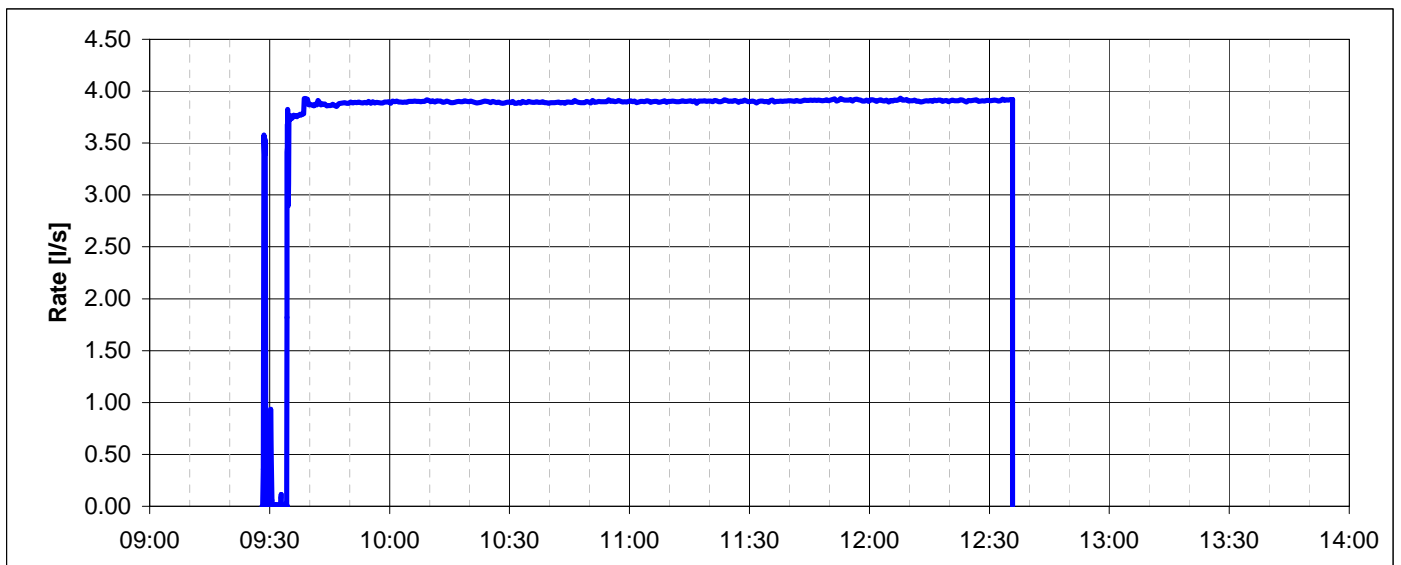
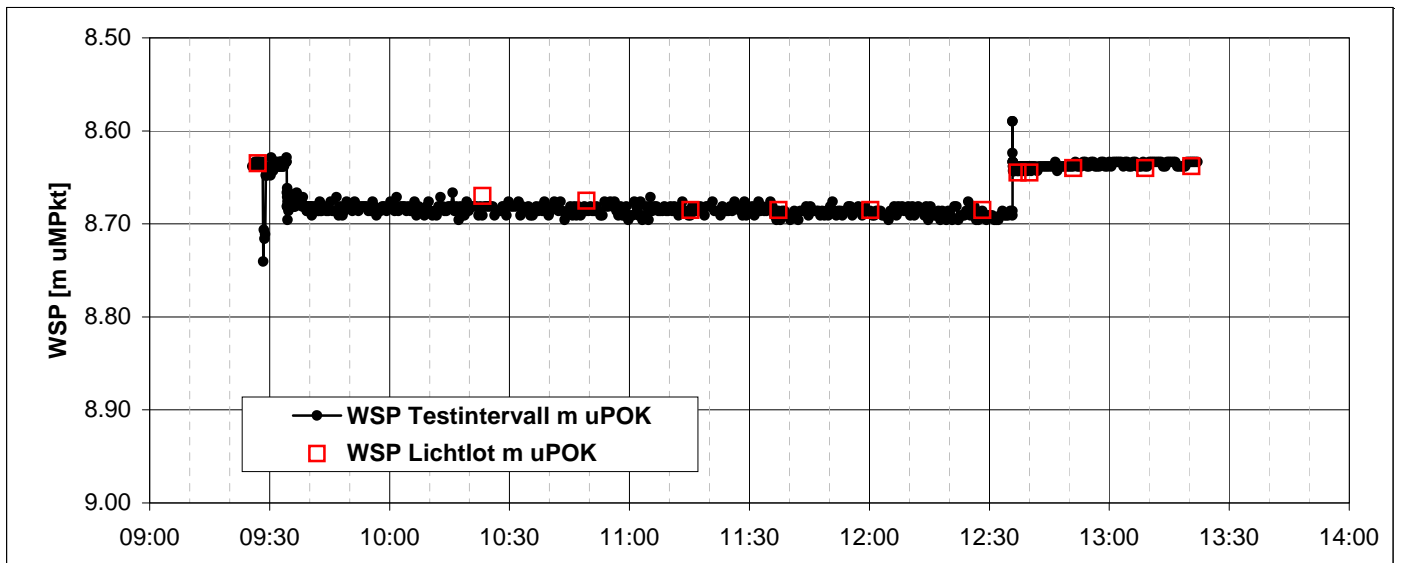


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	09.11.2009	FilterOK	7.16	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE27	RWSP	8.63	FilterUK	20.66	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

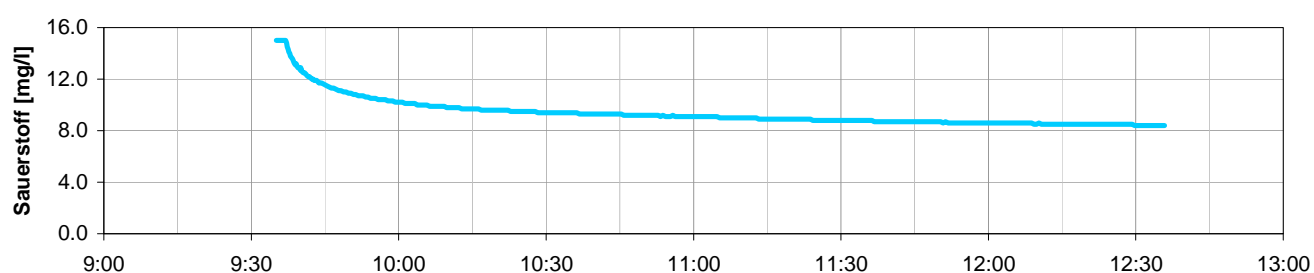
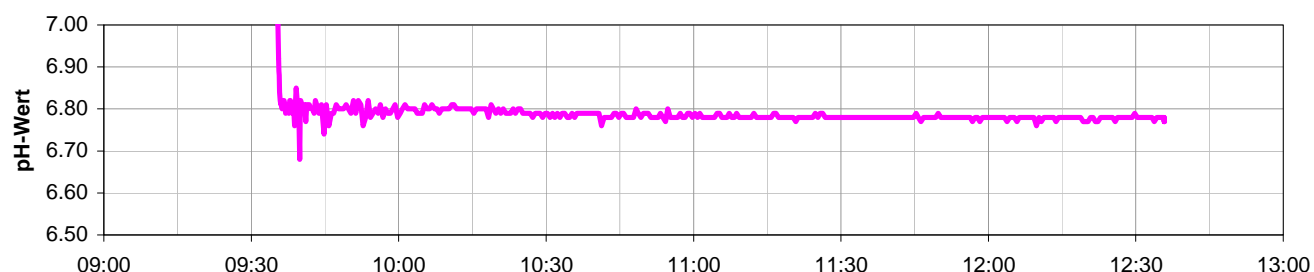
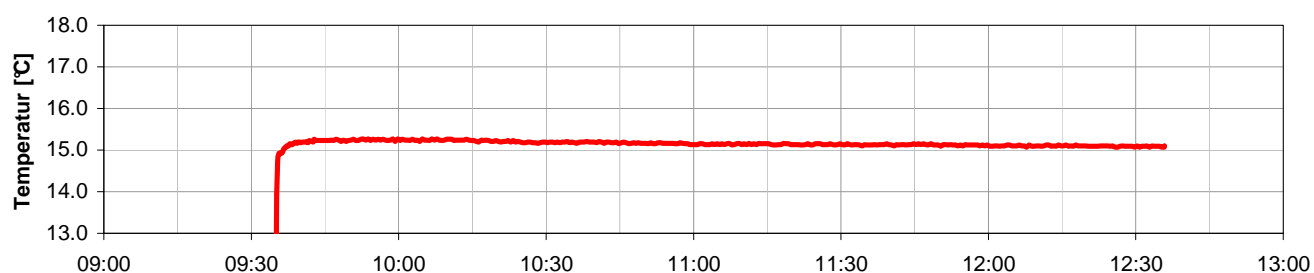
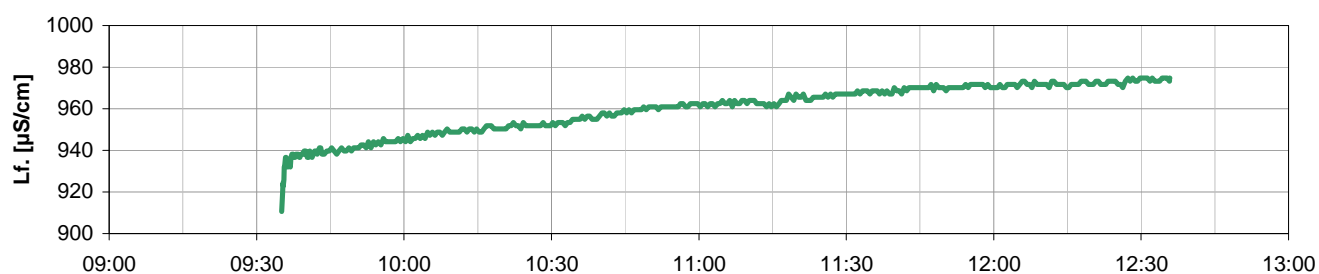
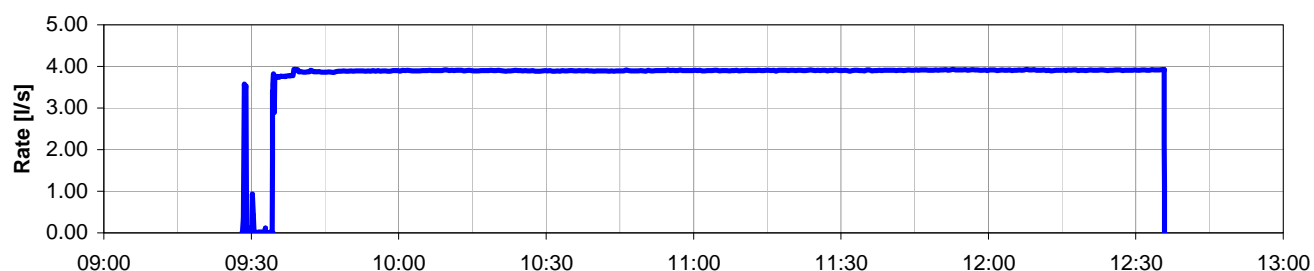
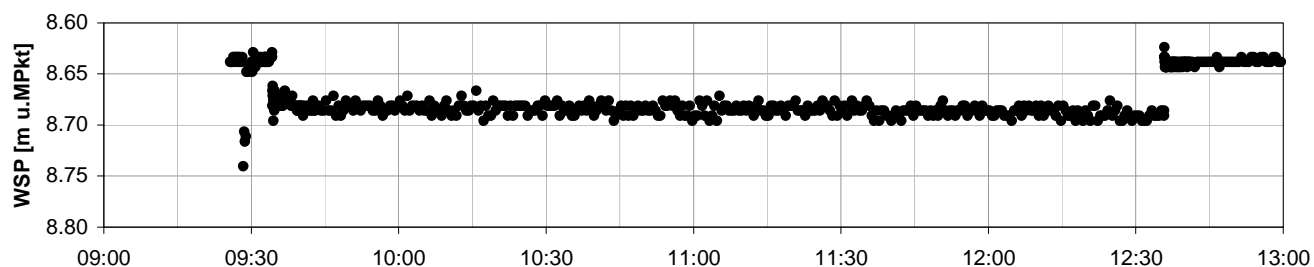


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	09.11.2009	FilterOK	7.16	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE27	RWSP	8.63	FilterUK	20.66	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE27

Datum : 09.11.2009

Aquifer : 8.63-20.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.630

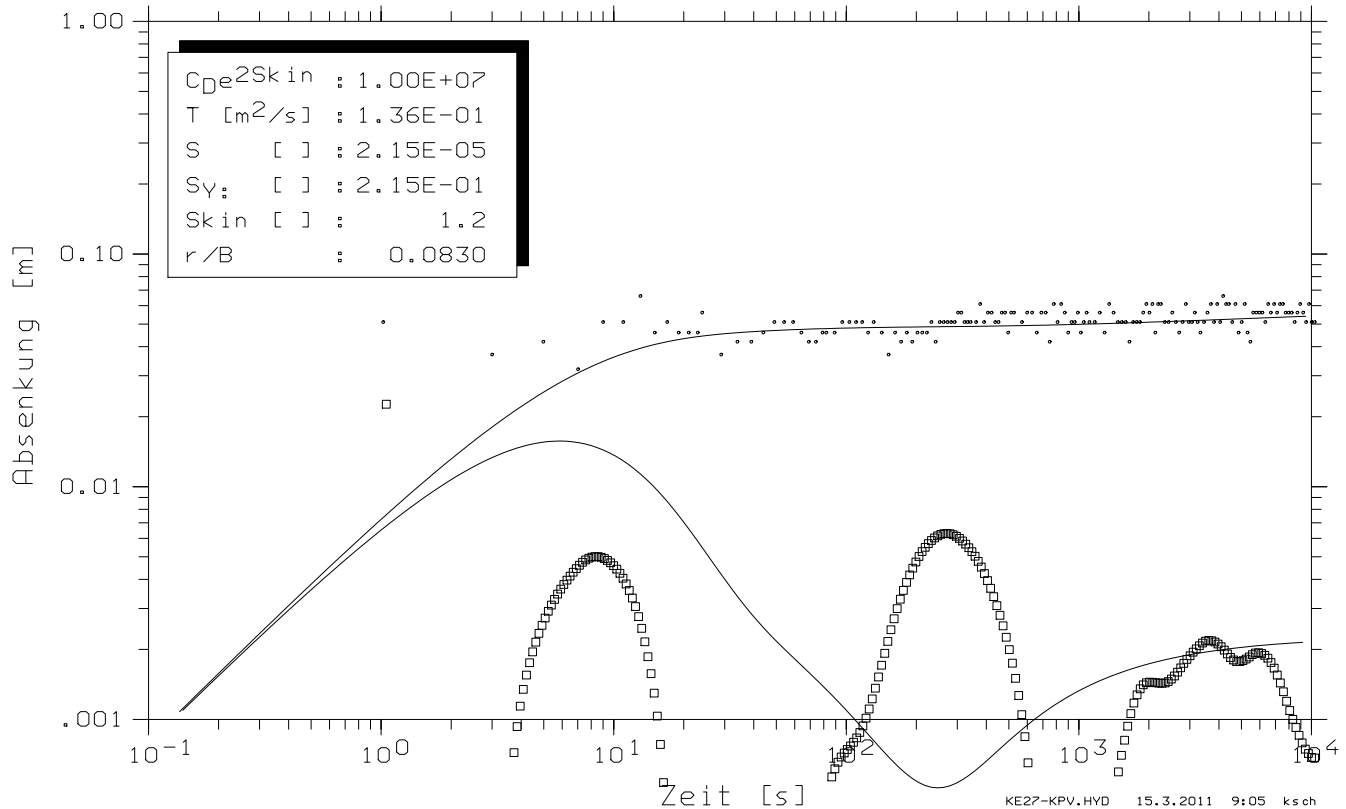
Pumprate[l/s]: 3.88

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: KE27

Datum : 09.11.2009

Aquifer : 8.63-20.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.630

Pumprate[l/s]: 3.88



HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

