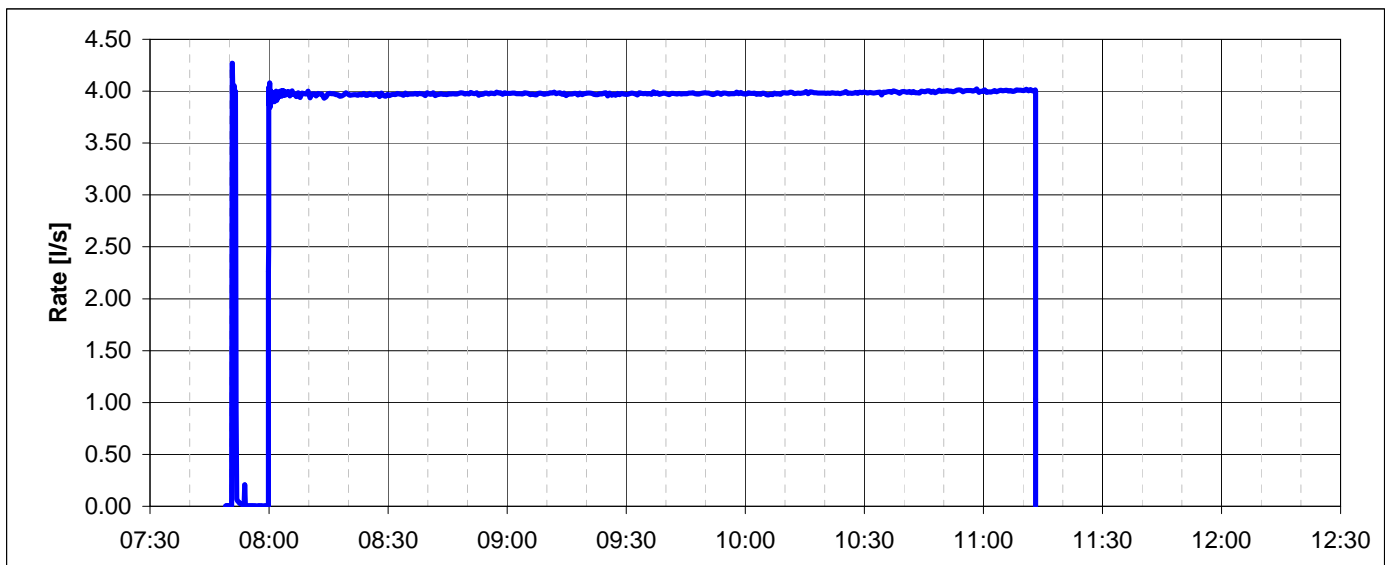
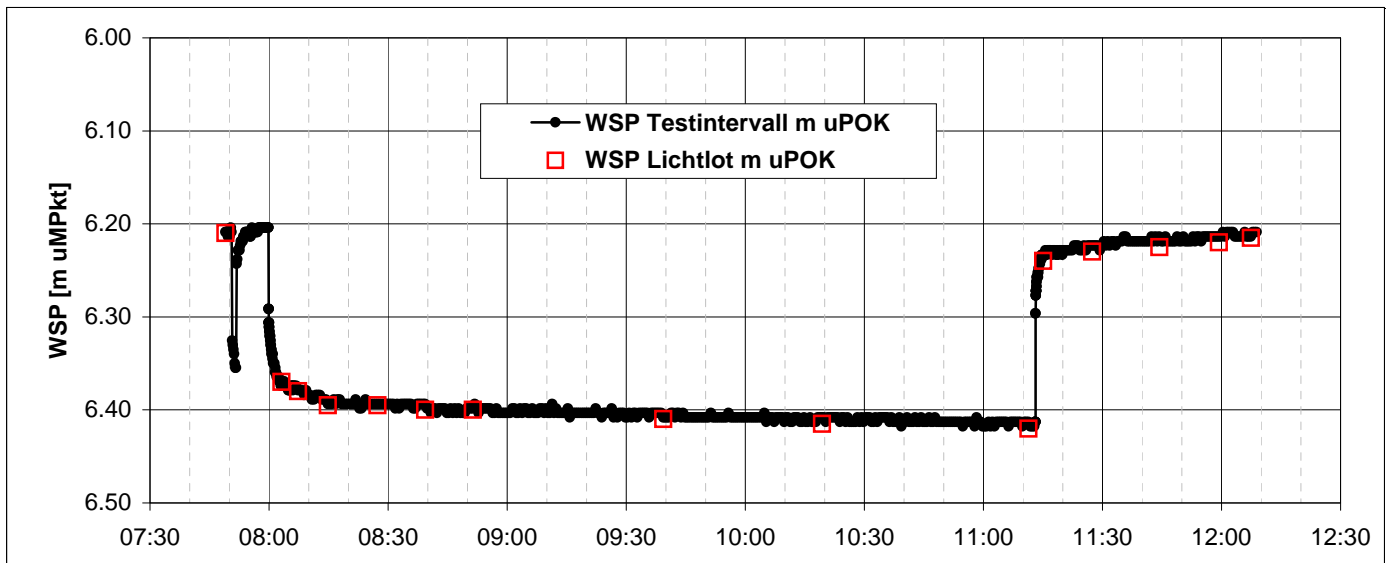


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	12.11.2009	FilterOK	5.00	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	CI32	RWSP	6.20	FilterUK	11.40	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

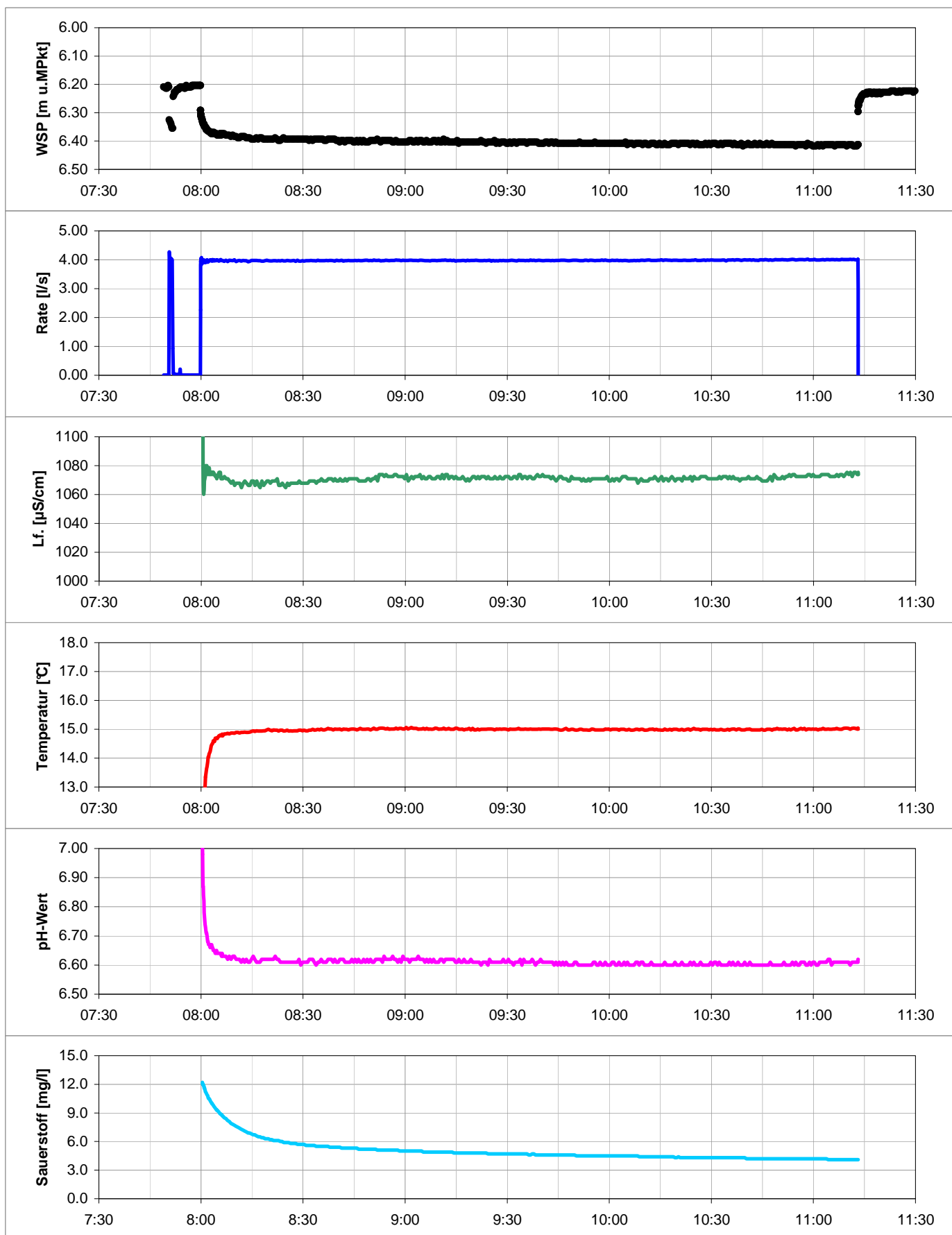


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	12.11.2009	FilterOK	5.00	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	CI32	RWSP	6.20	FilterUK	11.40	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI32

Datum : 12.11.2009

Aquifer : 6.20-11.3m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.200

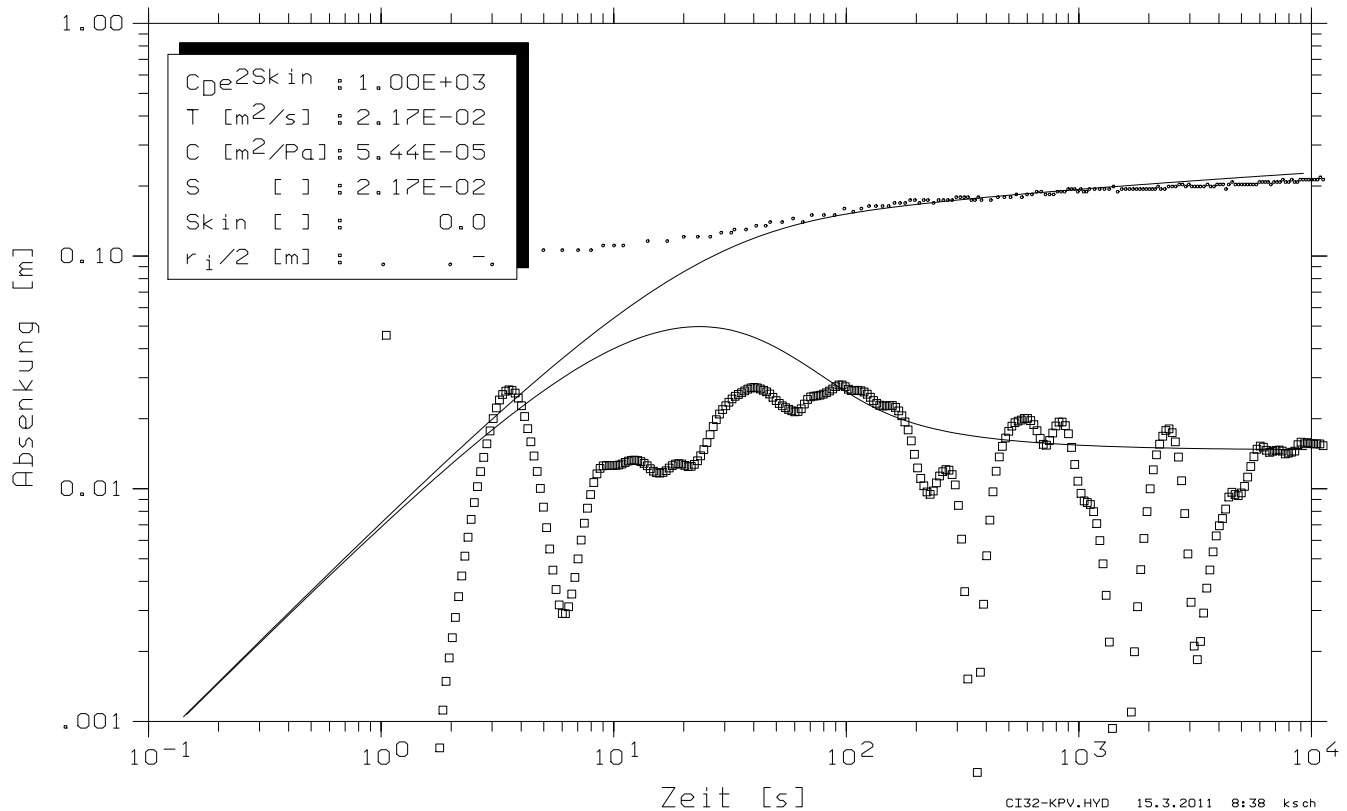
Pumprate[l/s]: 4.00

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: CI32

Datum : 12.11.2009

Aquifer : 6.20-11.3m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.200

Pumprate[l/s]: 4.00

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

