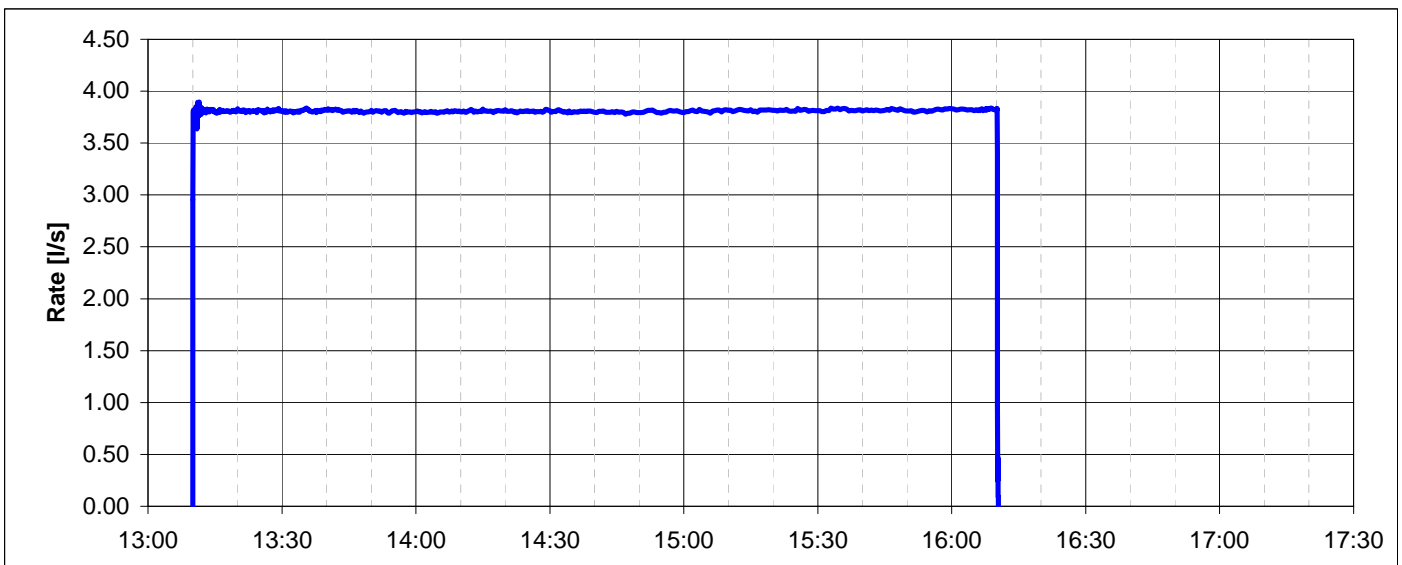
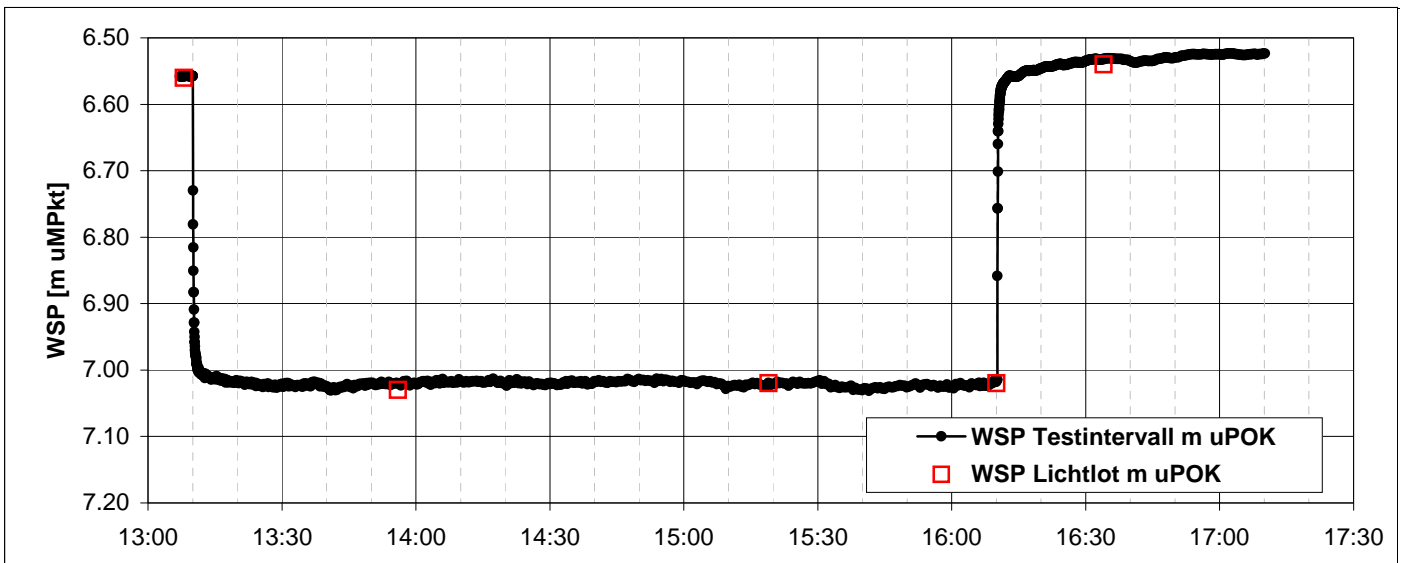


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

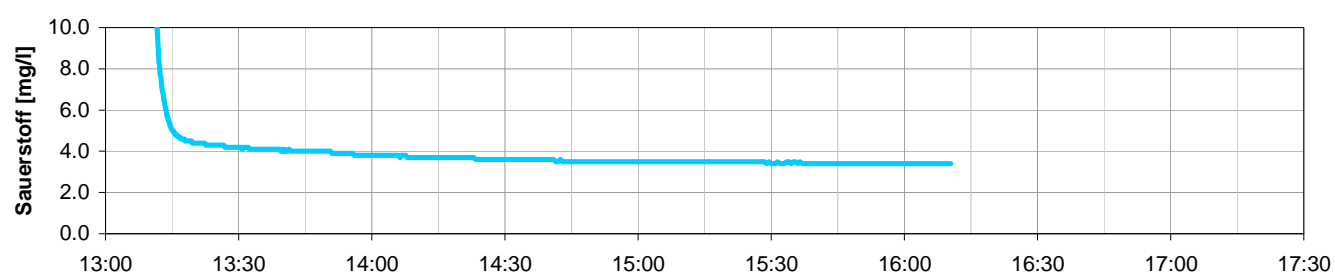
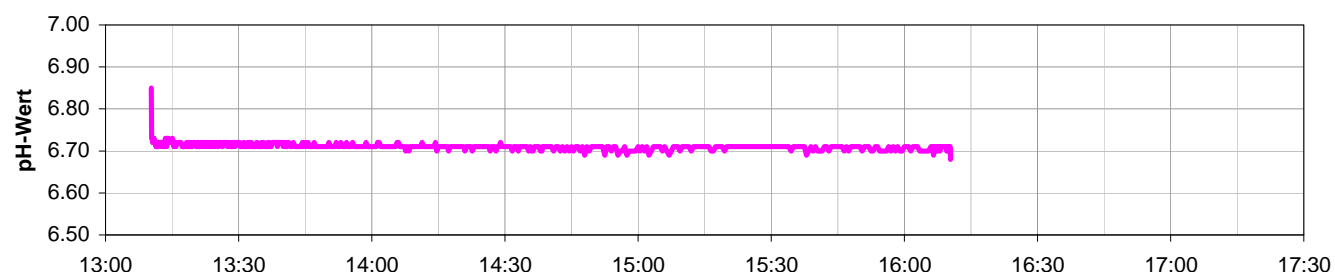
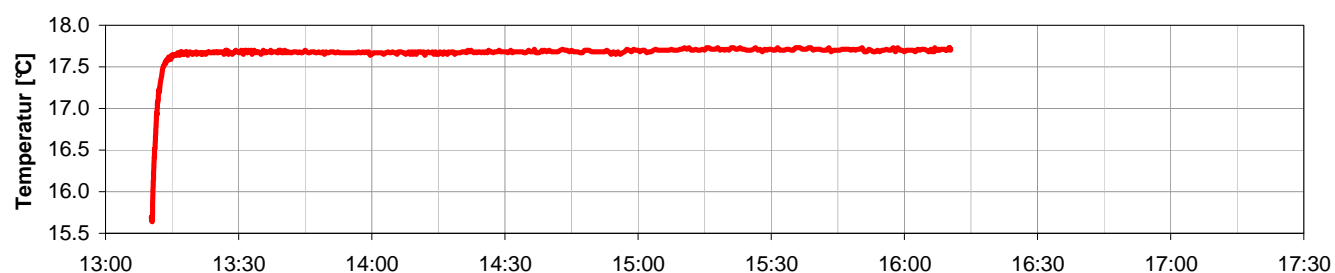
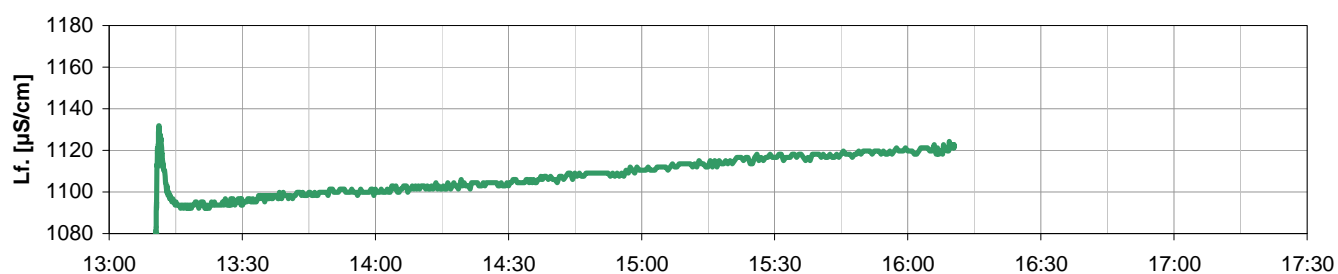
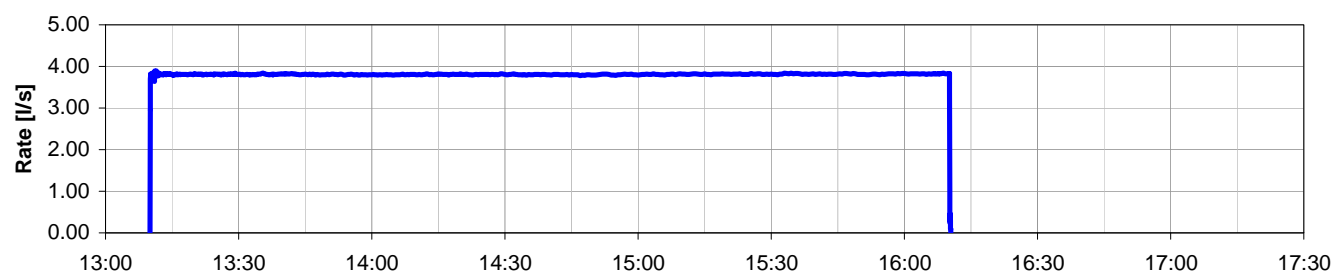
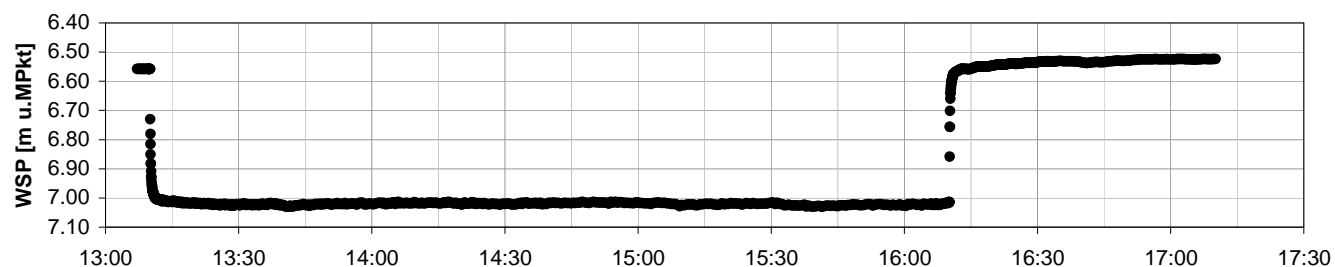
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	08.12.2009	FilterOK	6.19	Testleiter	Lampert
GWM	KE30	RWSP	6.52	FilterUK	16.37	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	08.12.2009	FilterOK	6.19	Testleiter	Lampert
GWM	KE30	RWSP	6.52	FilterUK	16.37	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE30

Datum : 08.12.2009

Aquifer : 6.52-16.4m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.520

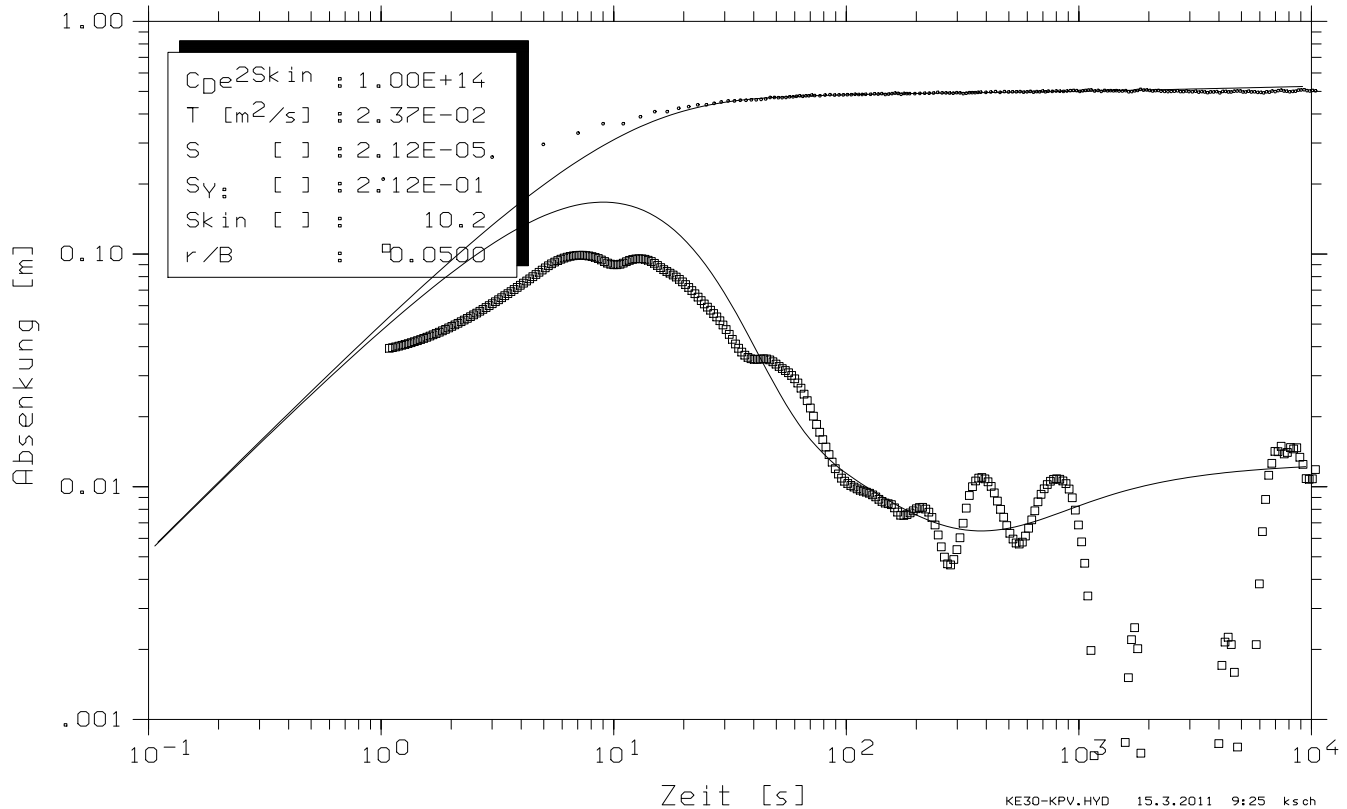
Pumprate[l/s]: 3.81

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: KE30

Datum : 08.12.2009


Aquifer : 6.52-16.4m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.520

Pumprate[l/s]: 3.81

HPC  HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

