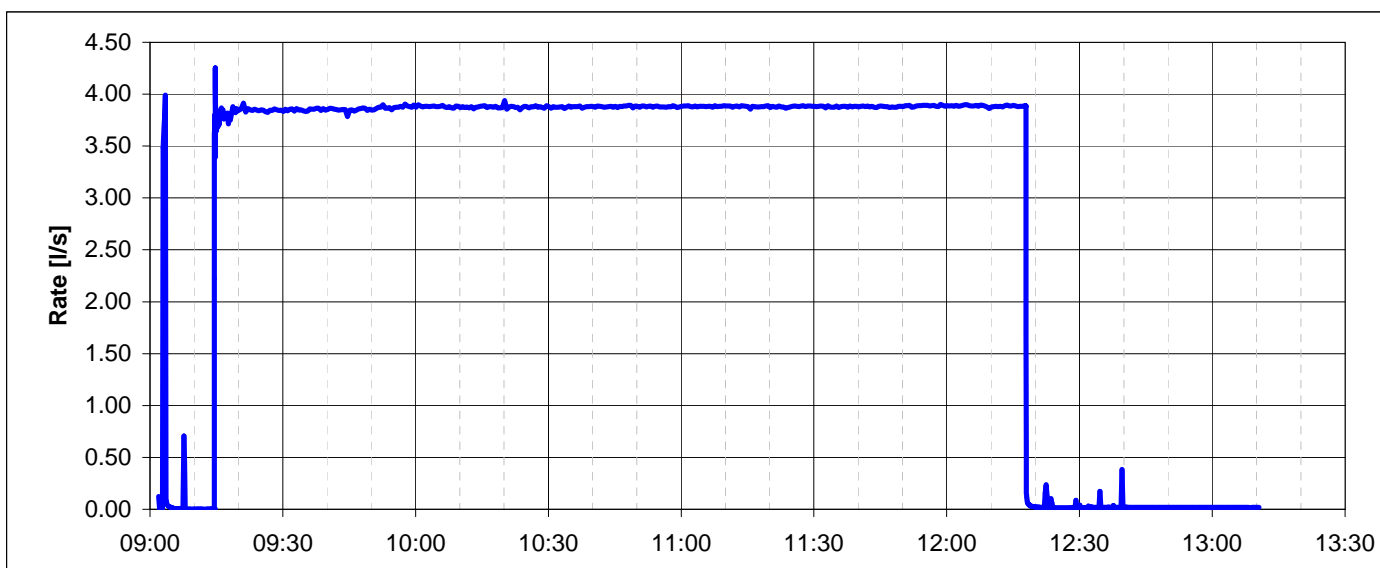
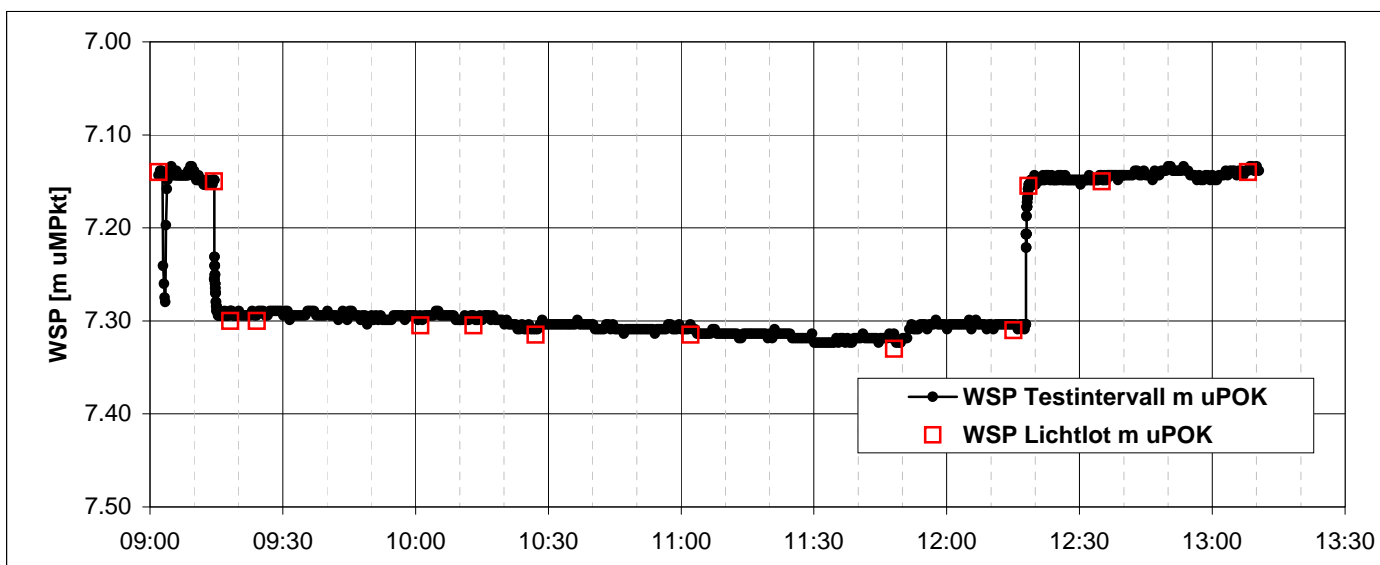


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

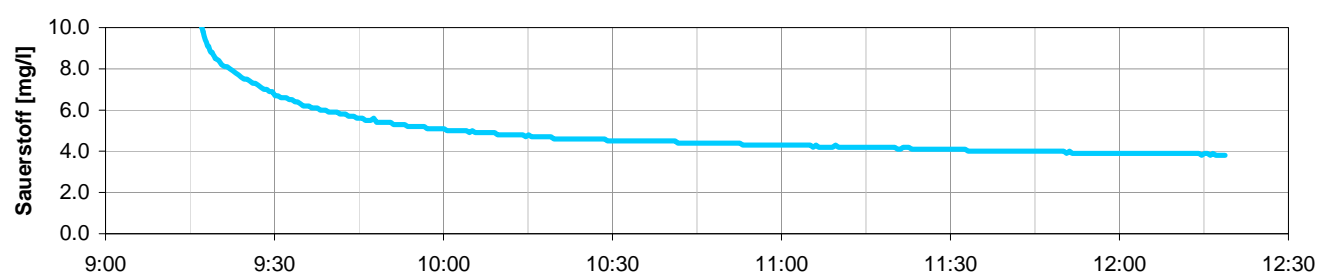
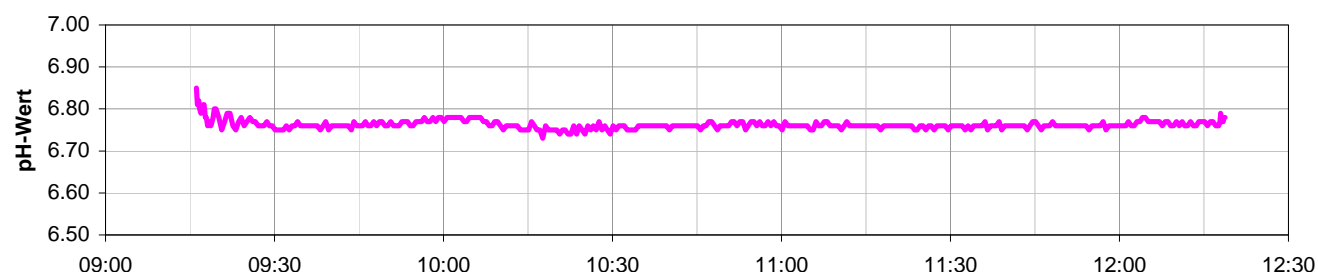
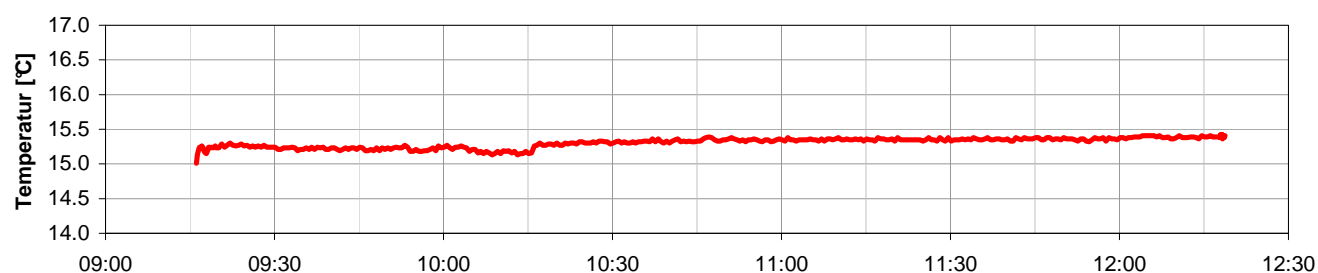
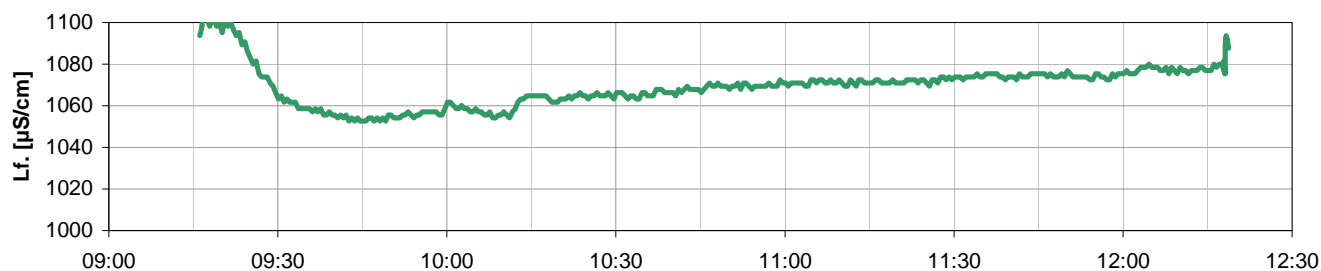
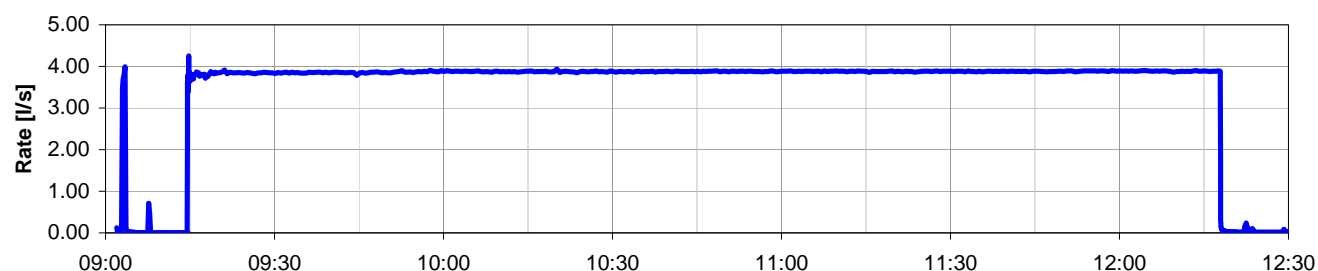
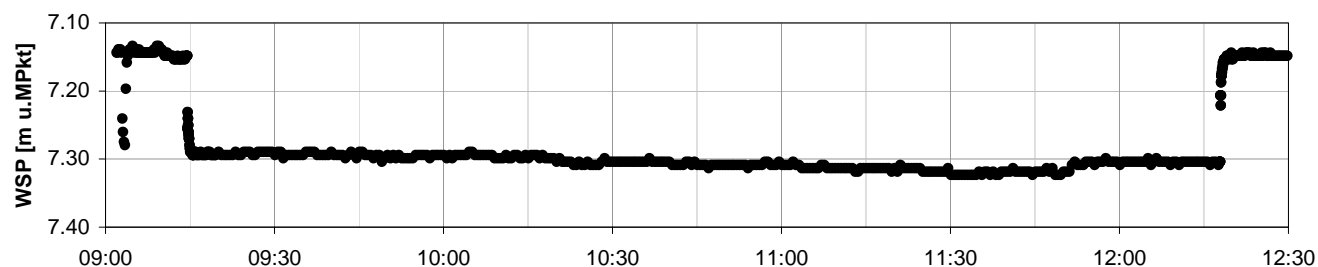
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	16.11.2009	FilterOK	6.46	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE31	RWSP	7.14	FilterUK	17.06	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	16.11.2009	FilterOK	6.46	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE31	RWSP	7.14	FilterUK	17.06	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE31

Datum : 16.11.2009

Aquifer : 7.14-17.1m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.130

Pumprate[l/s]: 3.68

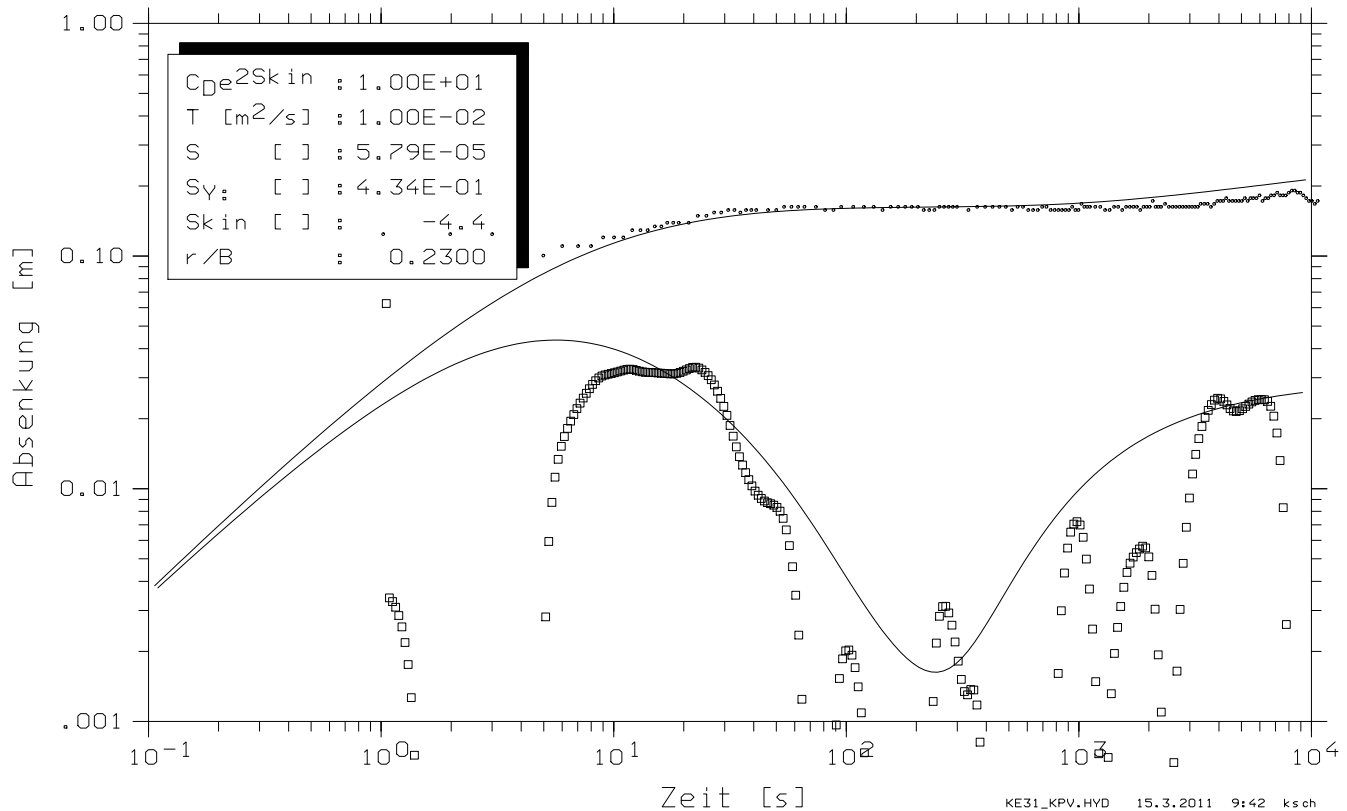


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



KE31_KPV.HYD 15.3.2011 9:42 ksch

HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE31

Datum : 16.11.2009

Aquifer : 7.14-17.1m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.130

Pumprate[l/s]: 3.68

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

