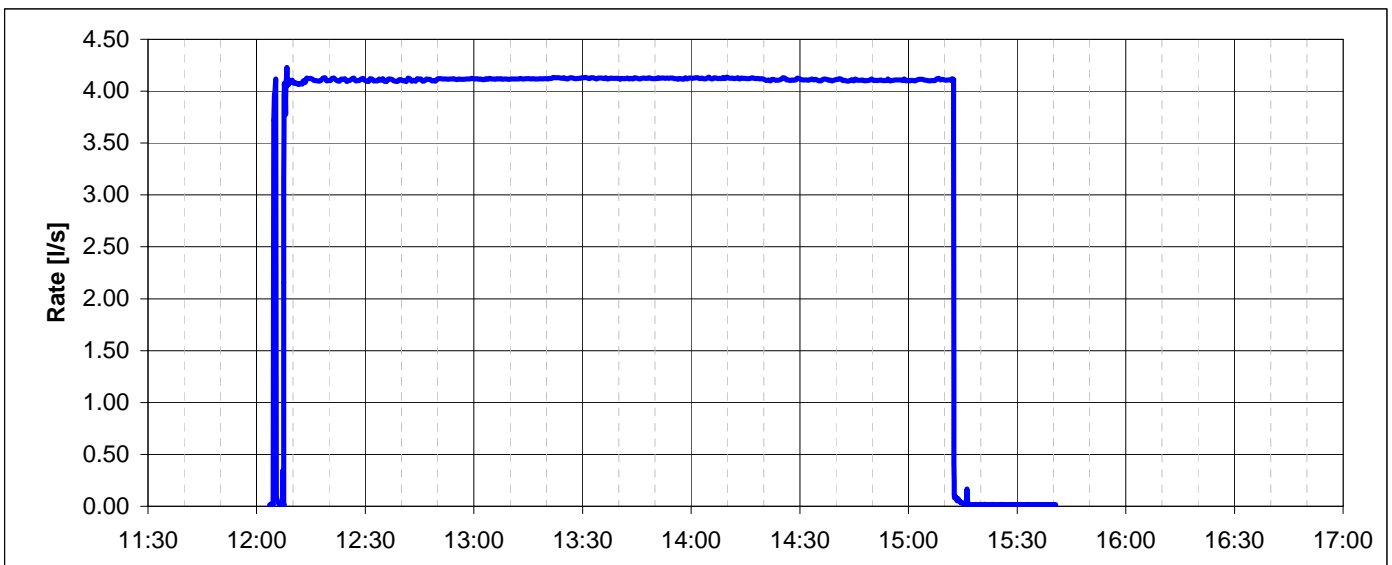
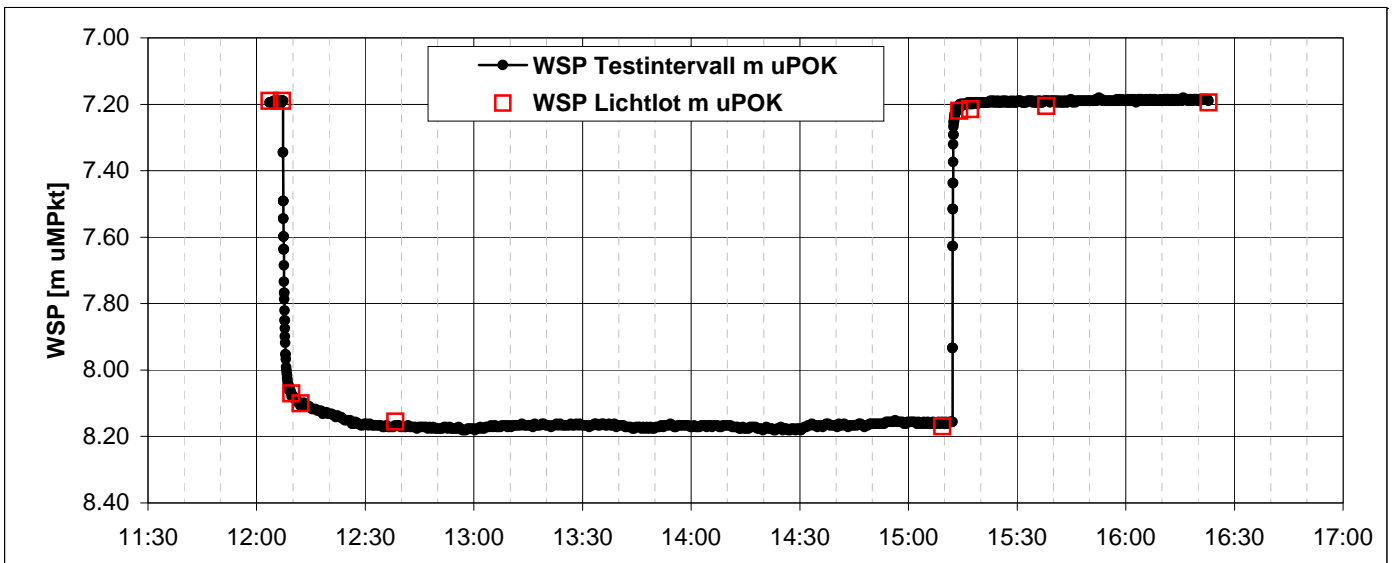


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



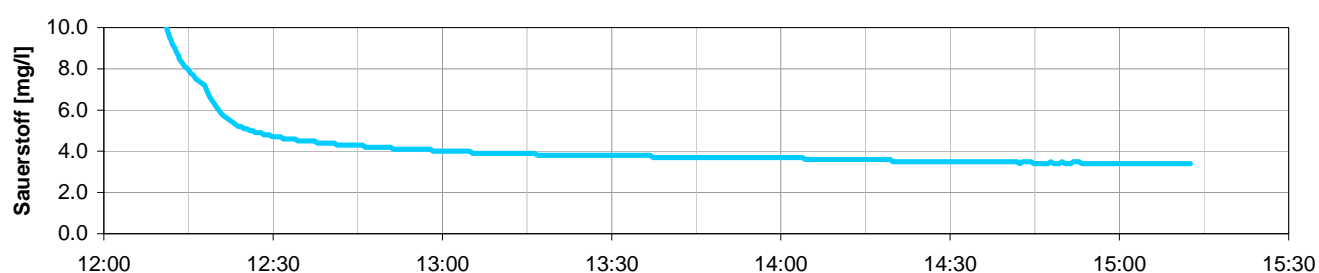
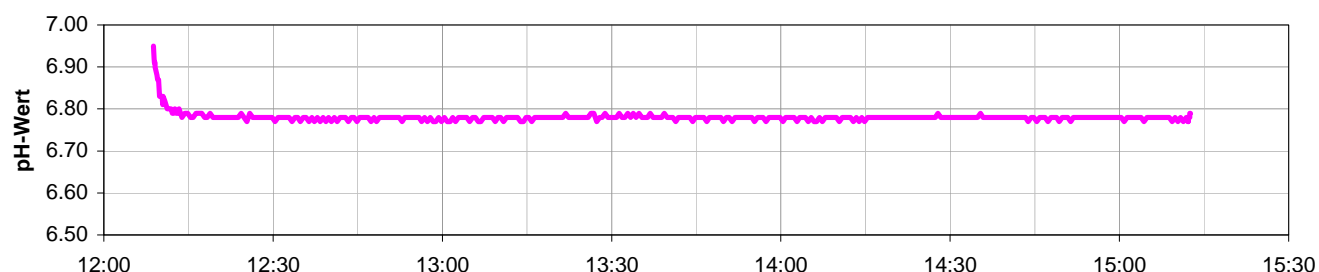
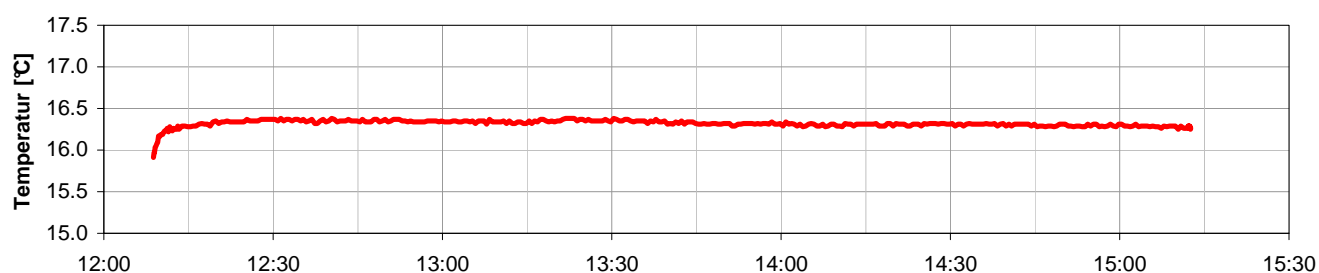
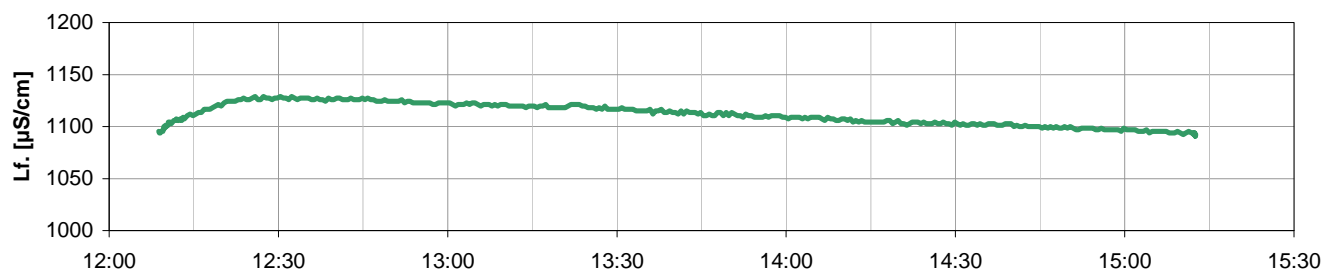
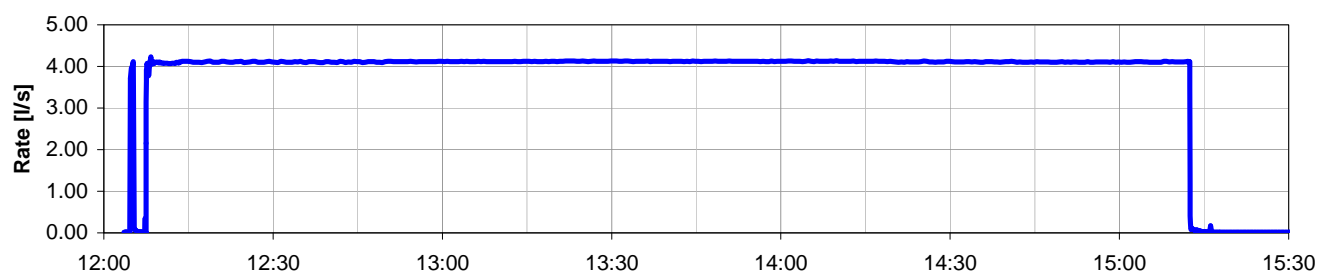
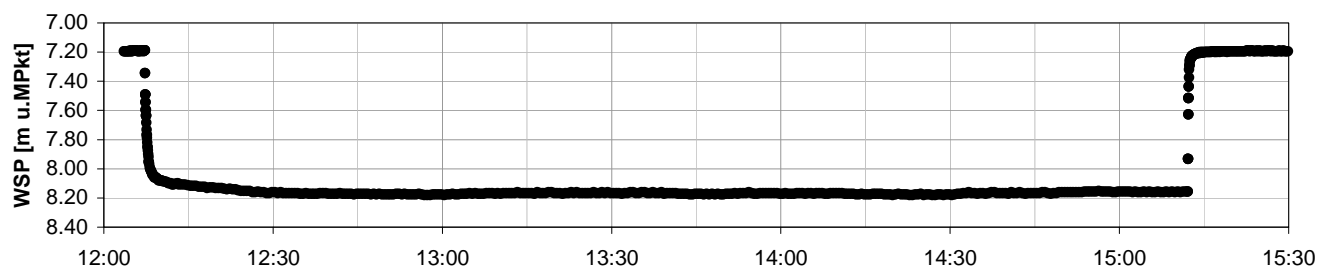
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	18.11.2009	FilterOK	5.66	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE33	RWSP	7.19	FilterUK	15.66	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	18.11.2009	FilterOK	5.66	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE33	RWSP	7.19	FilterUK	15.66	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE33

Datum : 18.11.2009

Aquifer : 7.19-15.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.190

Pumprate[l/s]: 4.20

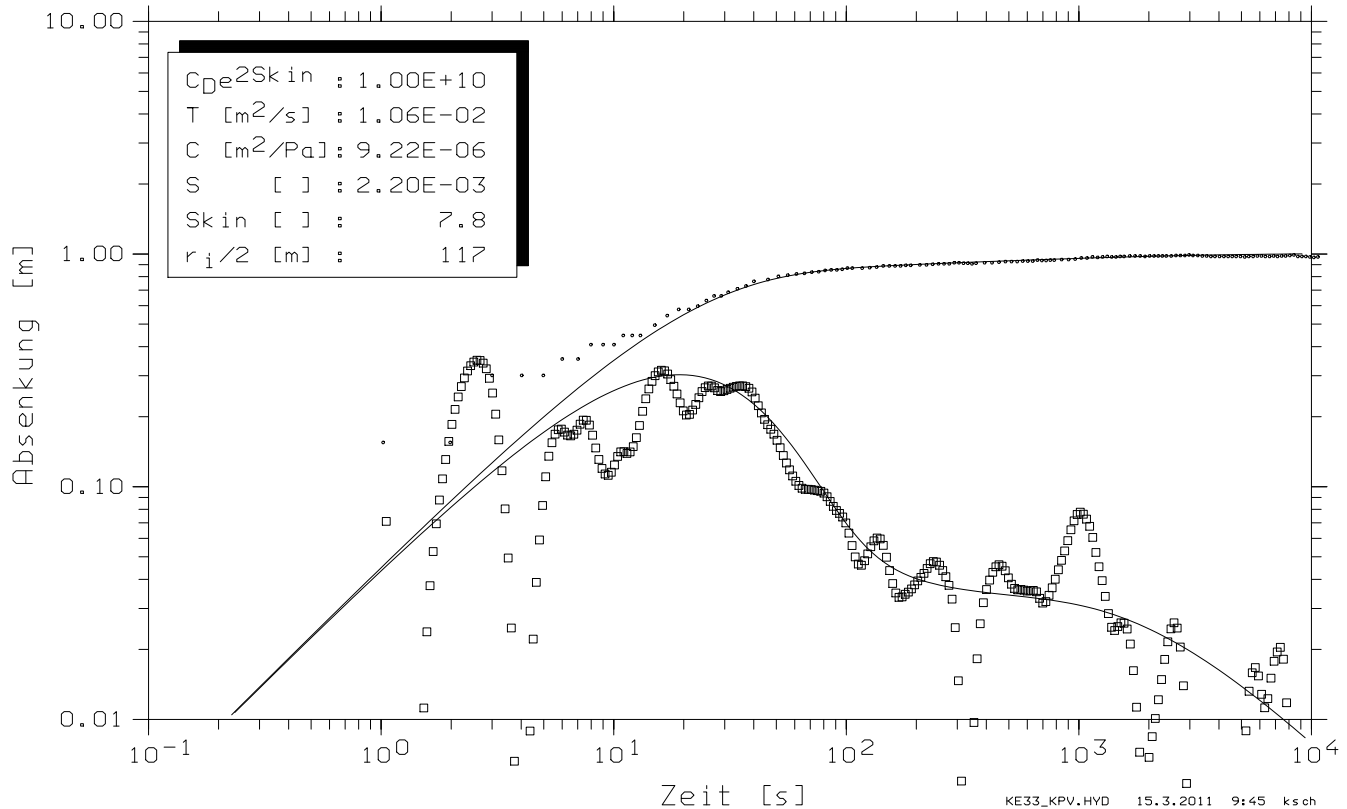


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE33

Datum : 18.11.2009

Aquifer : 7.19-15.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.190

Pumprate[l/s]: 4.20

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

