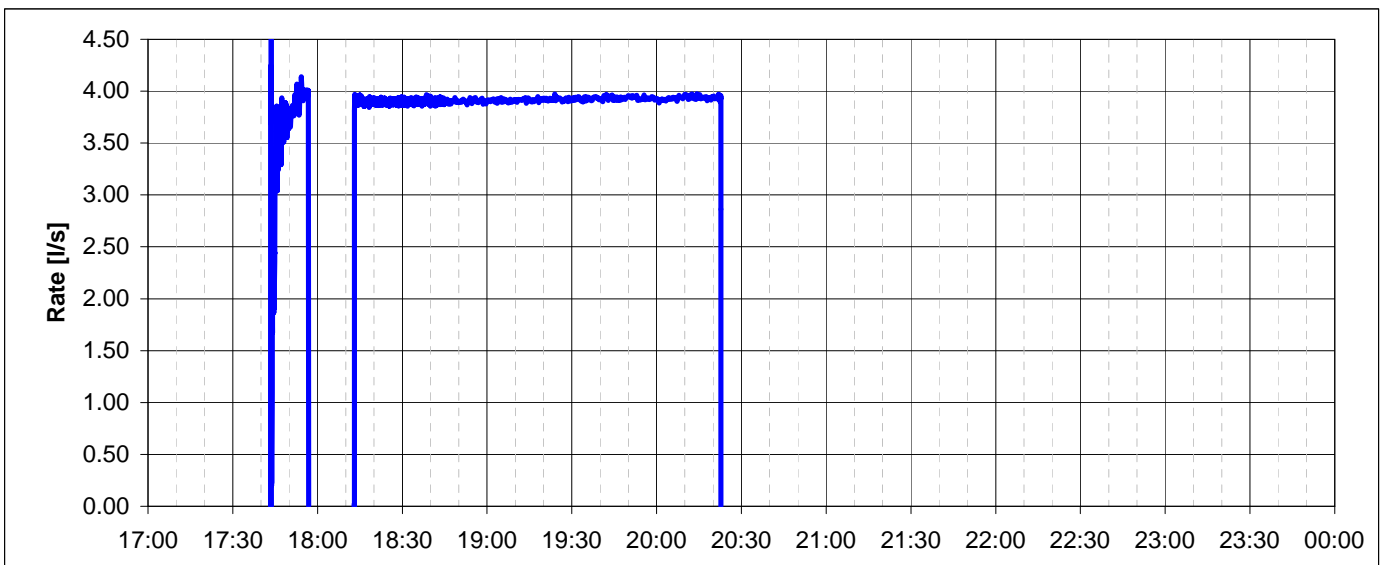
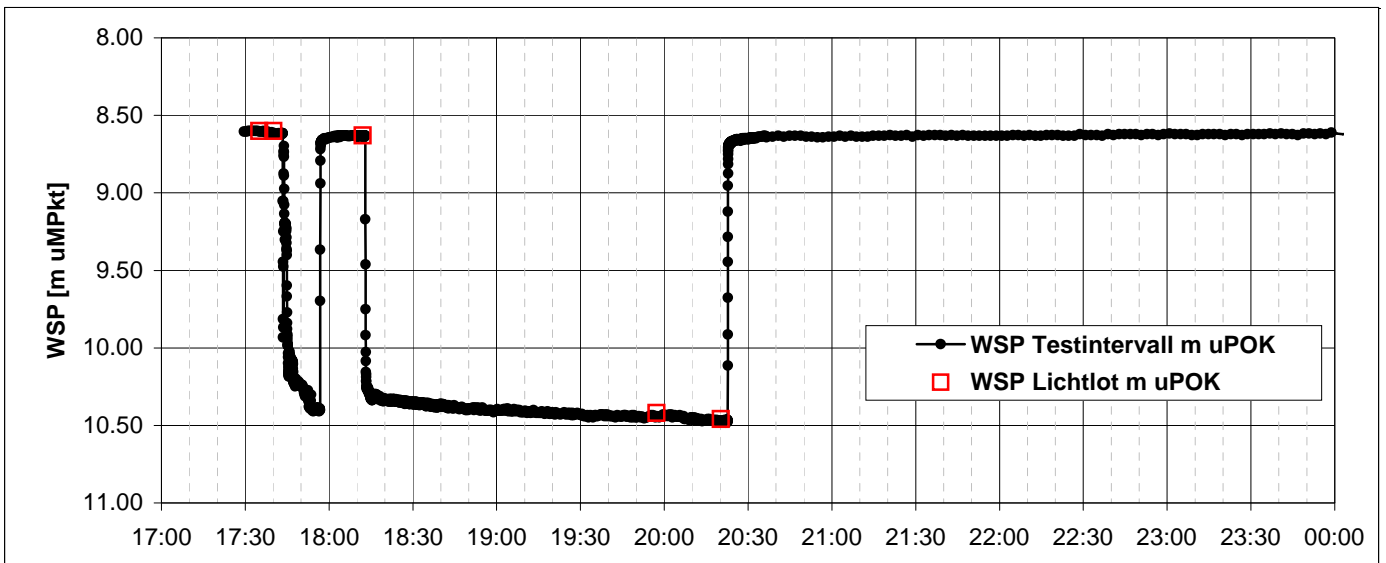


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



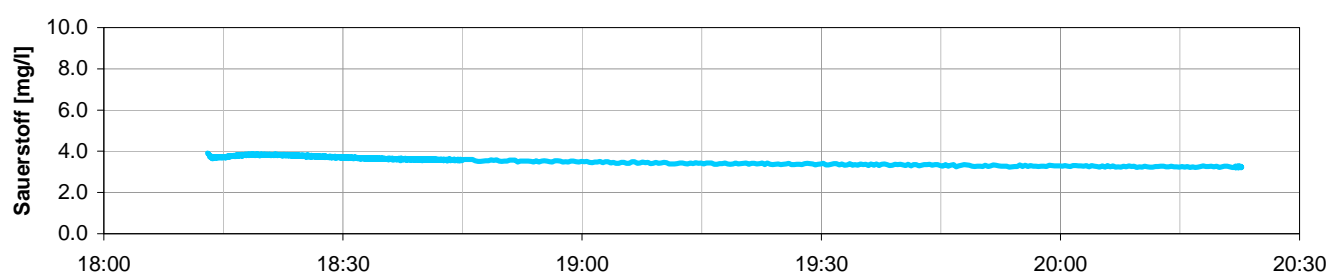
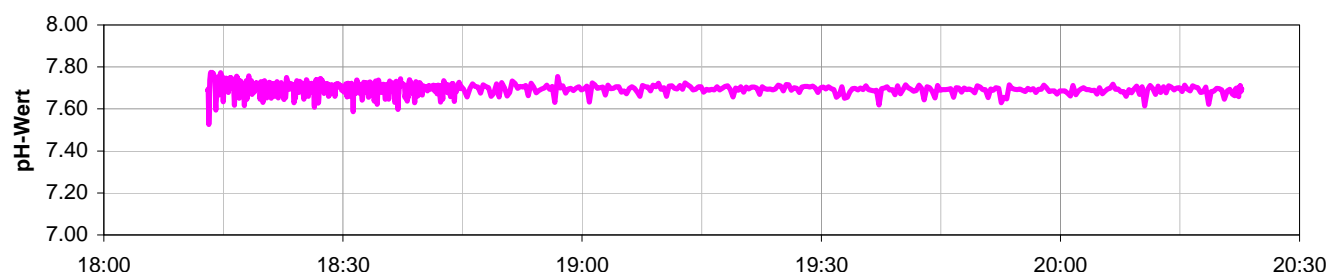
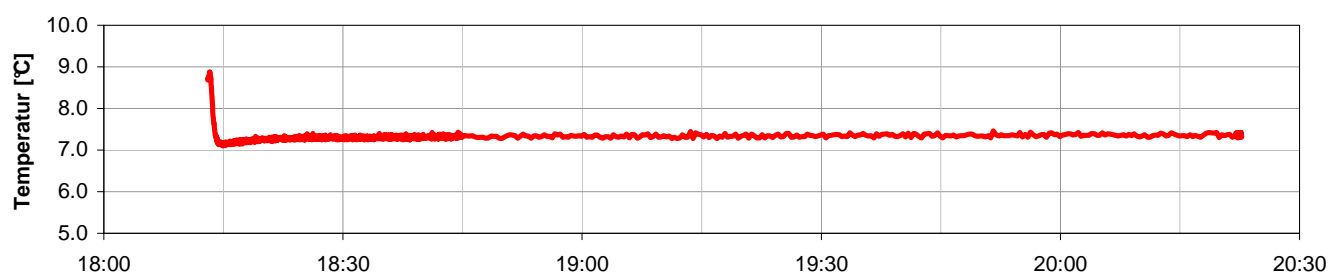
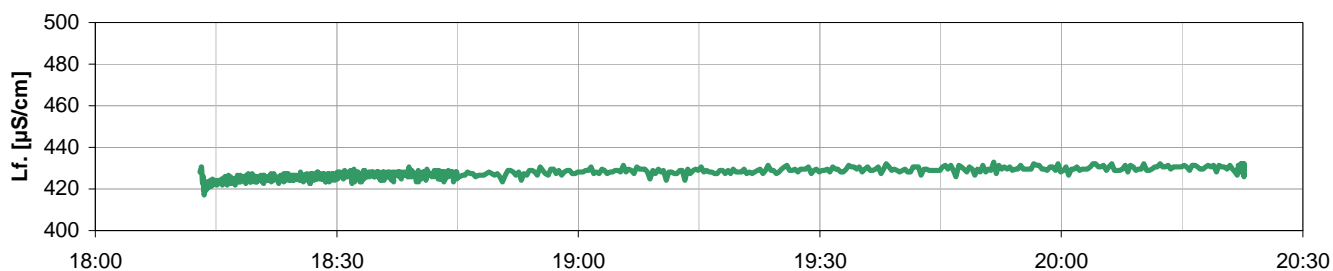
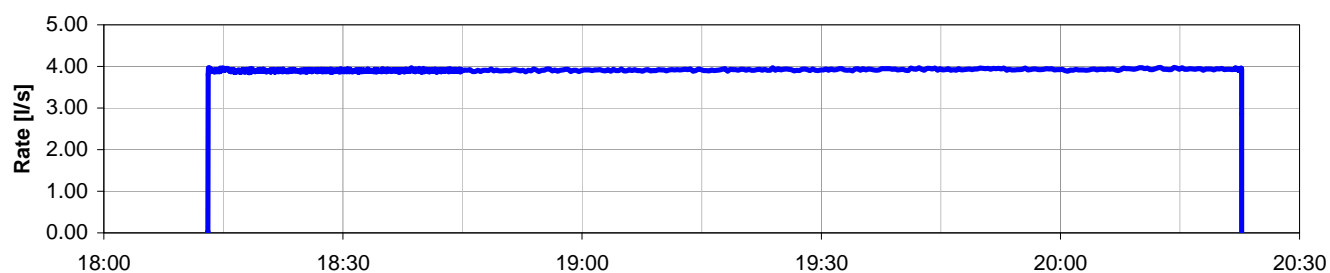
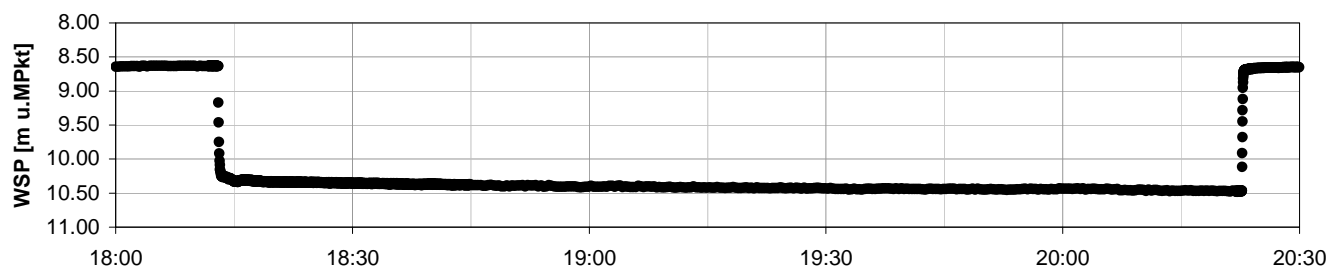
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	29.03.2010	FilterOK	8.60	Testleiter	Schroeter
GWM	P6	RWSP	8.60	FilterUK	16.10	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	29.03.2010	FilterOK	8.60	Testleiter	Schroeter
GWM	P6	RWSP	8.60	FilterUK	16.10	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: P6

Datum : 29.03.2010


Aquifer : 8.60-16.1m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.600

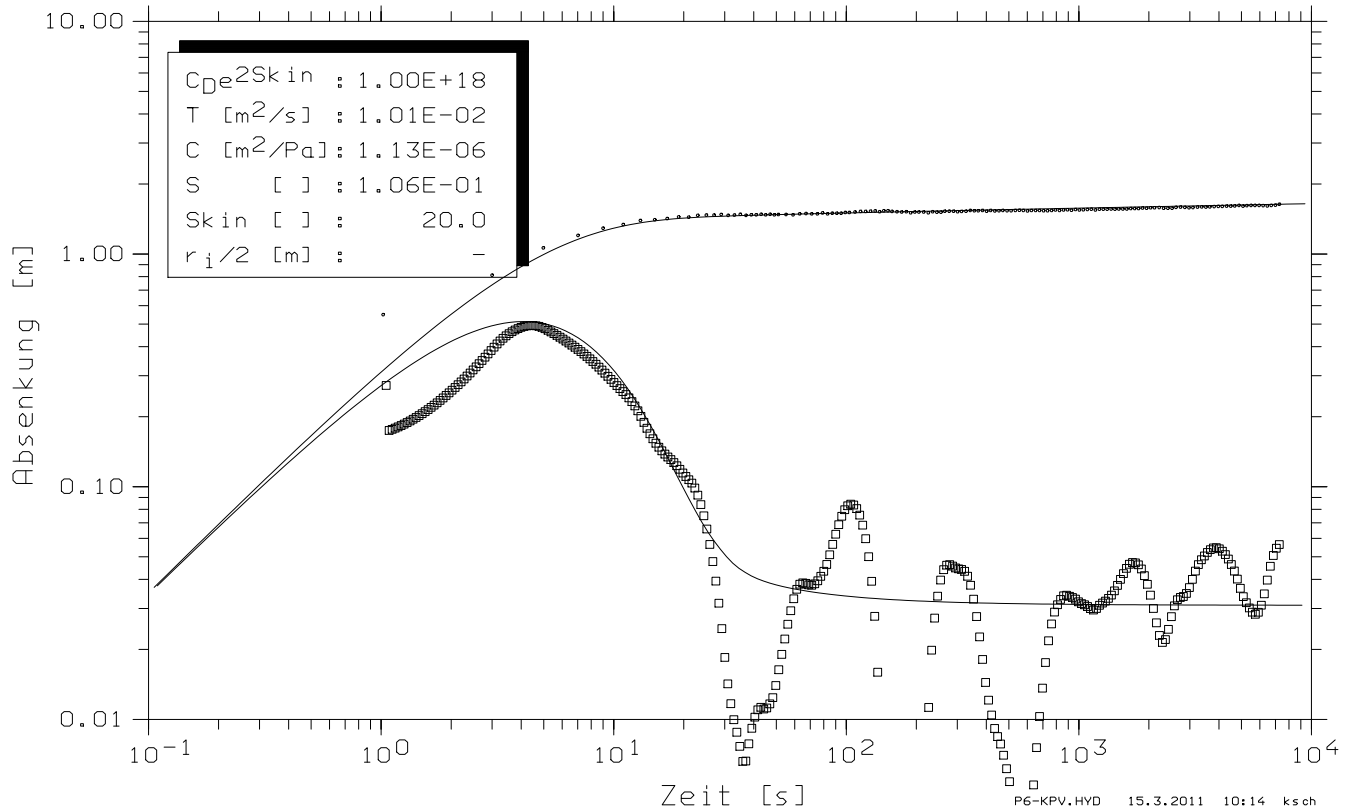
Pumprate[l/s]: 3.93

HPC  HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



P6-KPV, HYD 15.3.2011 10:14 ksch

HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: P6

Datum : 29.03.2010

Aquifer : 8.60-16.1m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.600

Pumprate[l/s]: 3.93



HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

