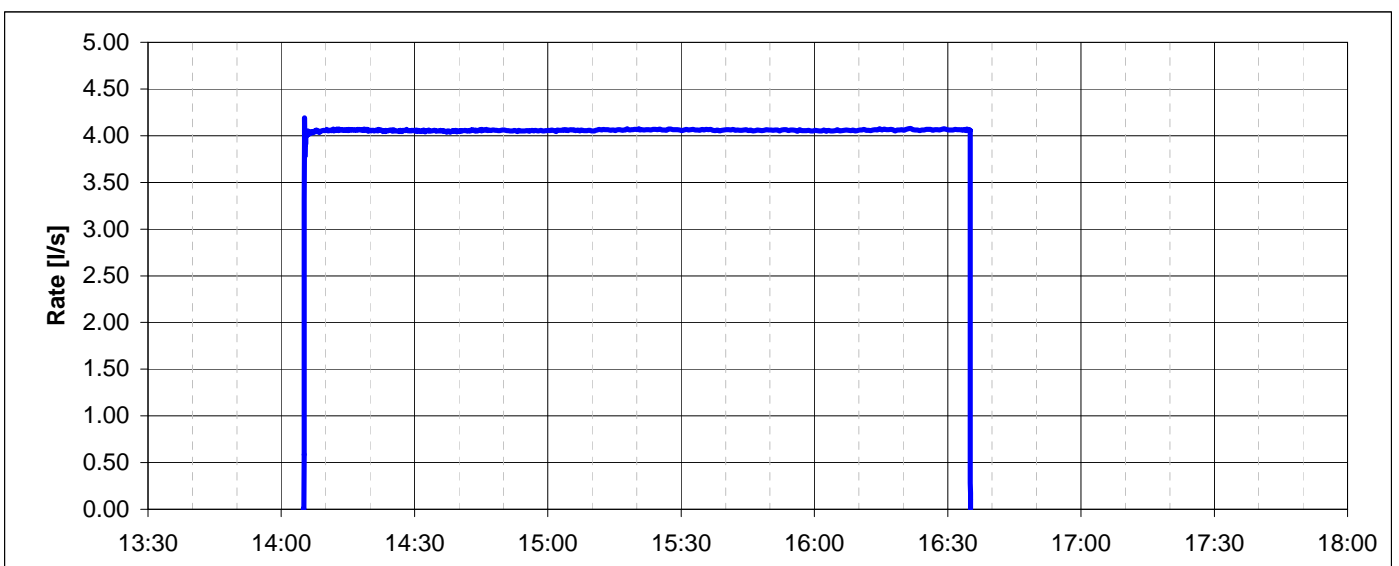
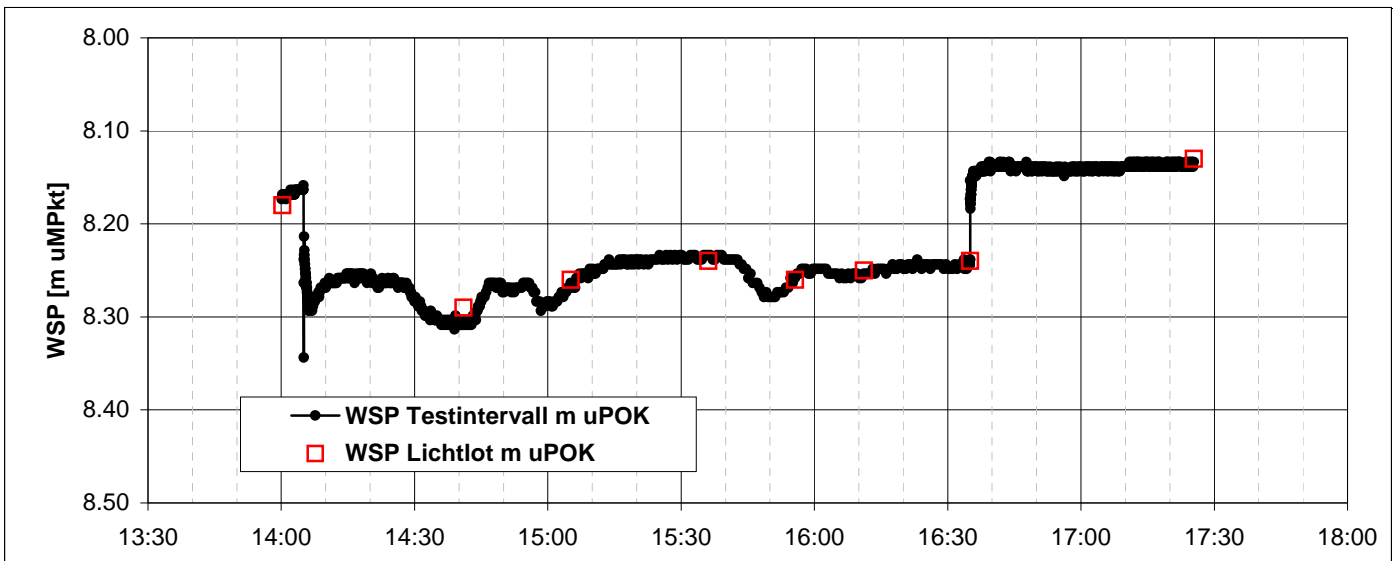


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	05.11.2009	FilterOK	6.42	Testleiter	Lampert
GWM	KE24	RWSP	8.13	FilterUK	18.02	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

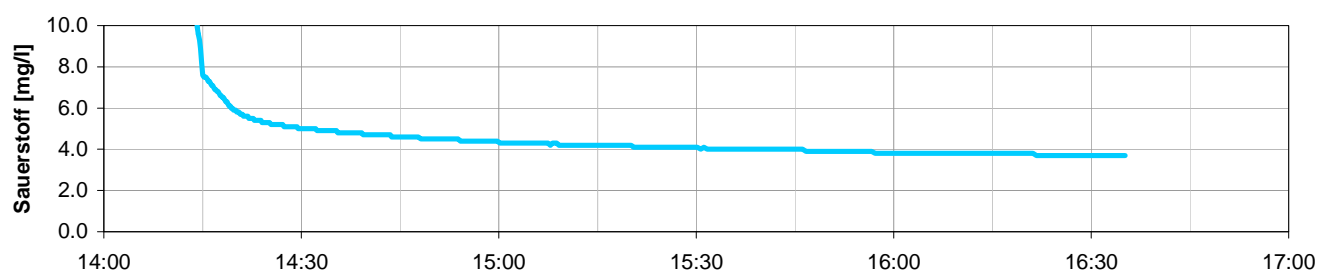
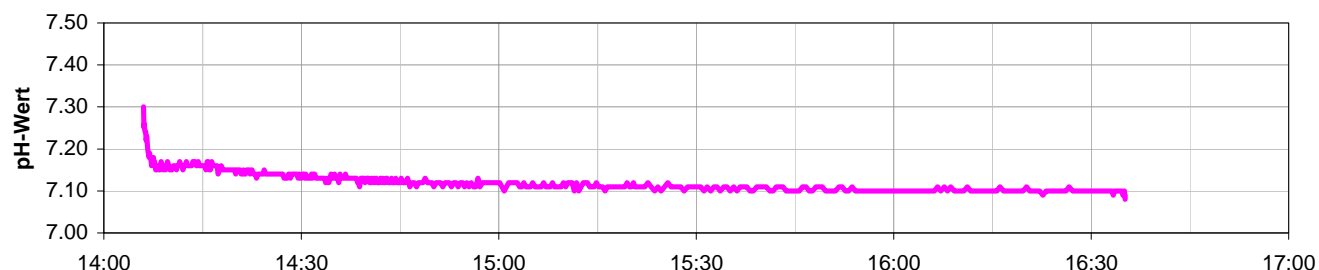
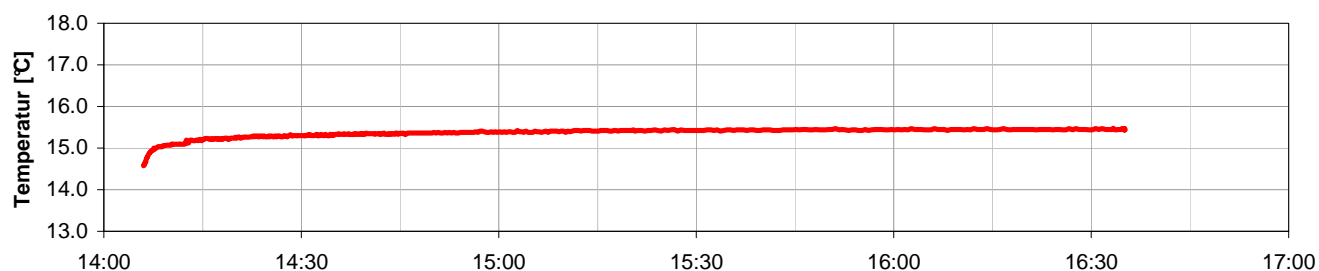
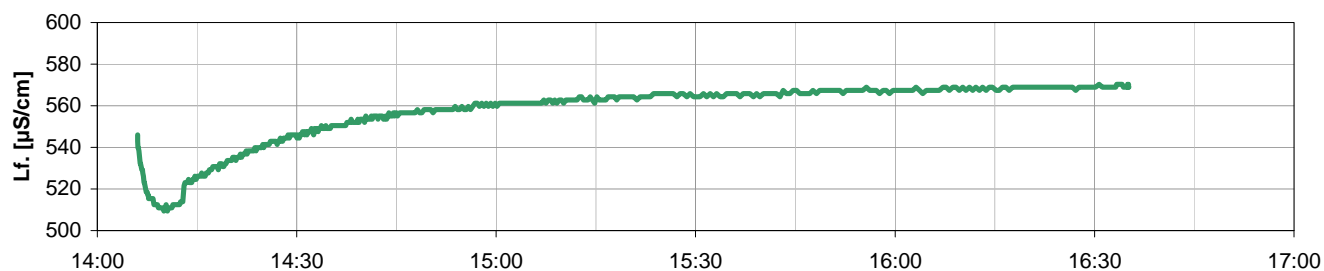
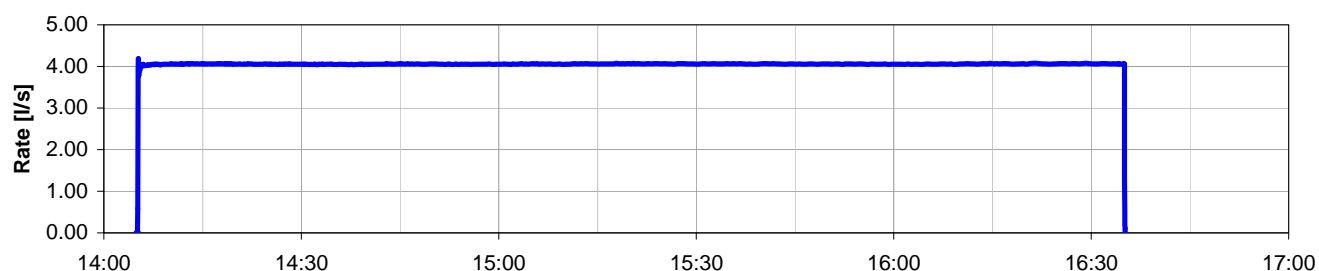
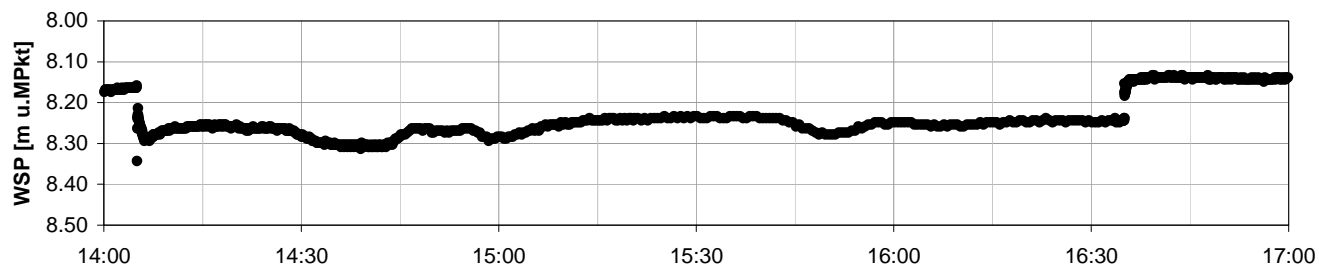


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	05.11.2009	FilterOK	6.42	Testleiter	Lampert
GWM	KE24	RWSP	8.13	FilterUK	18.02	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE24

Datum : 05.11.2009

Aquifer : 8.13-18.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.130

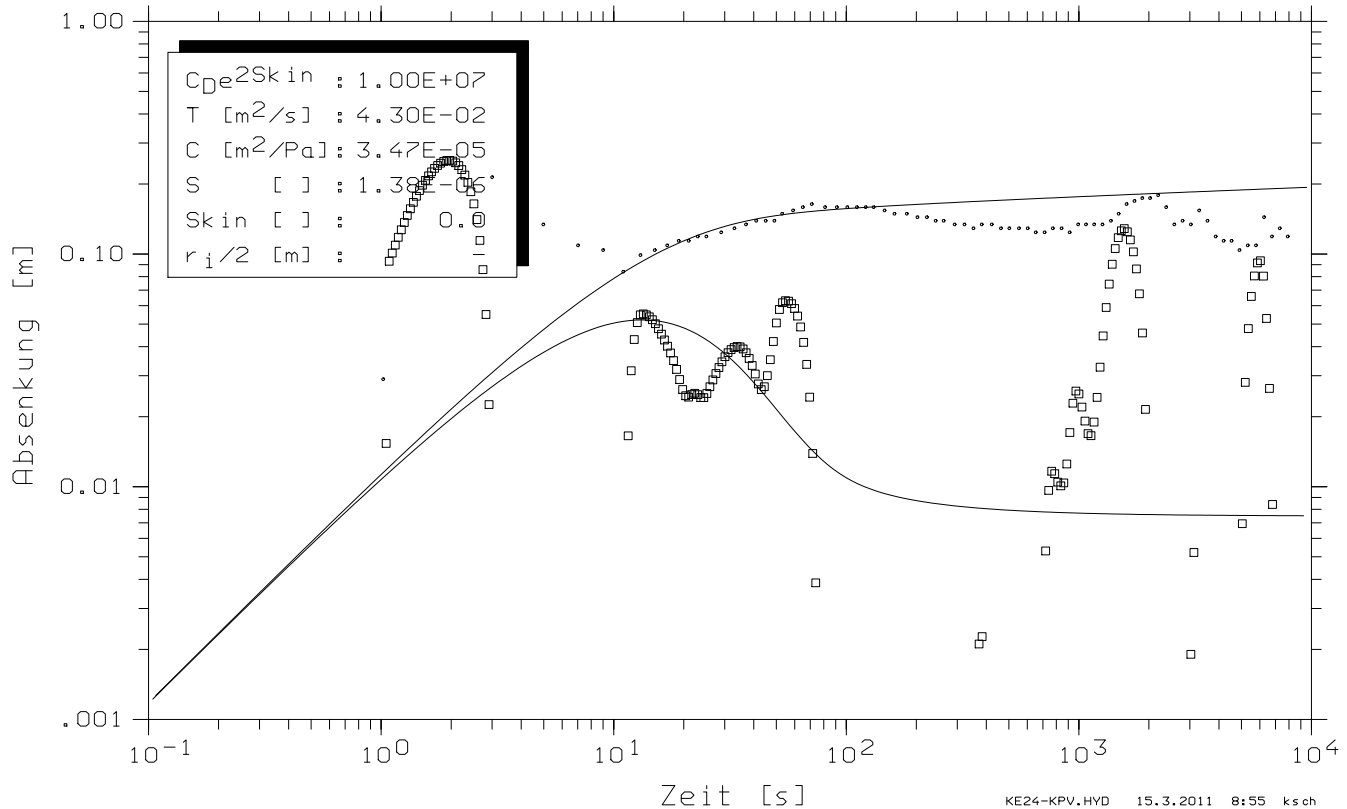
Pumprate[l/s]: 4.04

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: KE24

Datum : 05.11.2009

Aquifer : 8.13-18.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.130

Pumprate[l/s]: 4.04



HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

