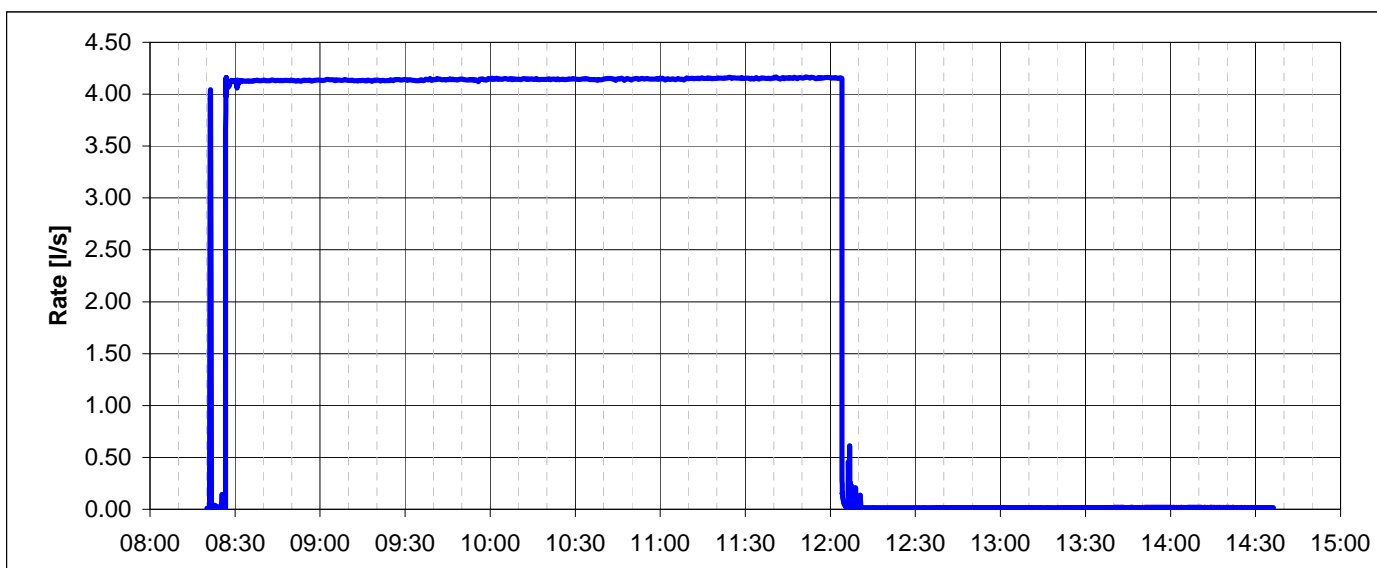
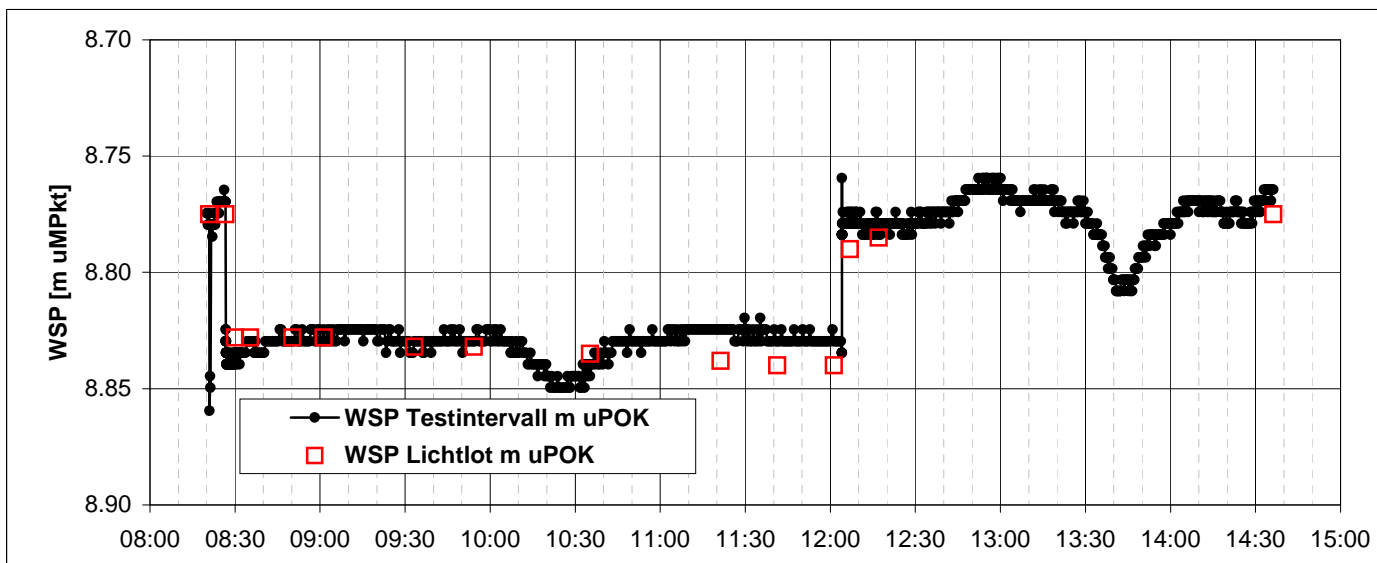


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	17.11.2009	FilterOK	6.66	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	CI37	RWSP	8.78	FilterUK	13.66	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

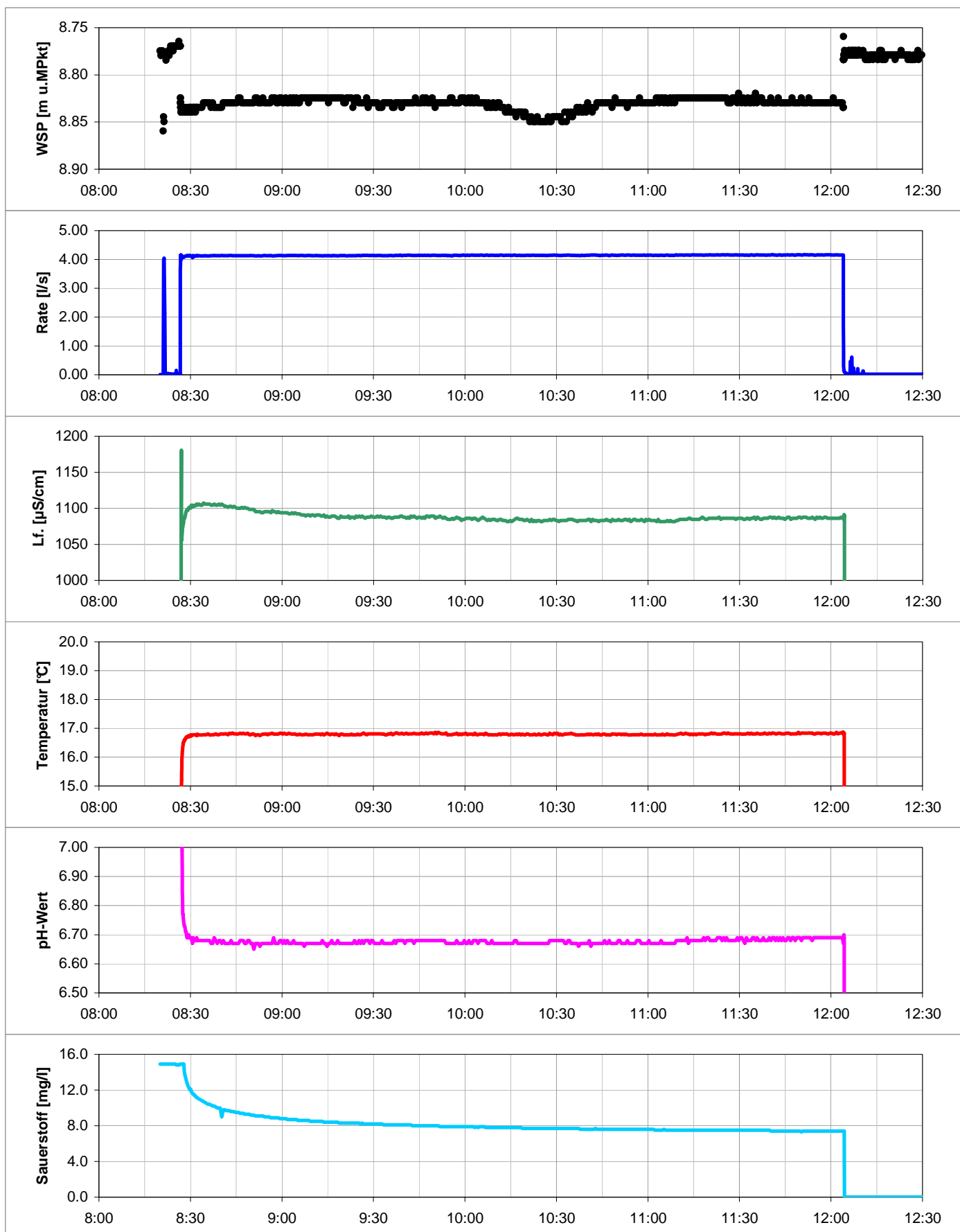


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	17.11.2009	FilterOK	6.66	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	CI37	RWSP	8.78	FilterUK	13.66	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI37

Datum : 17.11.2009

Aquifer : 8.78-13.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.750

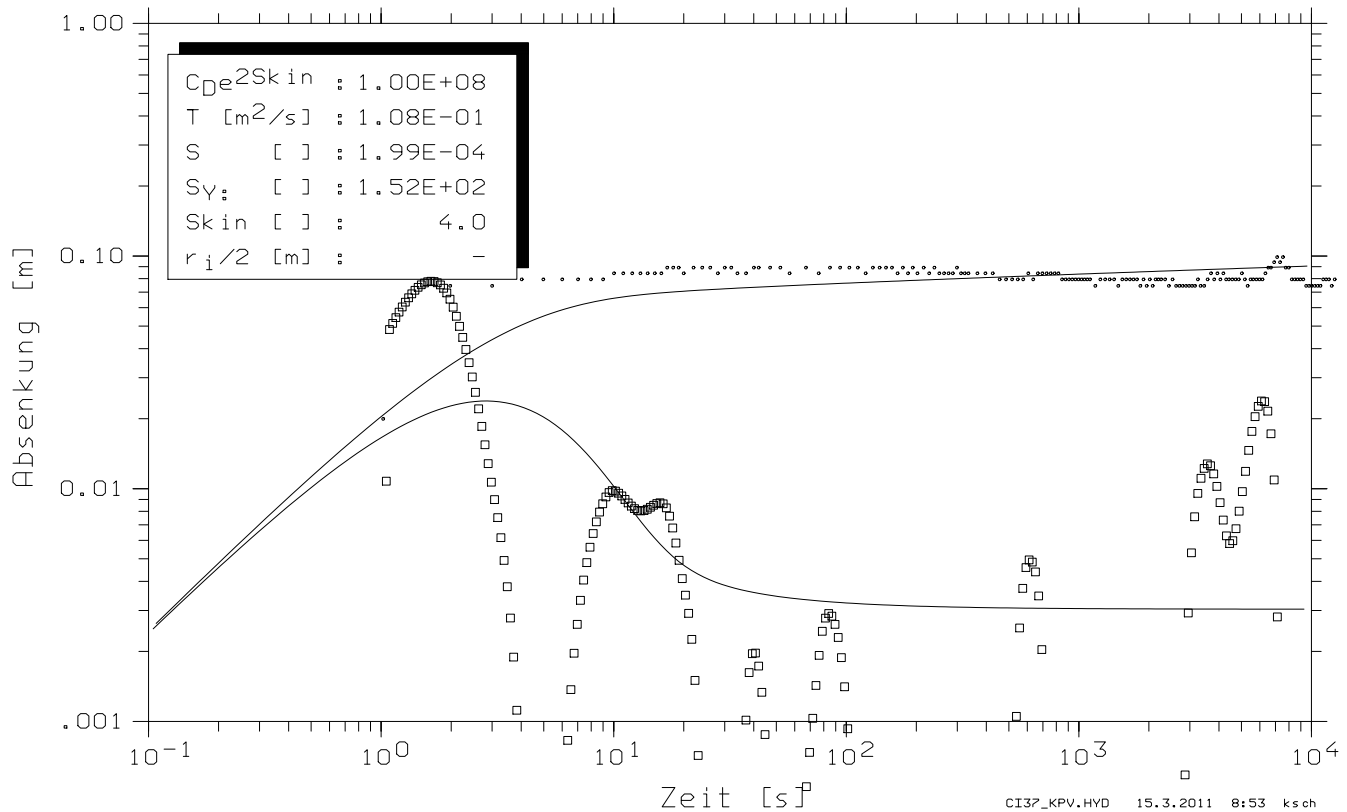
Pumprate[l/s]: 4.12

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: CI37

Datum : 17.11.2009


Aquifer : 8.78-13.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.750

Pumprate[l/s]: 4.12

HPC  HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

