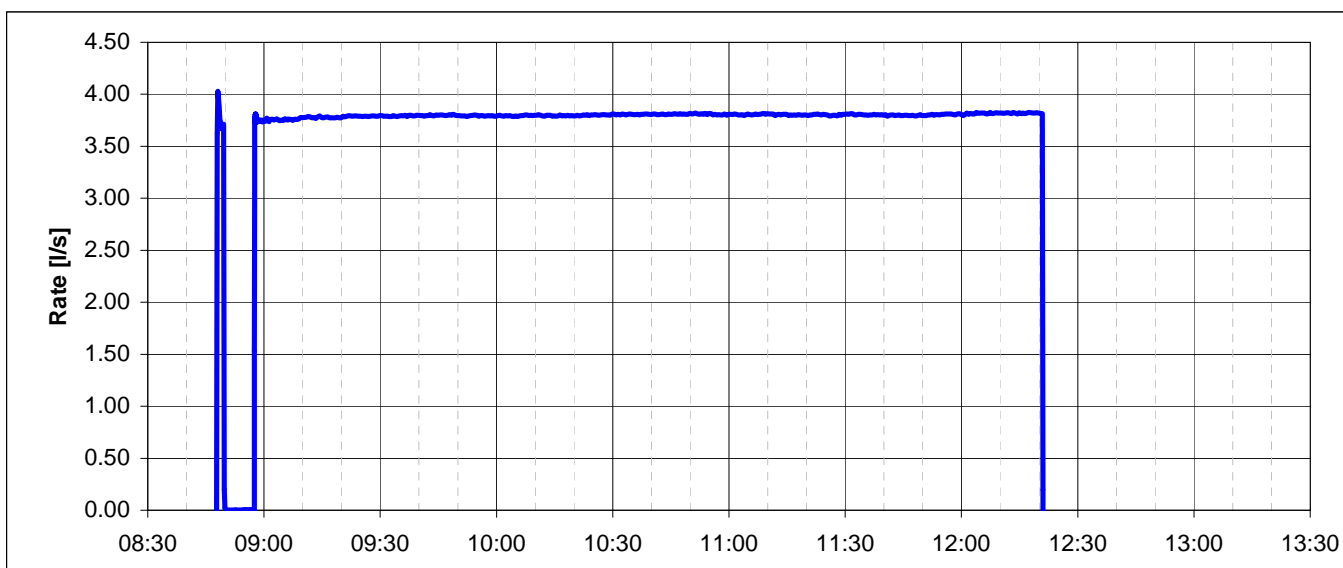
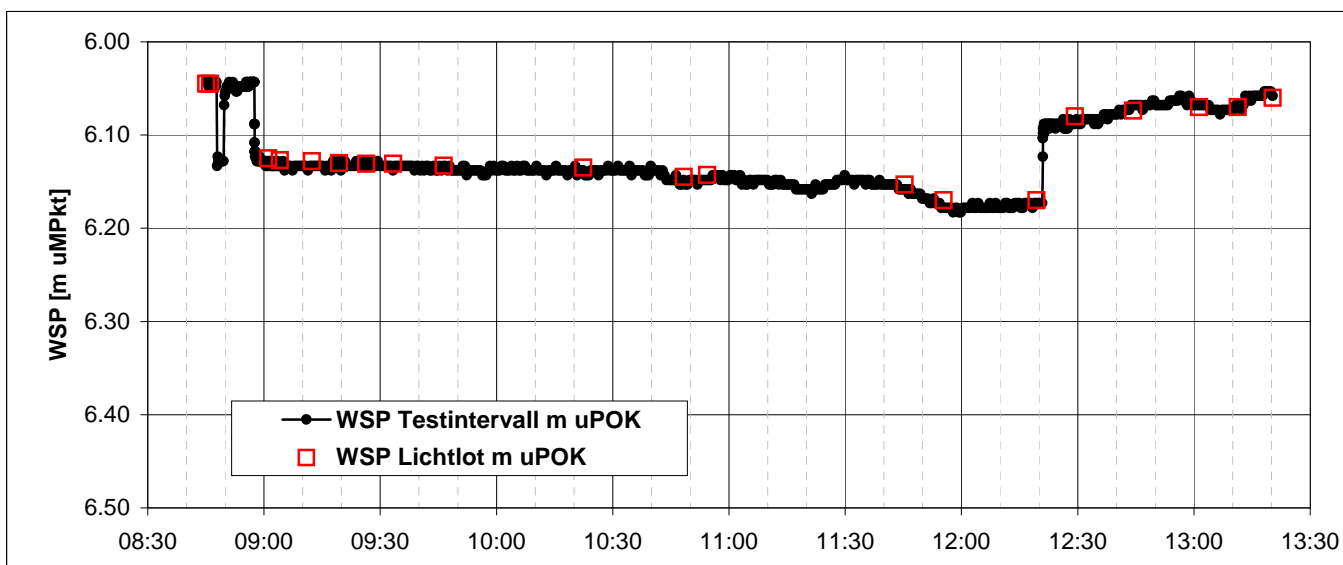


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	11.11.2009	FilterOK	5.70	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE29	RWSP	6.04	FilterUK	14.70	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

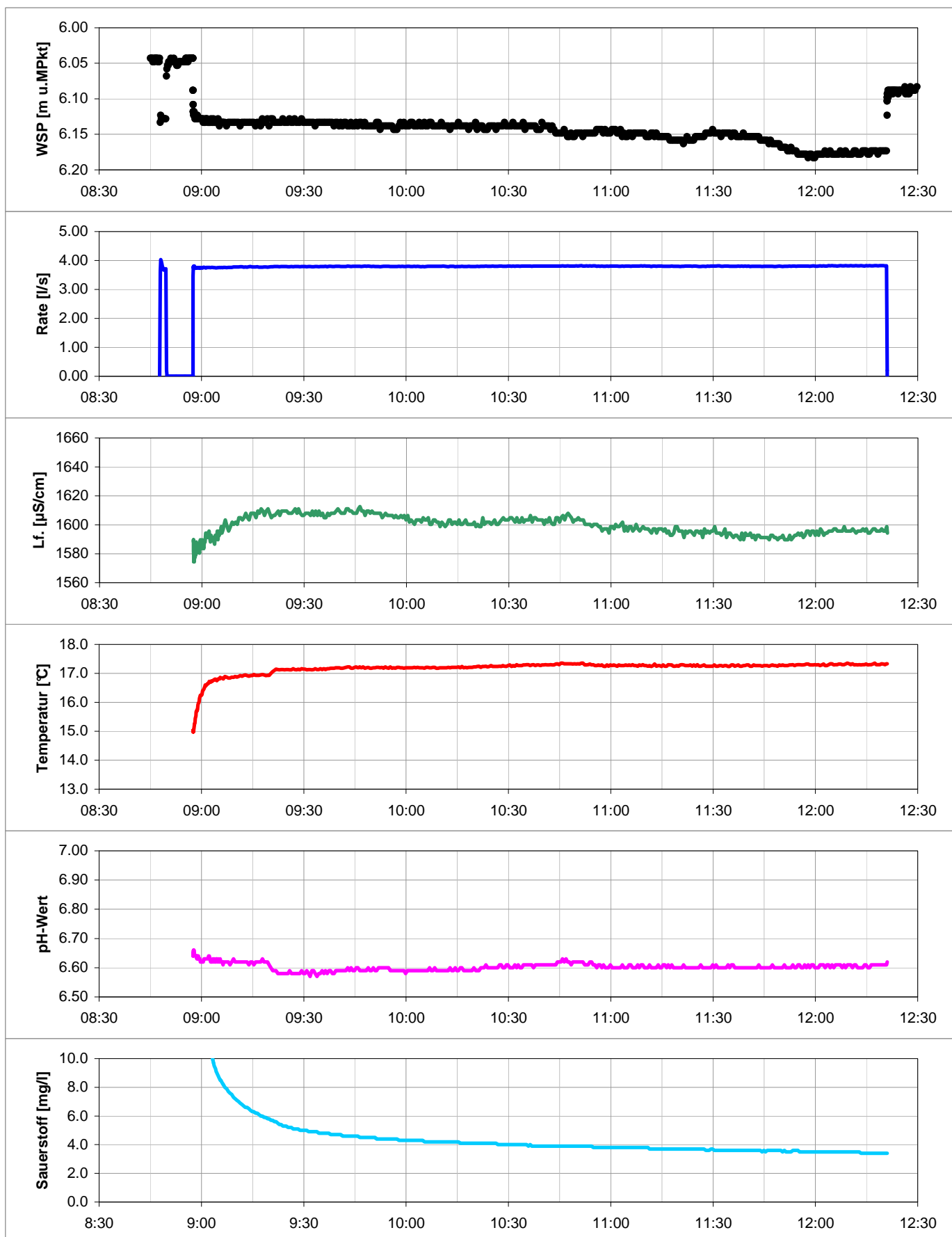


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	11.11.2009	FilterOK	5.70	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE29	RWSP	6.04	FilterUK	14.70	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE29

Datum : 11.11.2009

Aquifer : 6.04-14.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.040

Pumprate[l/s]: 3.80

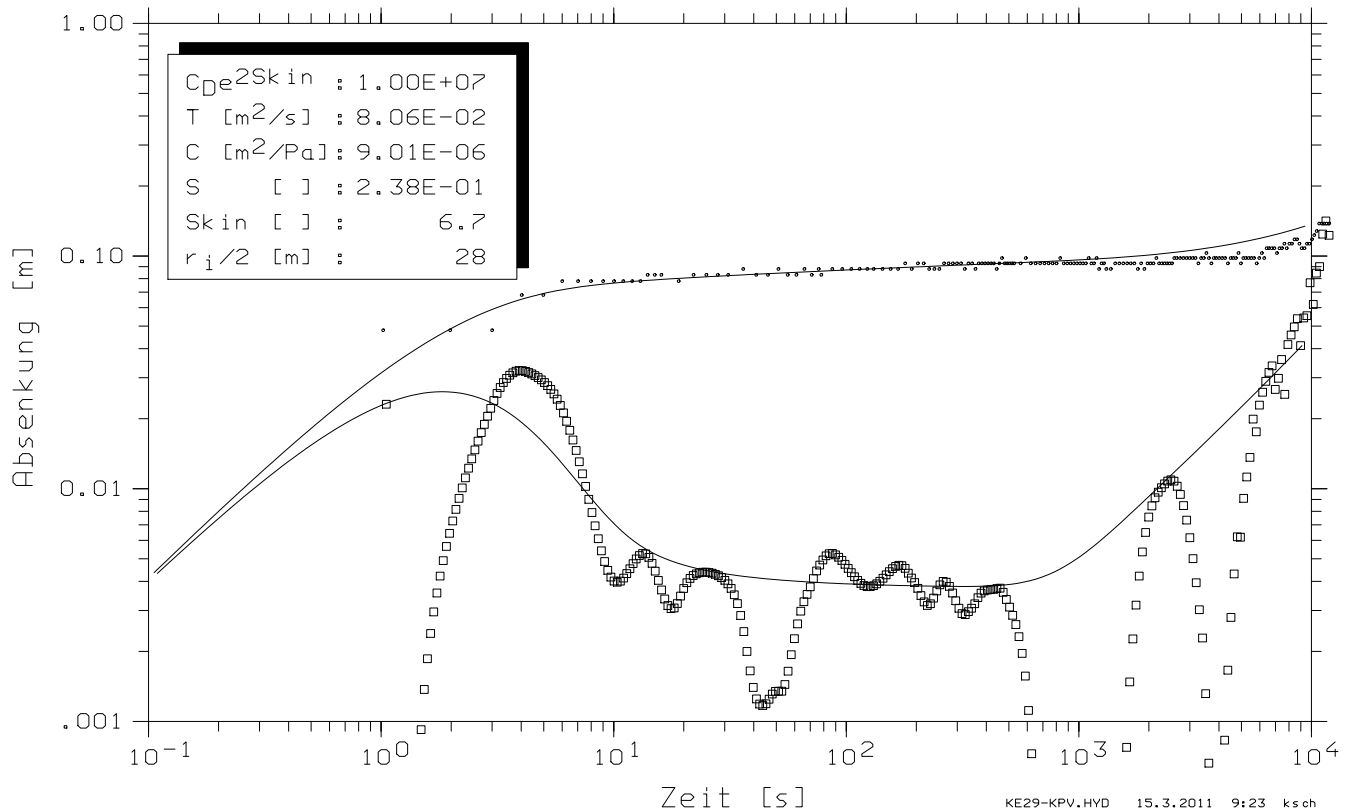


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE29

Datum : 11.11.2009

Aquifer : 6.04-14.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.040

Pumprate[l/s]: 3.80



HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

