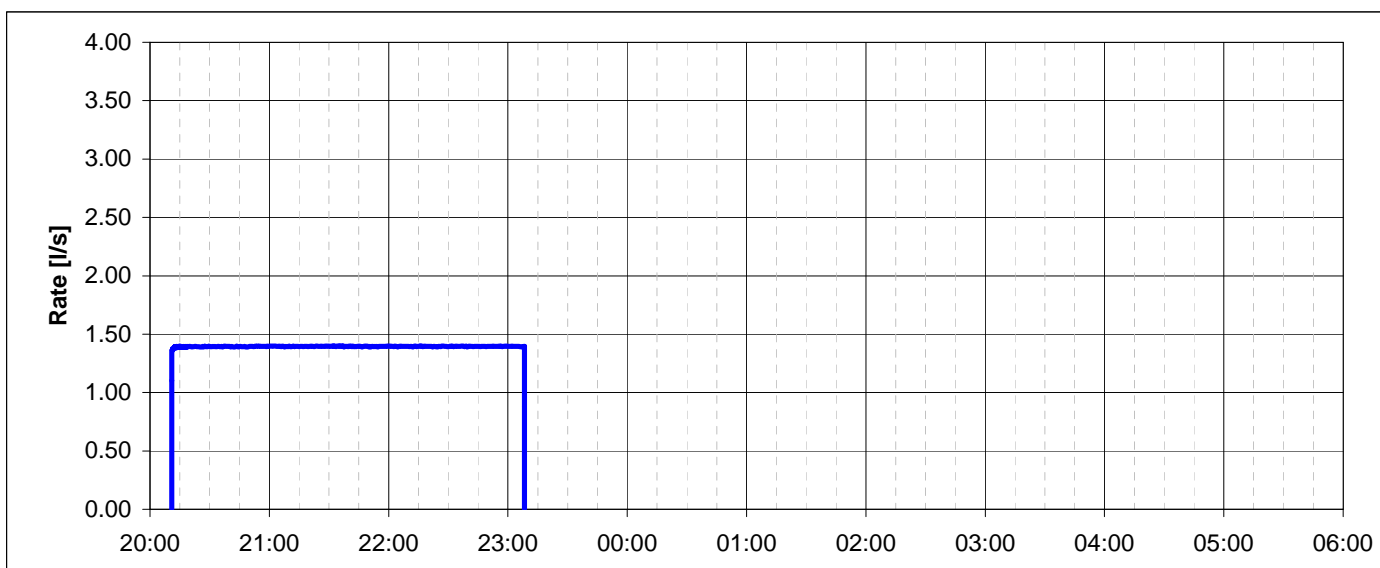
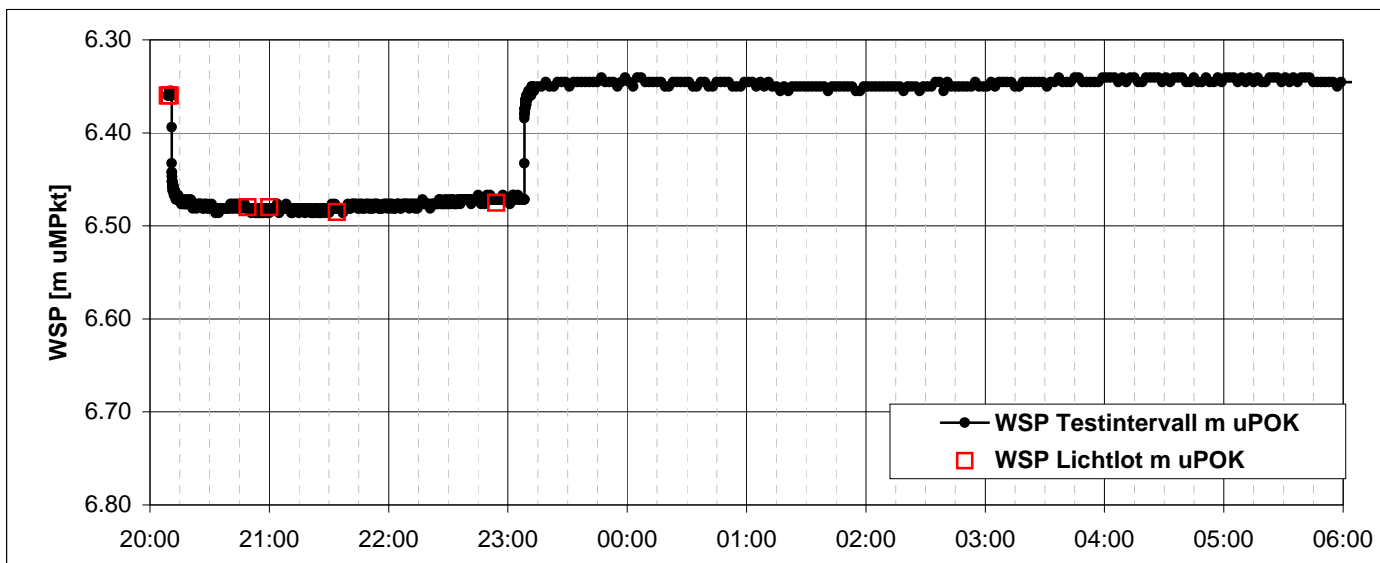


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	27.01.2010	FilterOK	7.77	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	KE43	RWSP	6.35	FilterUK	11.77	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

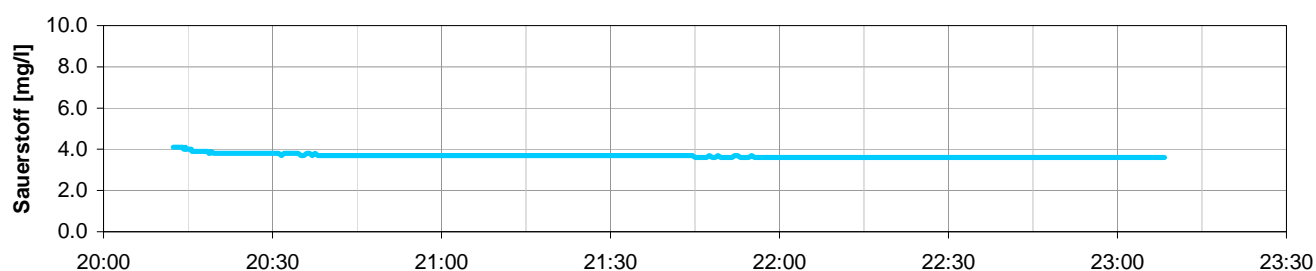
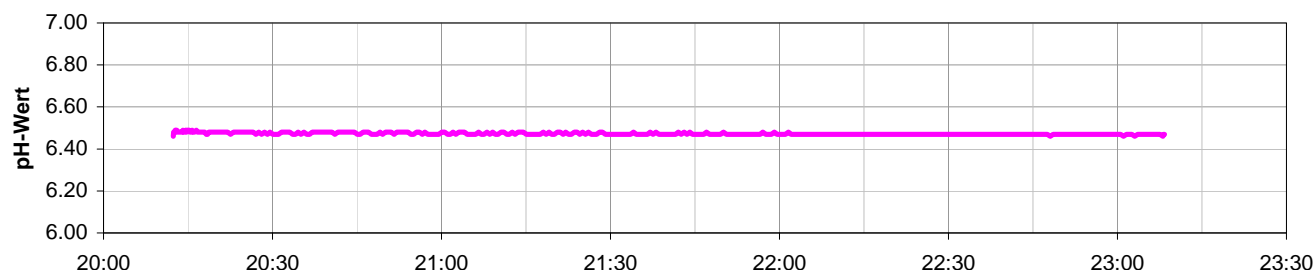
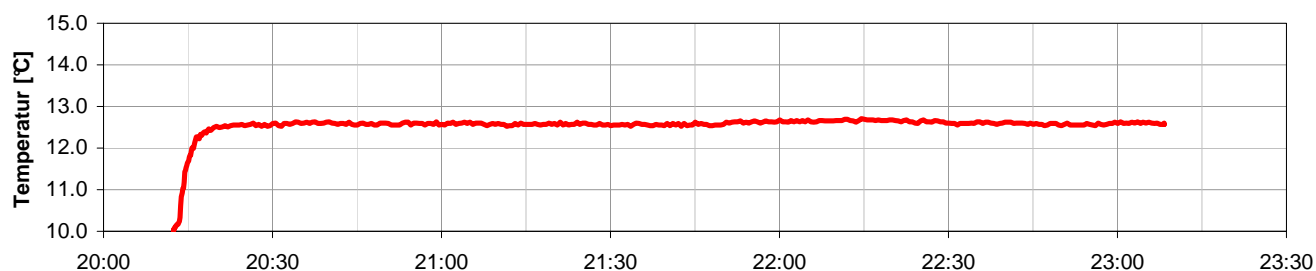
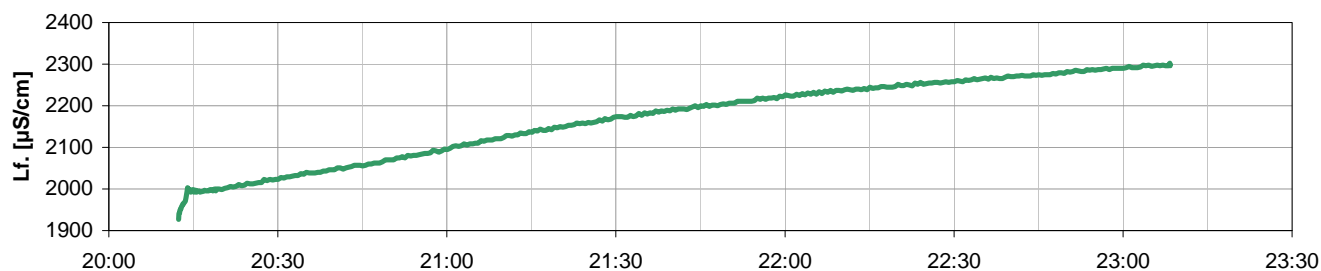
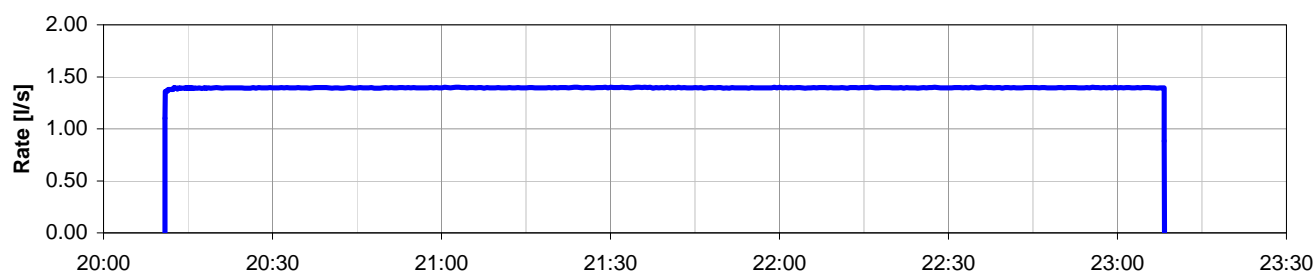
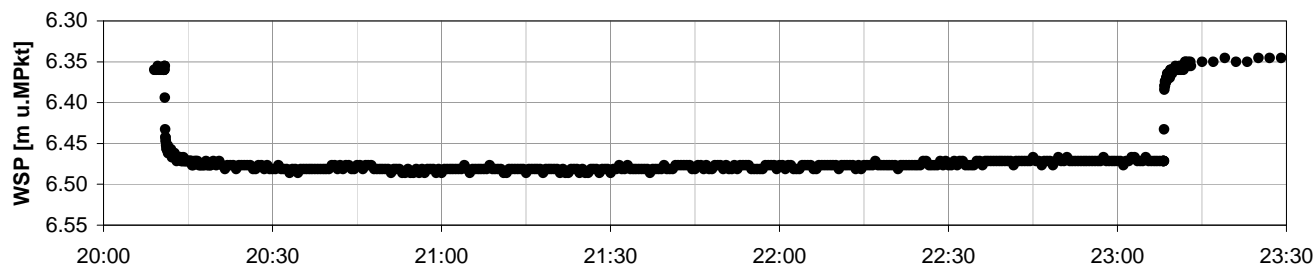


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	27.01.2010	FilterOK	7.77	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	KE43	RWSP	6.35	FilterUK	11.77	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE43

Datum : 27.01.2010


Aquifer : 6.35-11.8m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 6.340

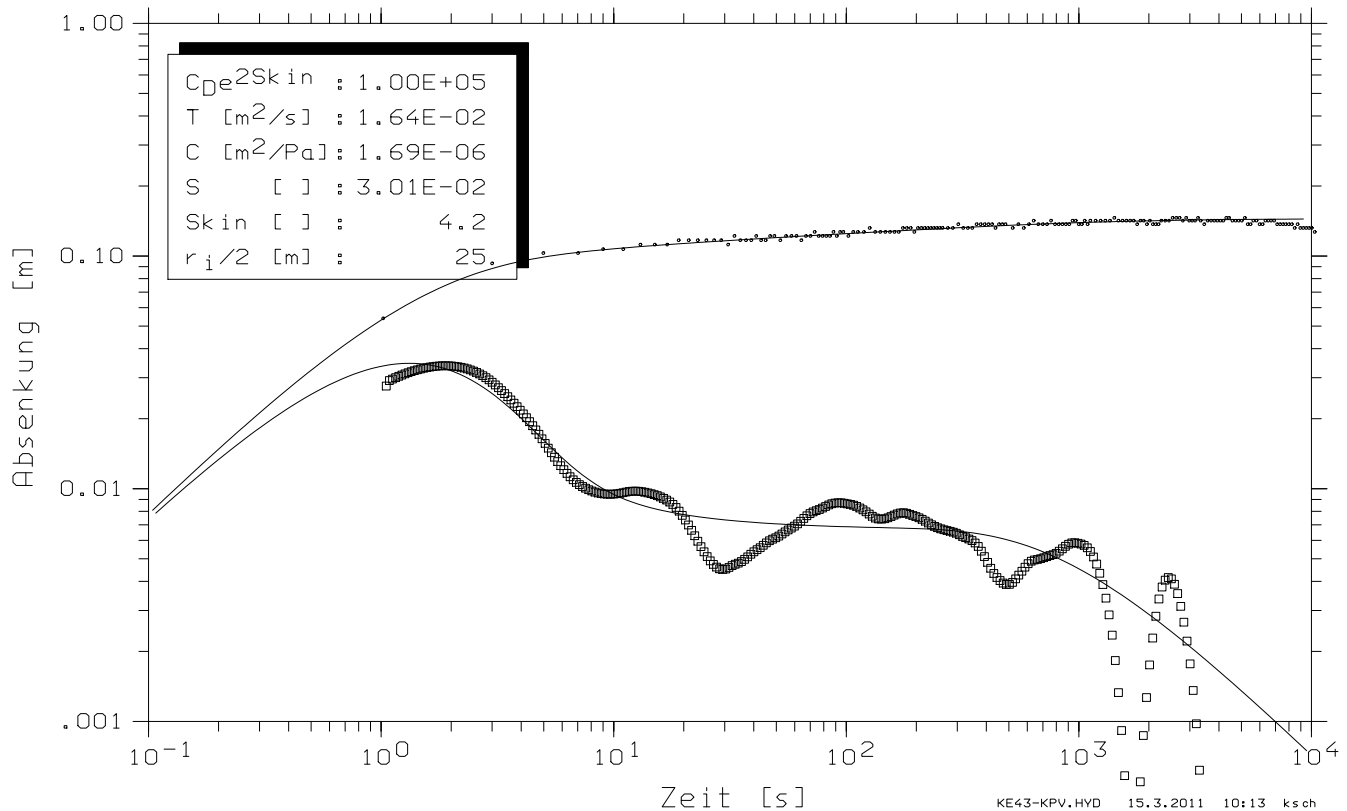
Pumprate[l/s]: 1.37

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: KE43

Datum : 27.01.2010

Aquifer : 6.35-11.8m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.340

Pumprate[l/s]: 1.37

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

