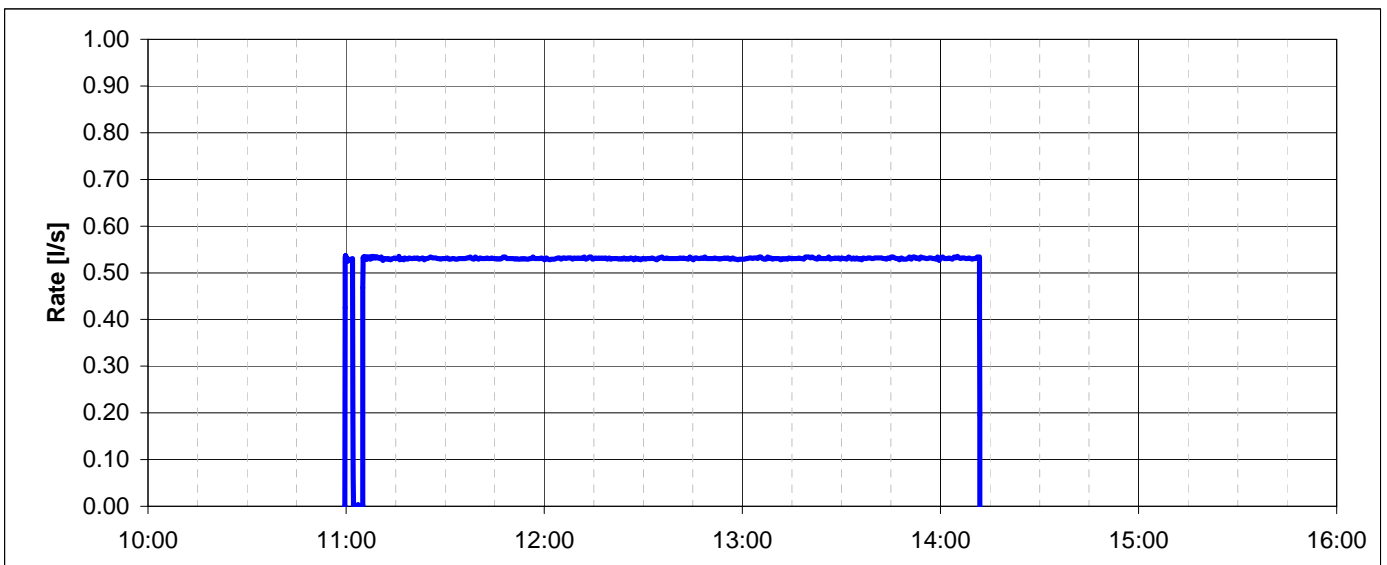
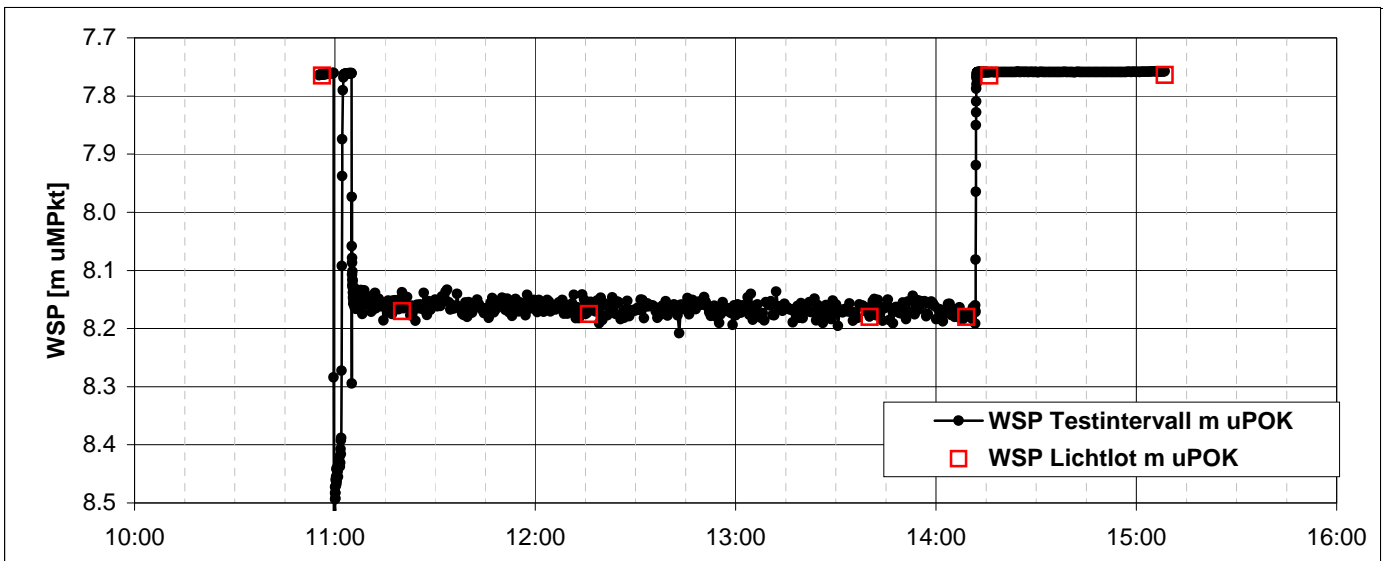


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

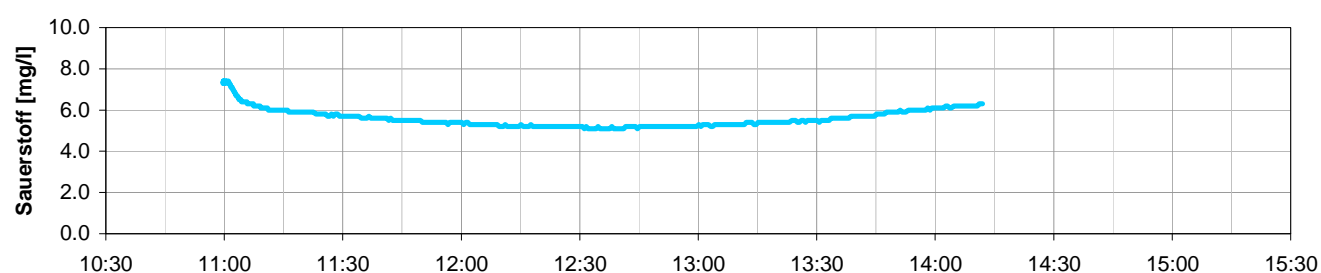
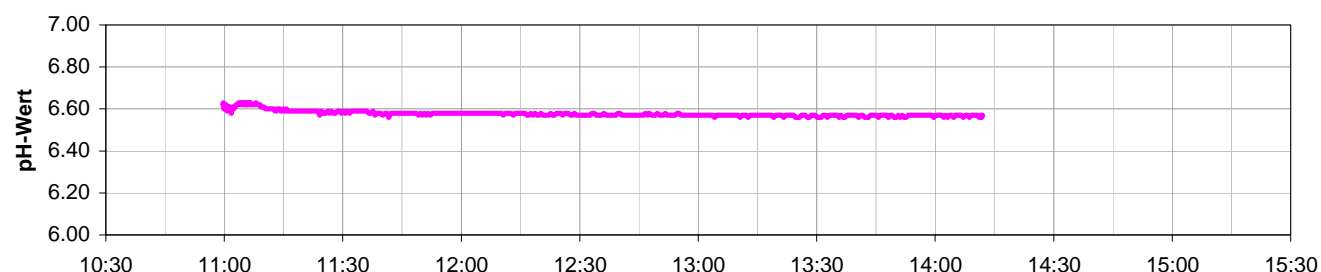
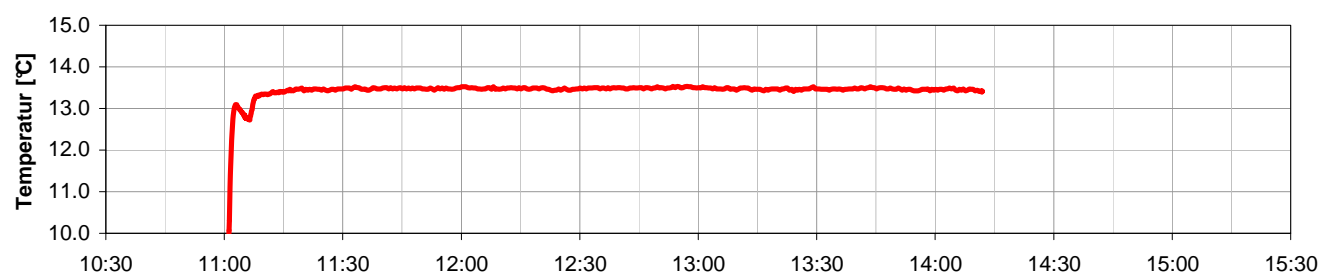
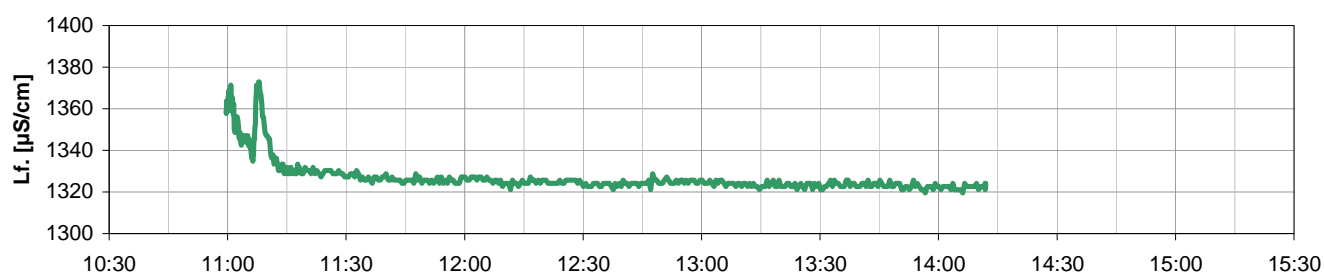
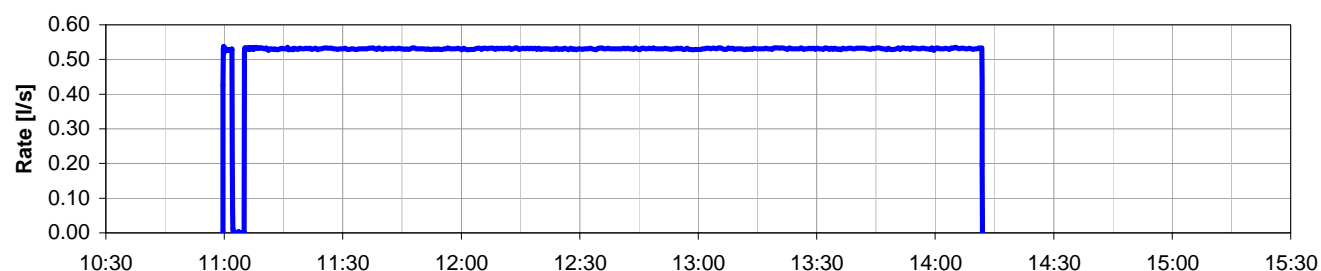
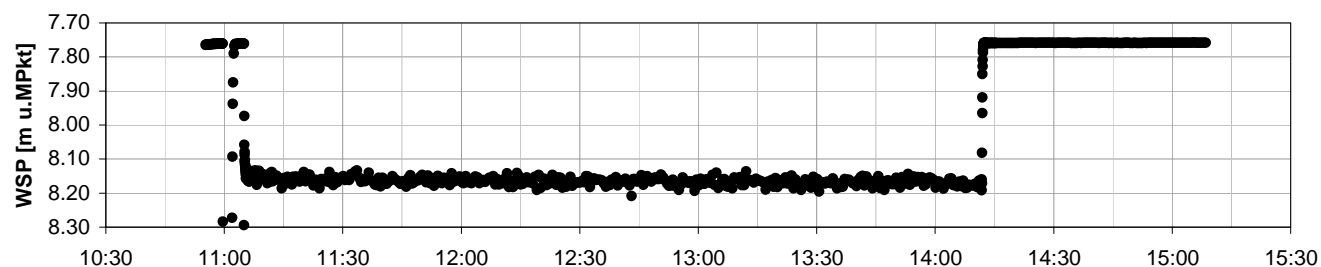
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	26.01.2010	FilterOK	12.59	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	P16a	RWSP	7.75	FilterUK	14.02	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	26.01.2010	FilterOK	12.59	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	P16a	RWSP	7.75	FilterUK	14.02	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: P16a

Datum : 26.01.2010

Aquifer : 7.75-14.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.750

Pumprate[l/s]: 0.520

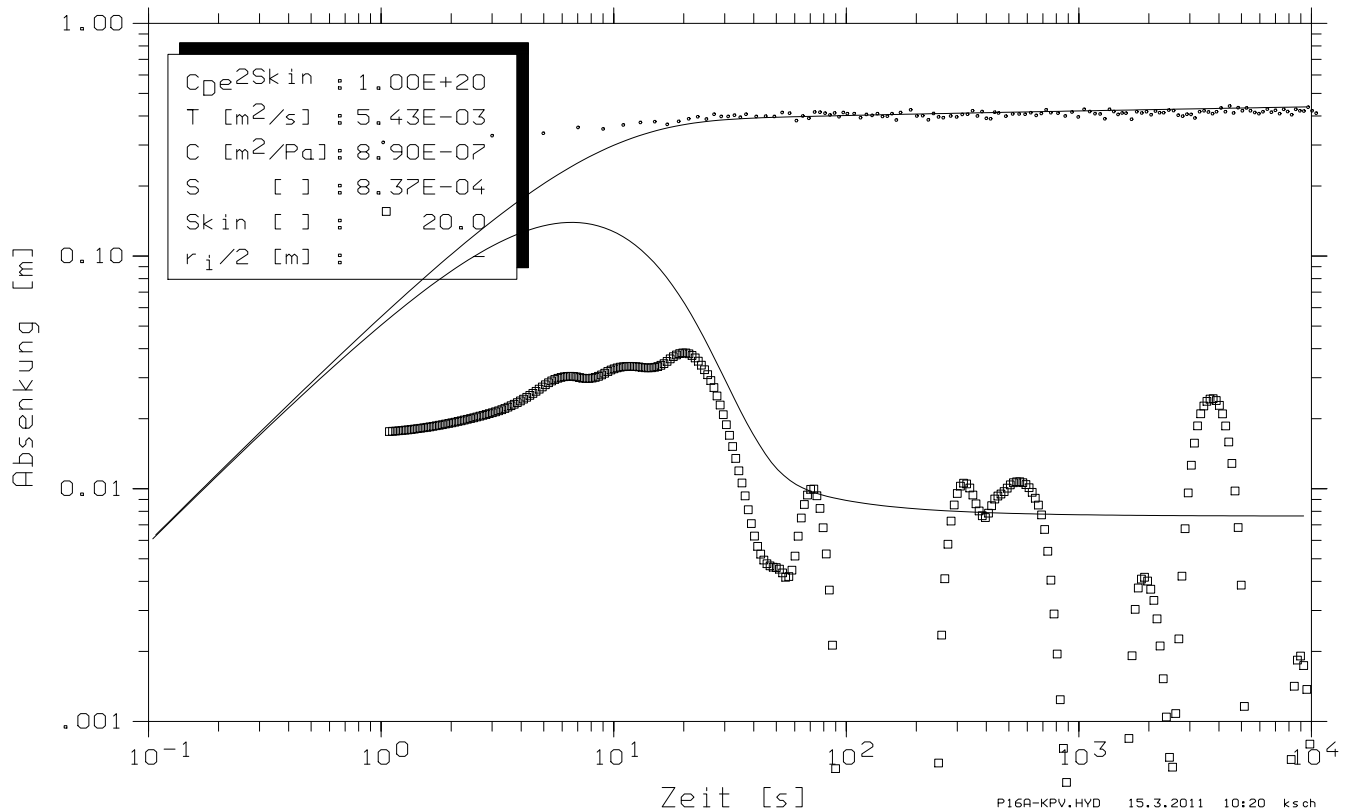


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: P16a

Datum : 26.01.2010

Aquifer : 7.75-14.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.750

Pumprate[l/s]: 0.520

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

