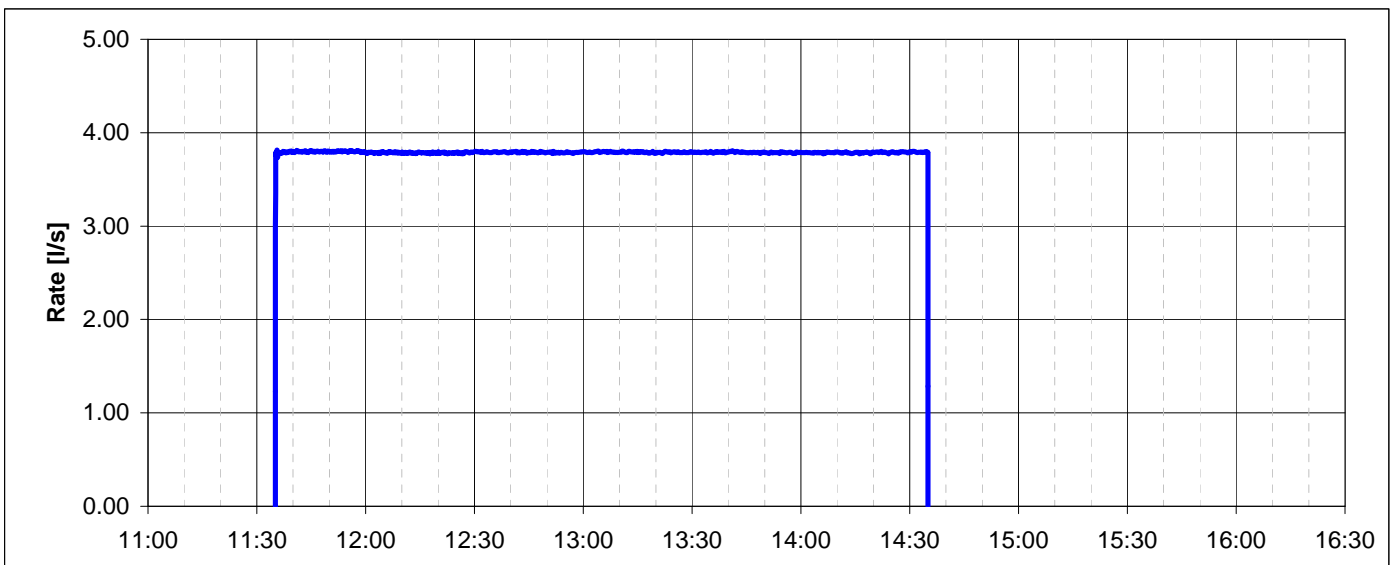
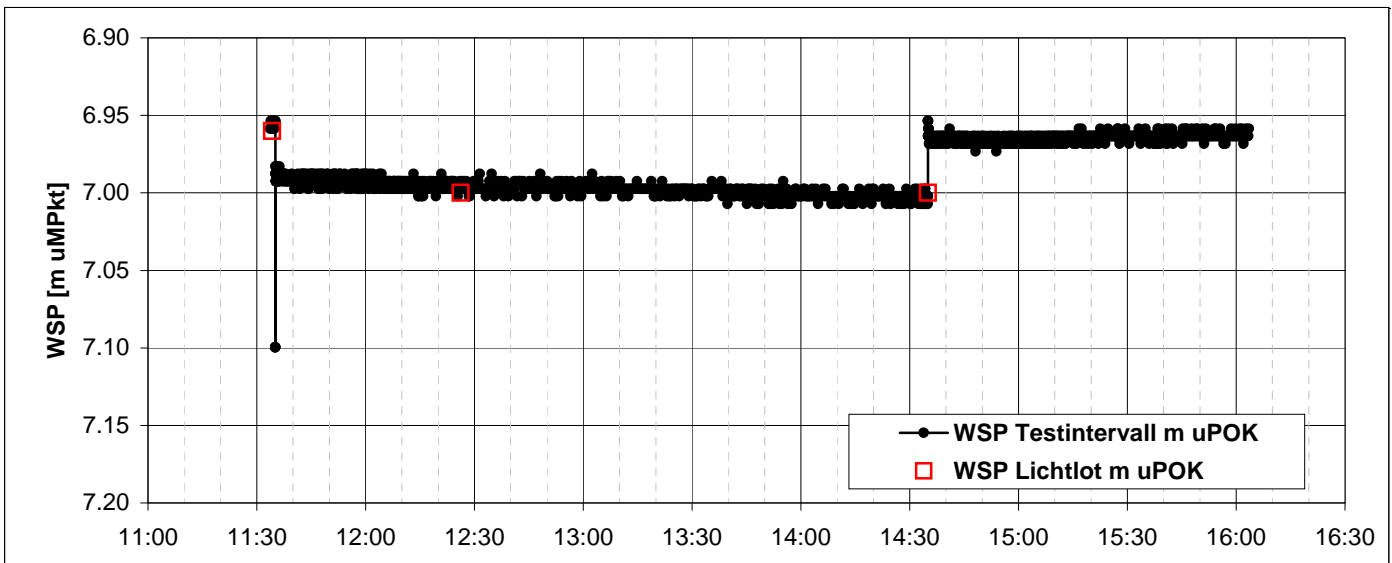


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	17.12.2009	FilterOK	8.25	Testleiter	Lampert
GWM	KE39	RWSP	6.96	FilterUK	13.95	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

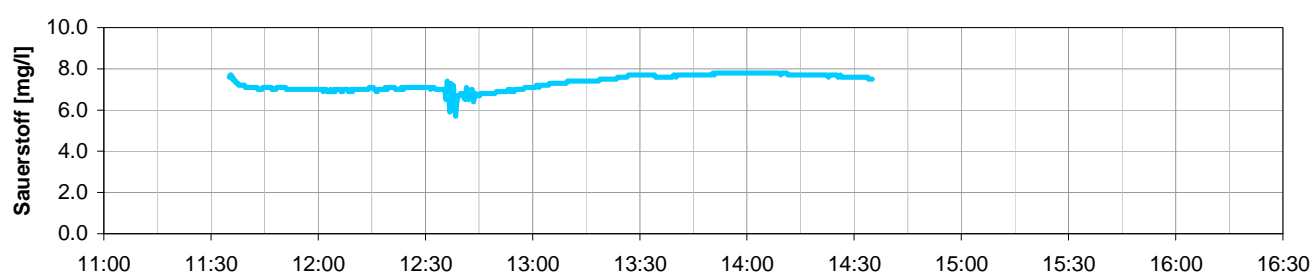
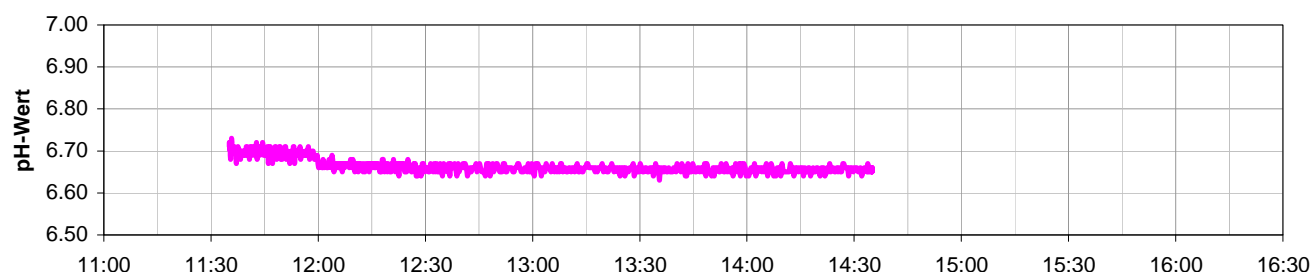
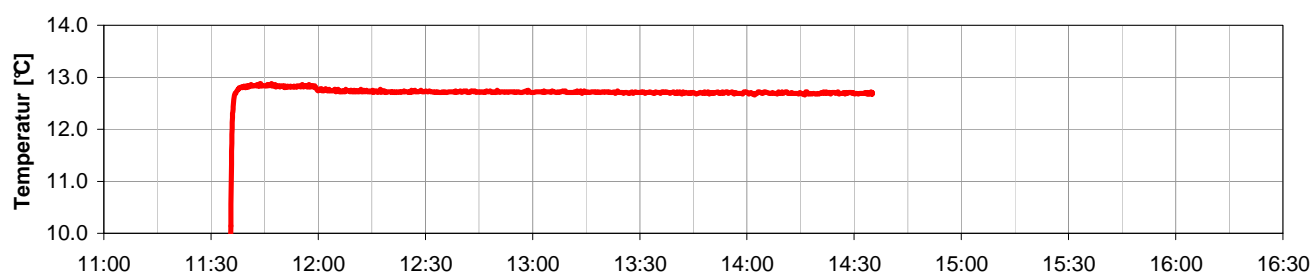
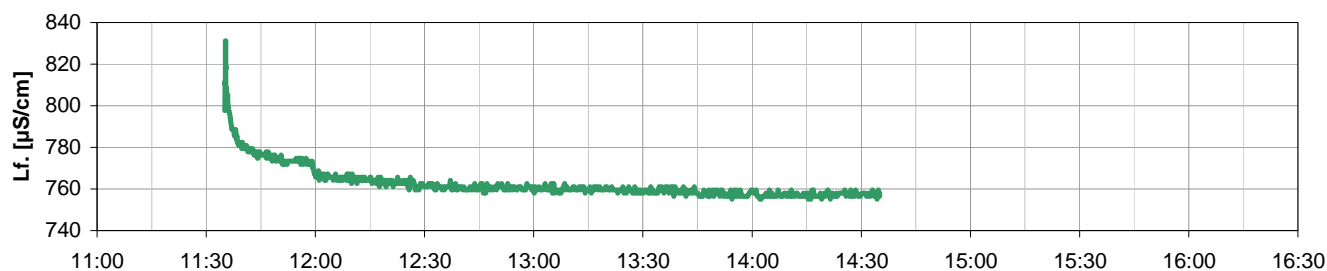
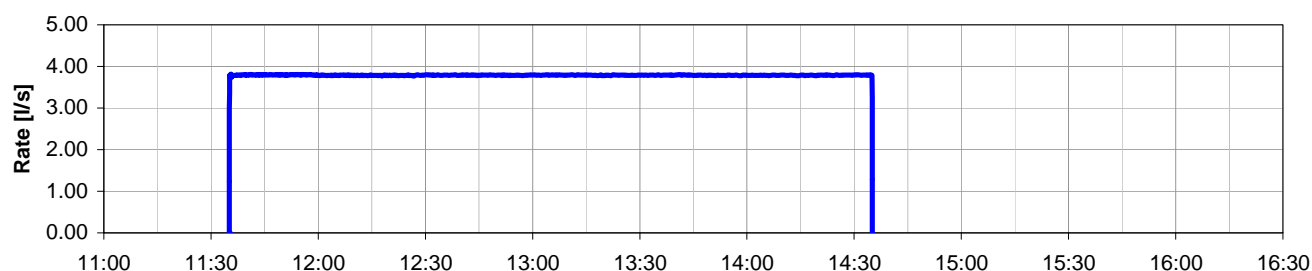
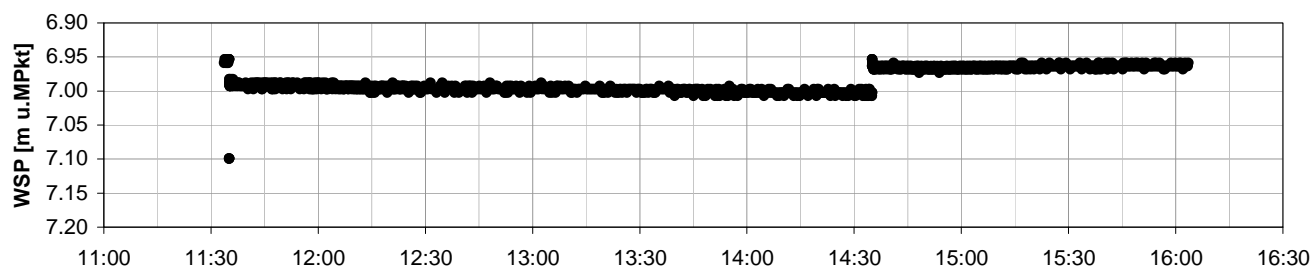


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	17.12.2009	FilterOK	8.25	Testleiter	Lampert
GWM	KE39	RWSP	6.96	FilterUK	13.95	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE39

Datum : 17.12.2009


Aquifer : 6.96-13.9m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.950

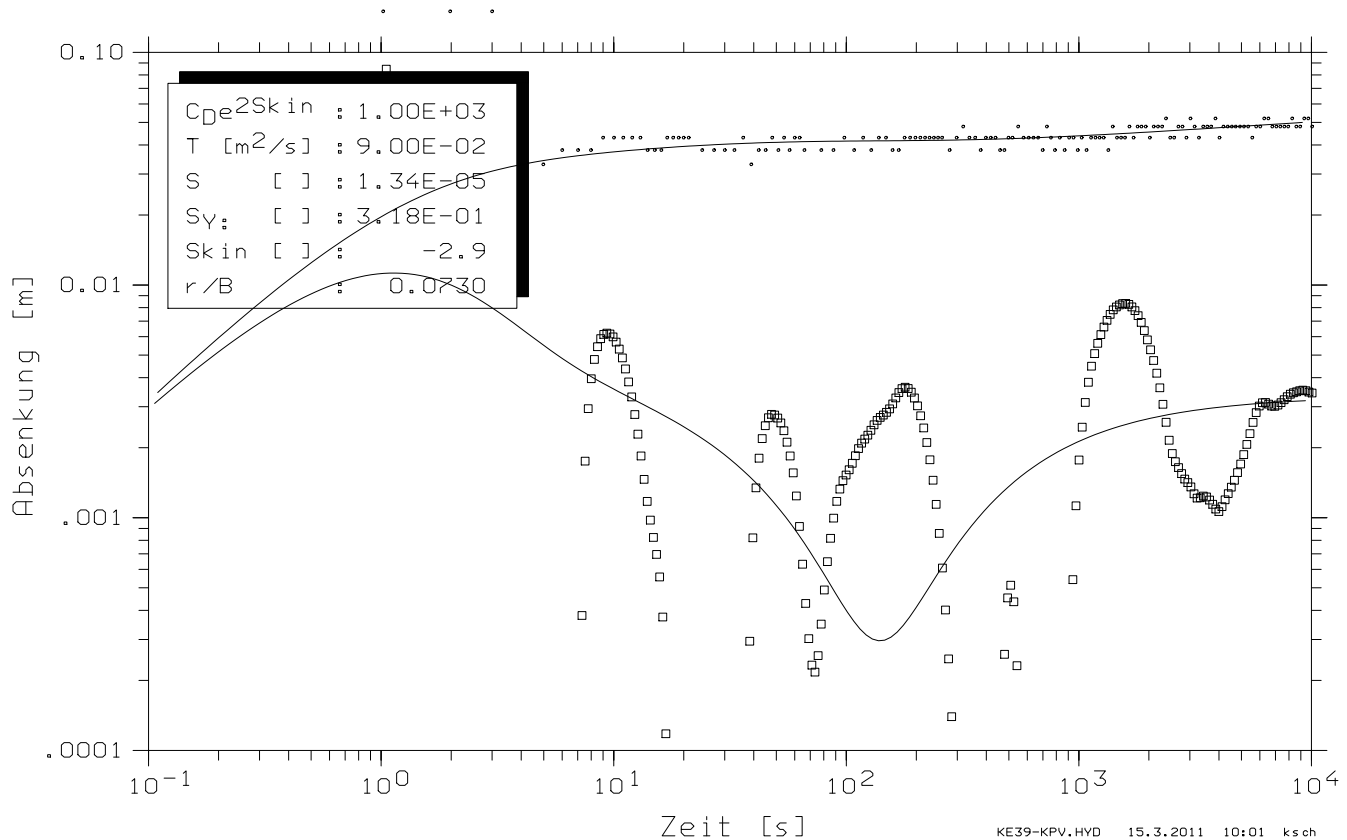
Pumprate[l/s]: 3.78

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: KE39

Datum : 17.12.2009

Aquifer : 6.96-13.9m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.950

Pumprate[l/s]: 3.78

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

