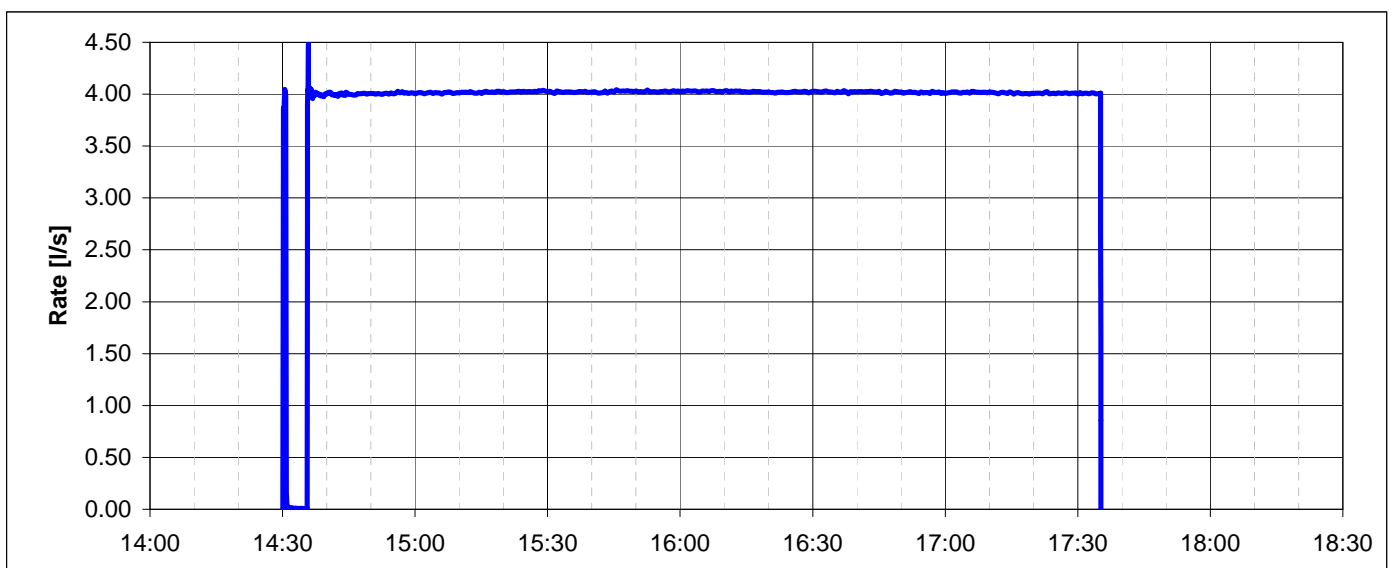
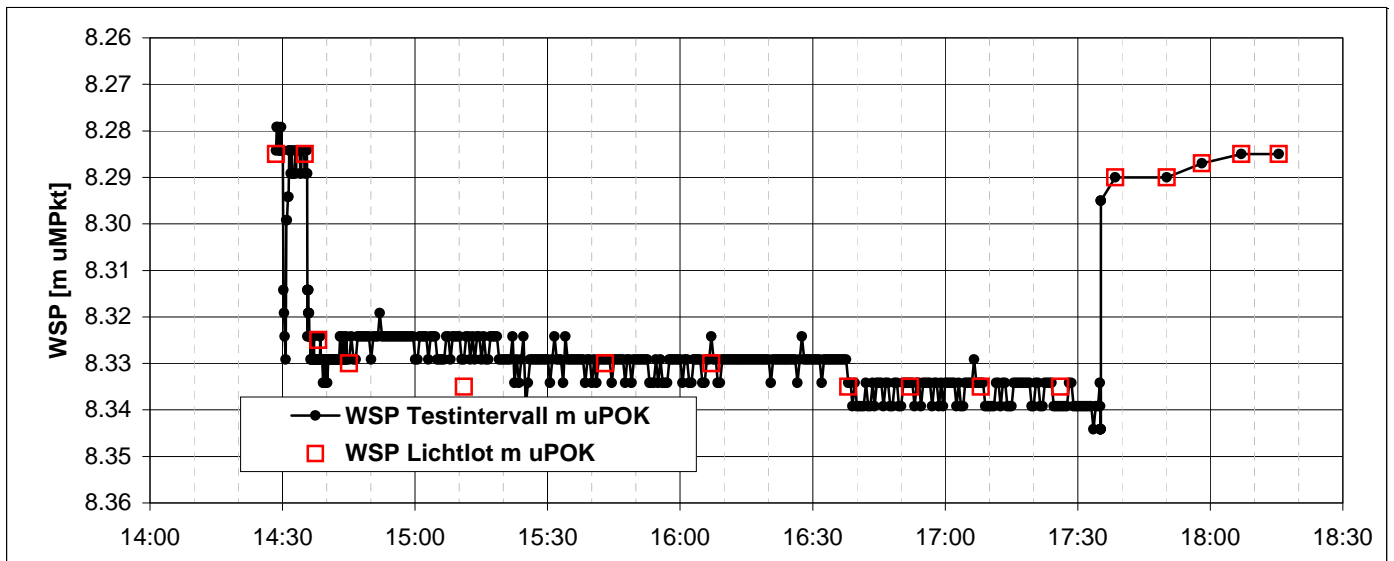


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

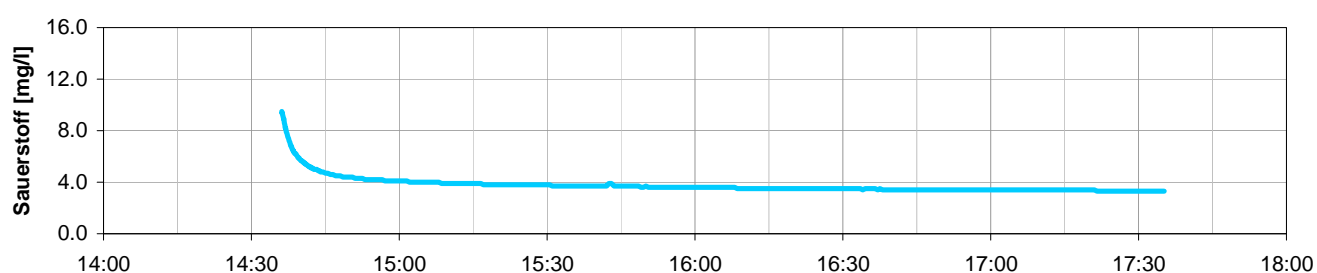
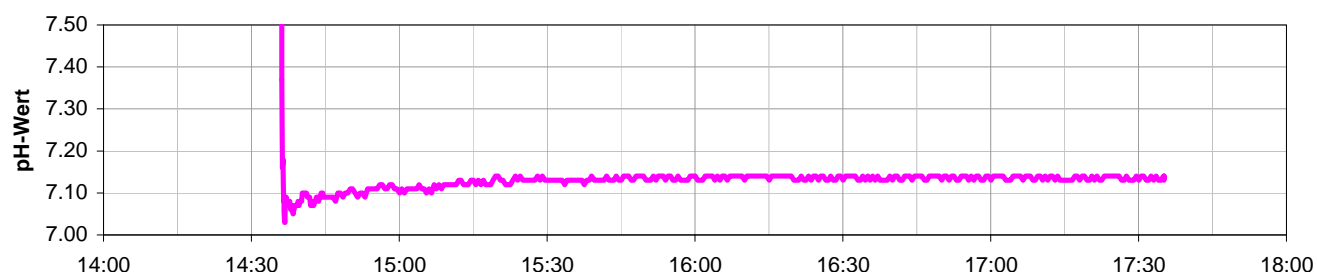
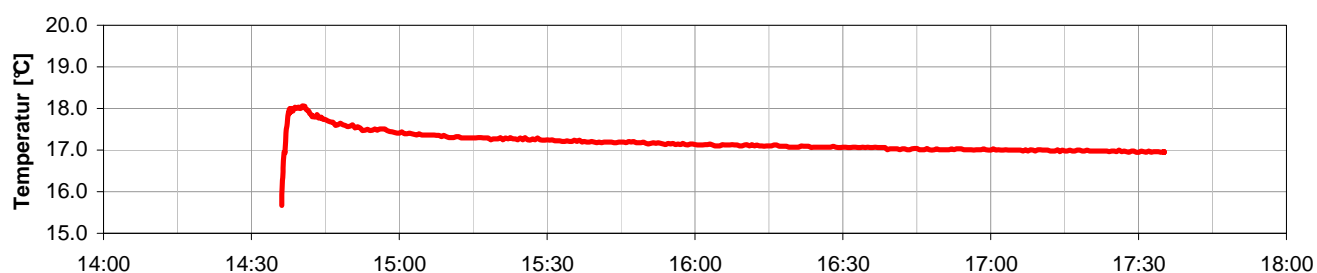
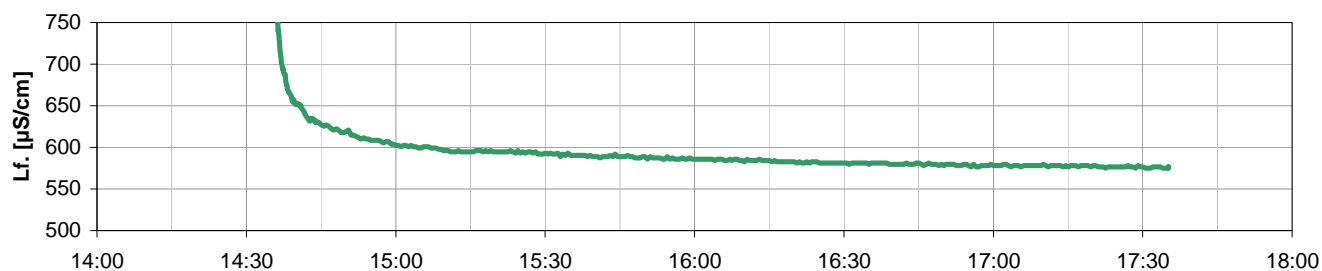
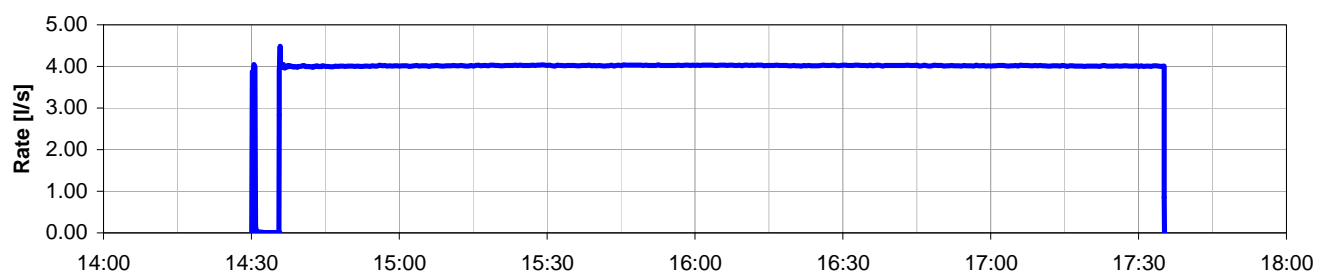
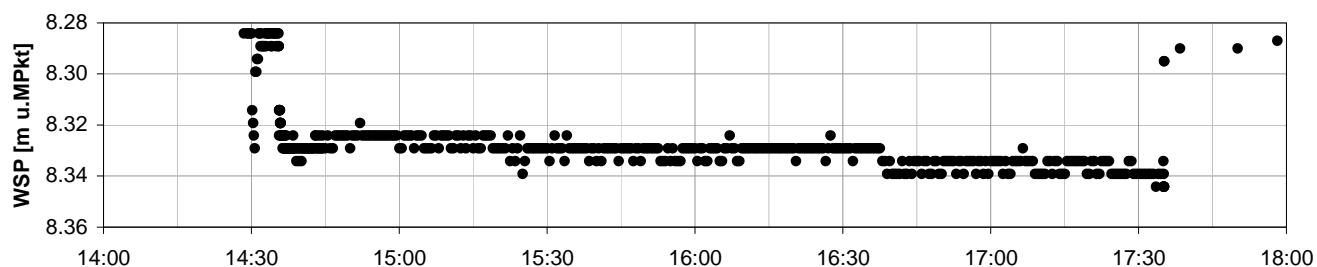
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	09.11.2009	FilterOK	7.04	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	CI36	RWSP	8.28	FilterUK	15.90	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	09.11.2009	FilterOK	7.04	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	CI36	RWSP	8.28	FilterUK	15.90	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI36

Datum : 09.11.2009

Aquifer : 8.28-15.9m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 8.280

Pumprate[l/s]: 4.00

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

