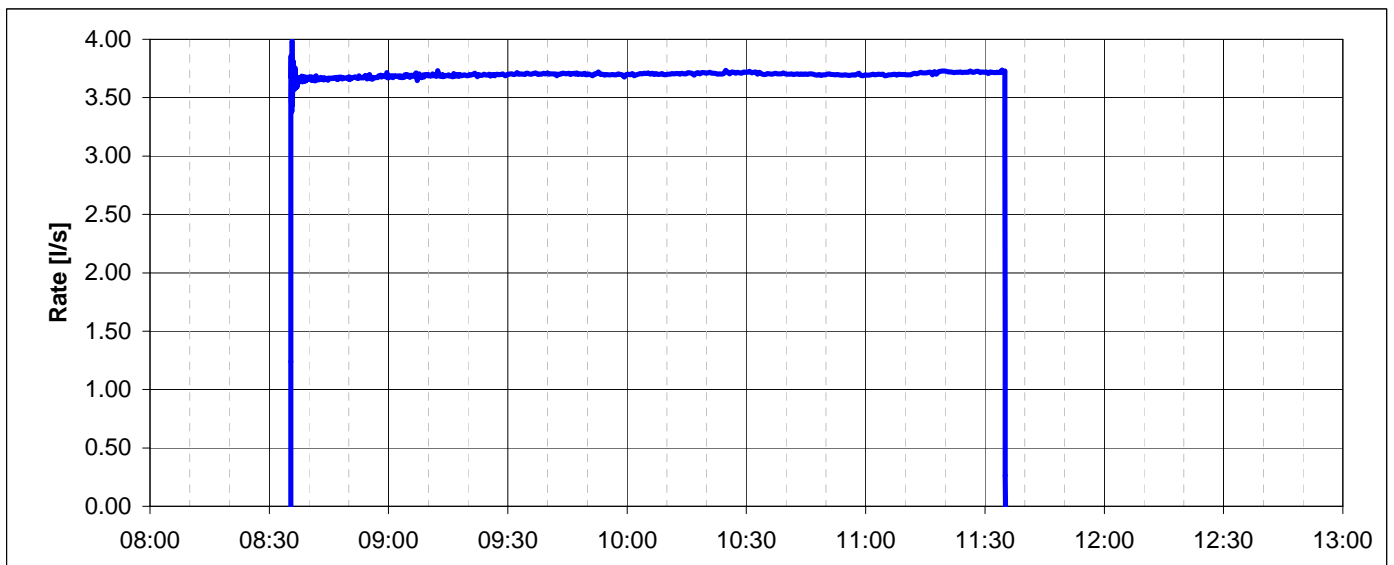
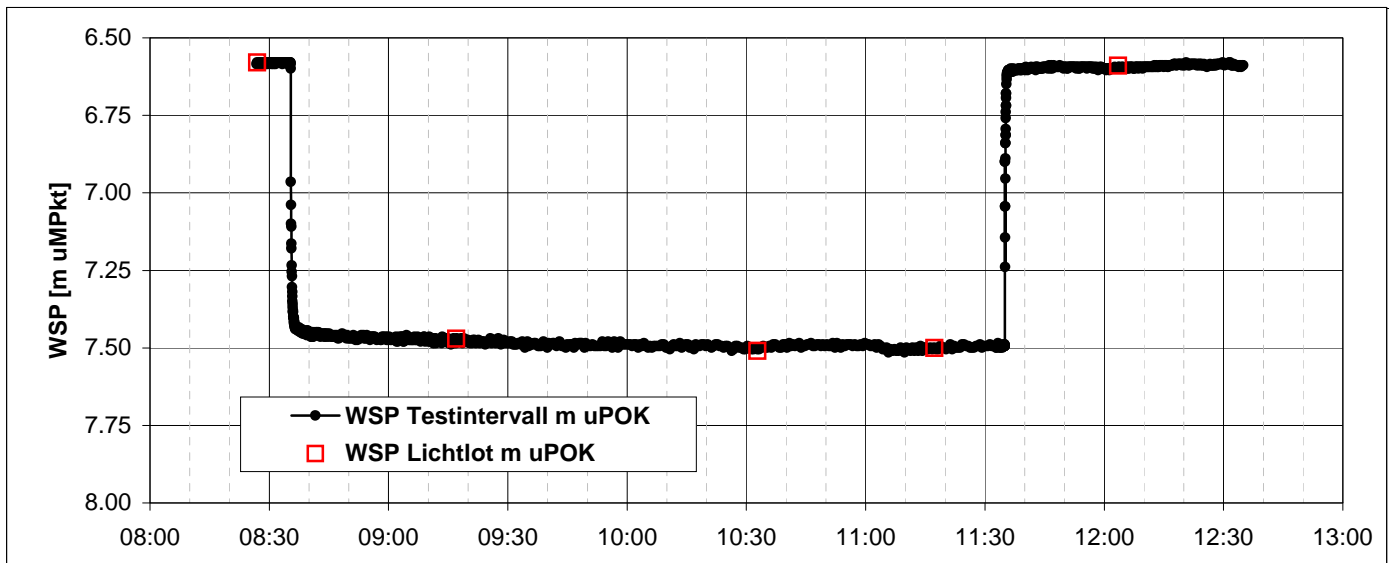


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

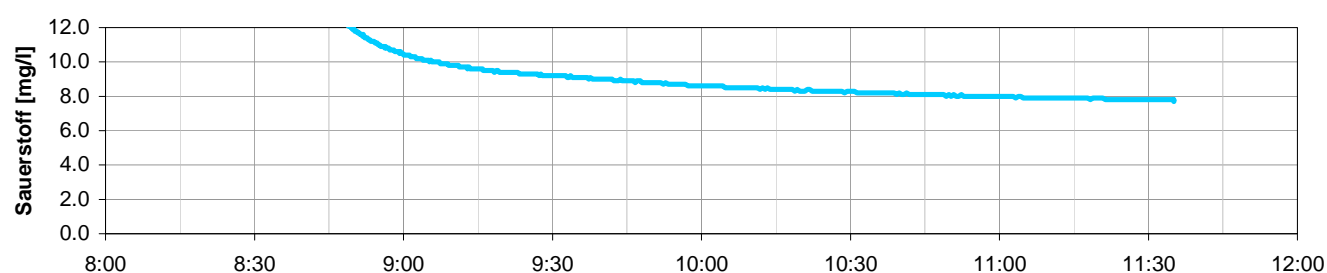
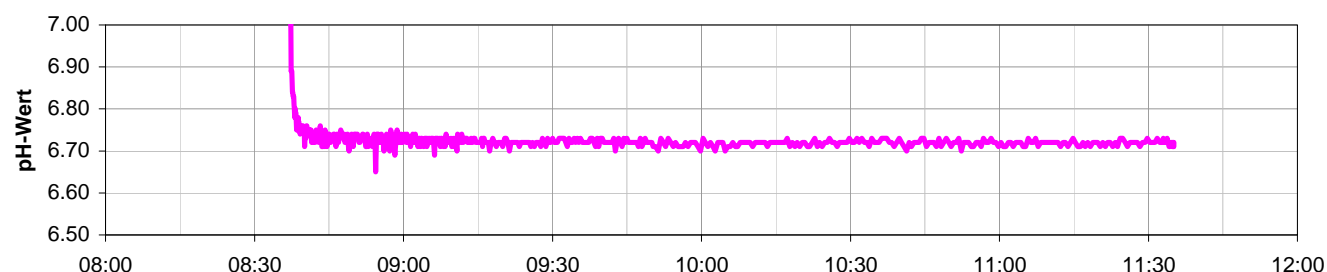
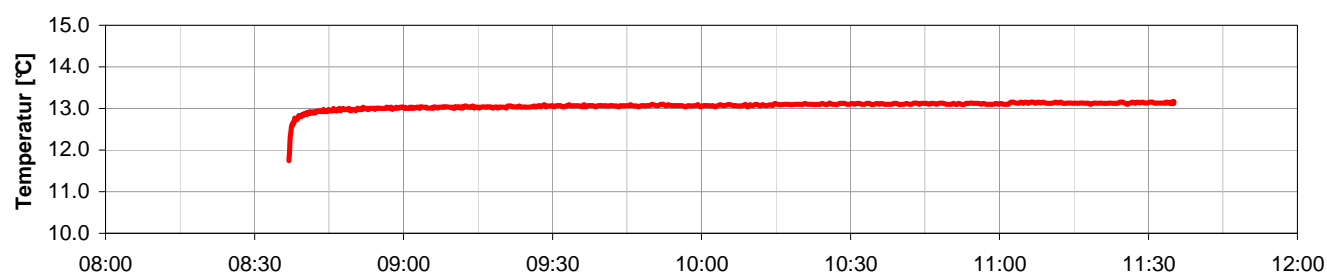
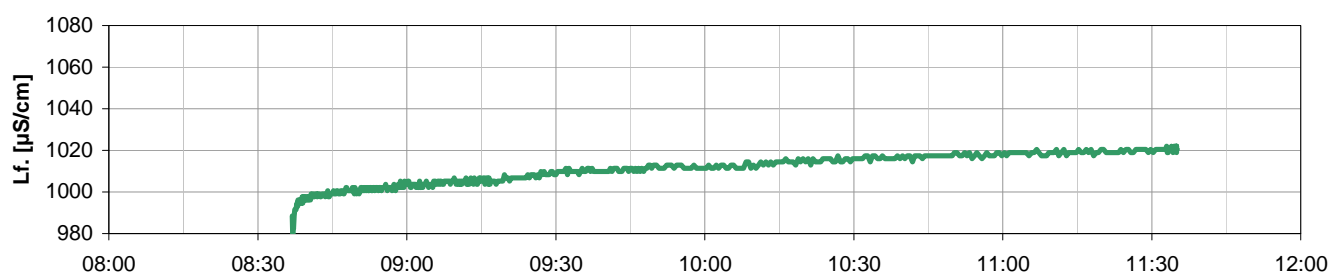
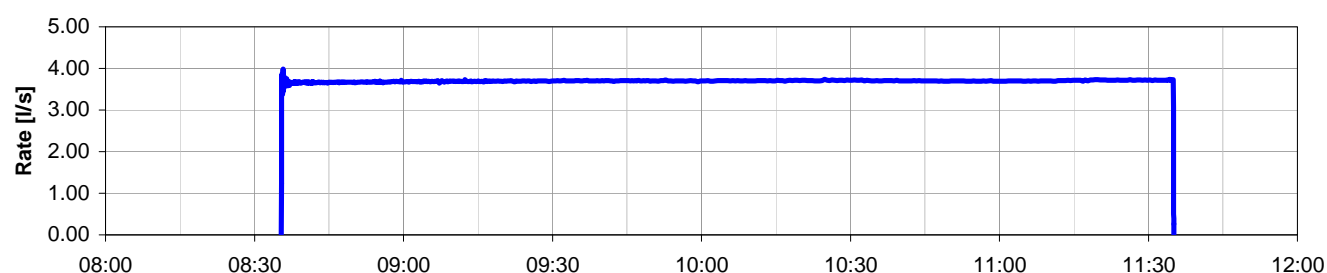
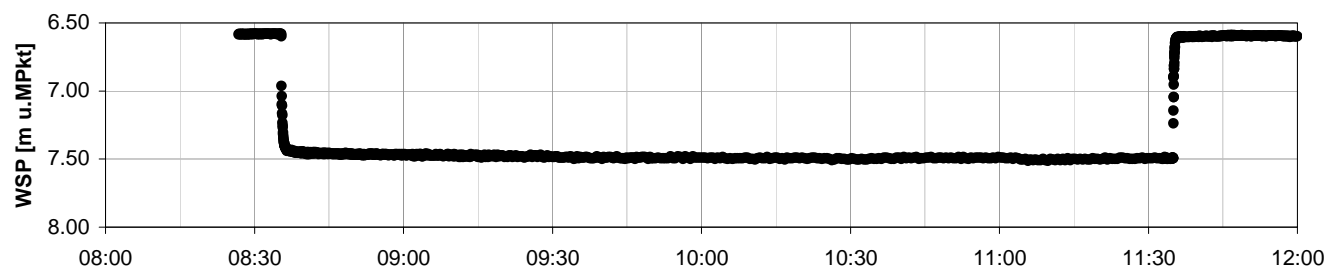
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	03.11.2009	FilterOK	4.30	Testleiter	Lampert
GWM	CI31	RWSP	6.58	FilterUK	12.30	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	03.11.2009	FilterOK	4.30	Testleiter	Lampert
GWM	CI31	RWSP	6.58	FilterUK	12.30	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI31

Datum : 03.11.2009

Aquifer : 4.30-12.3m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 6.570

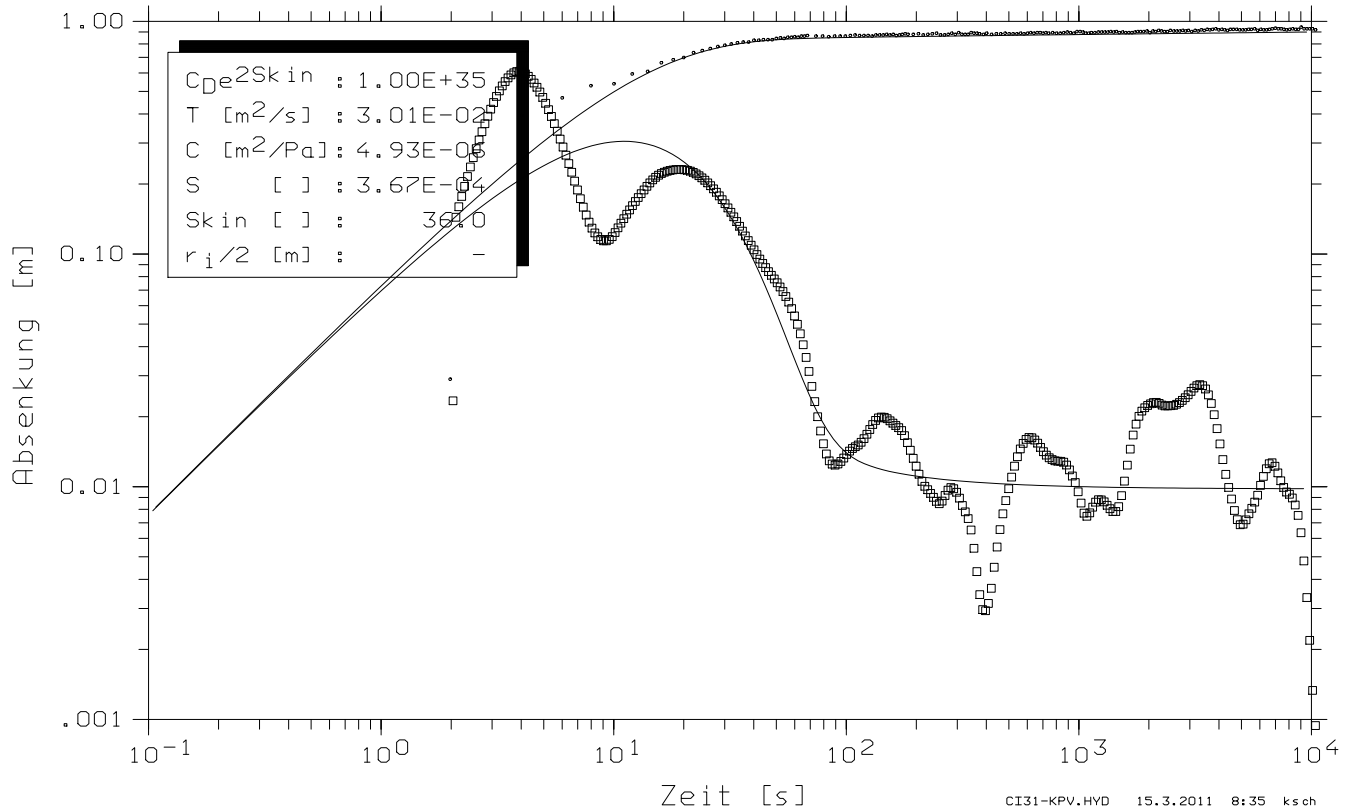
Pumprate[l/s] : 3.70

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: CI31

Datum : 03.11.2009

Aquifer : 4.30-12.3m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.570

Pumprate[l/s]: 3.70

HPG HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

