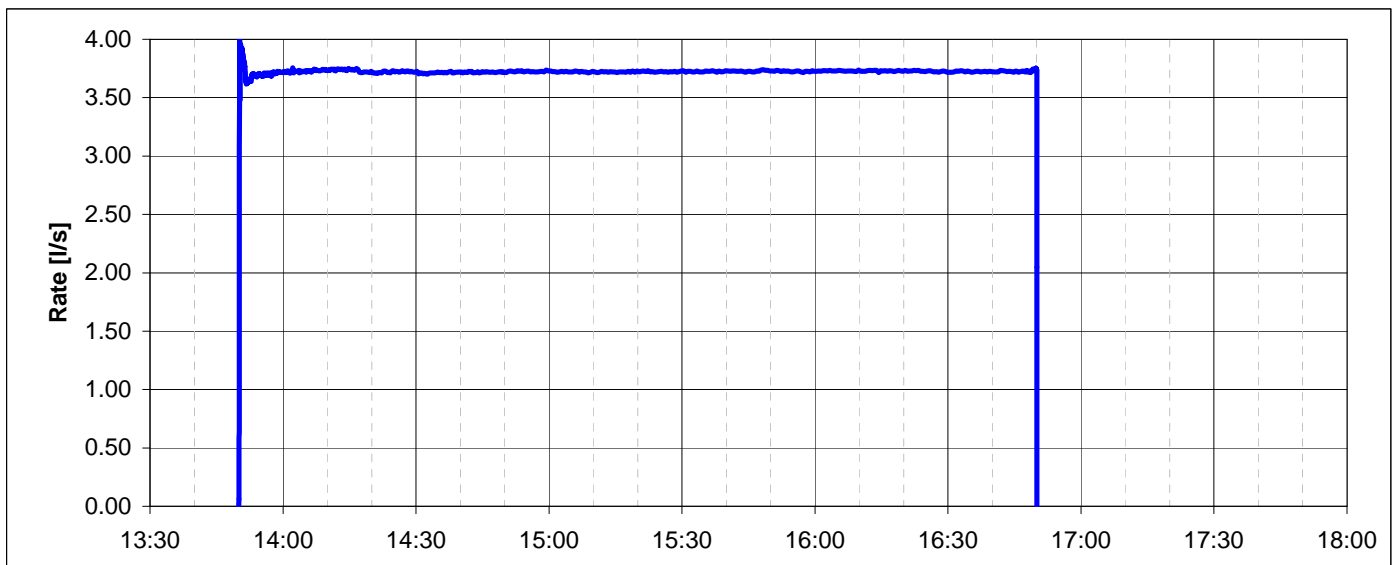
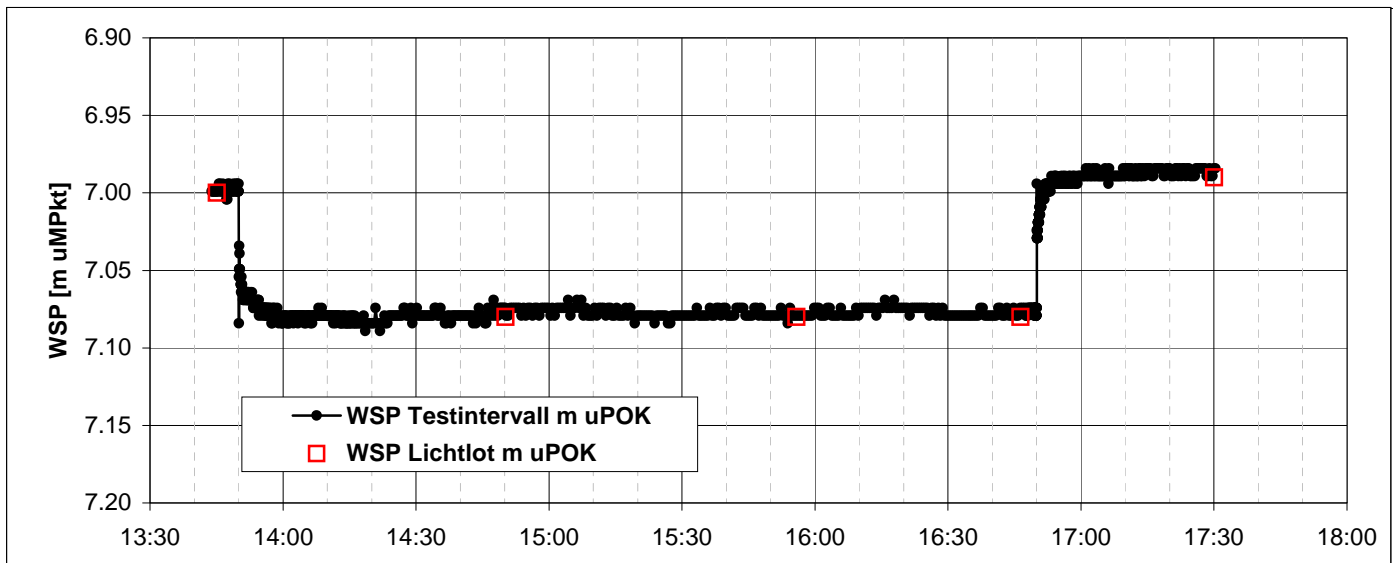


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

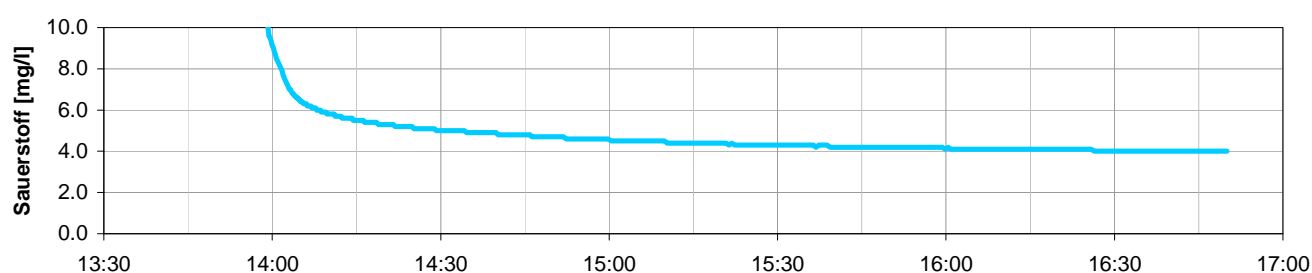
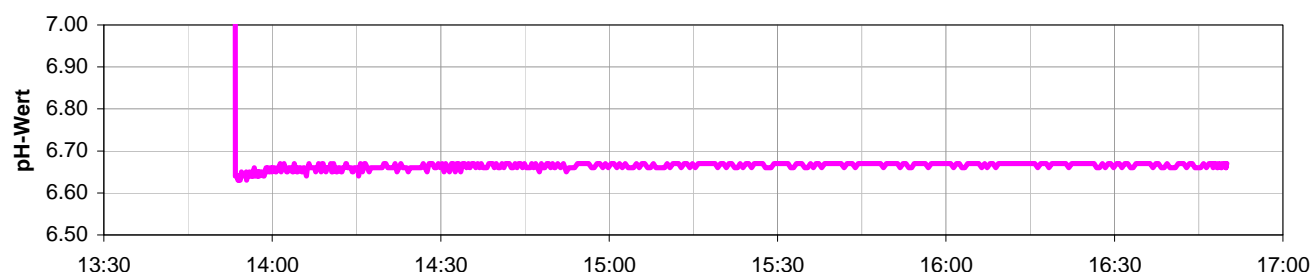
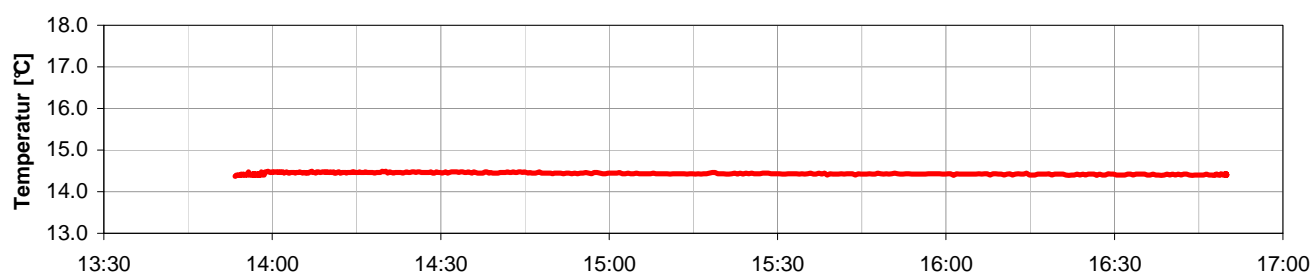
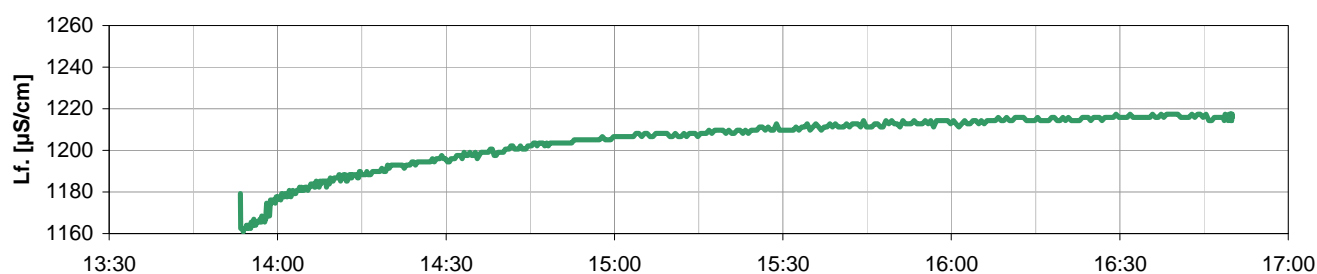
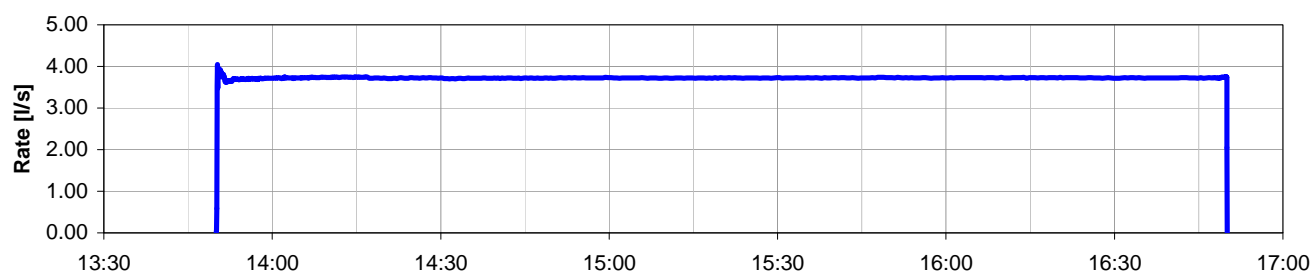
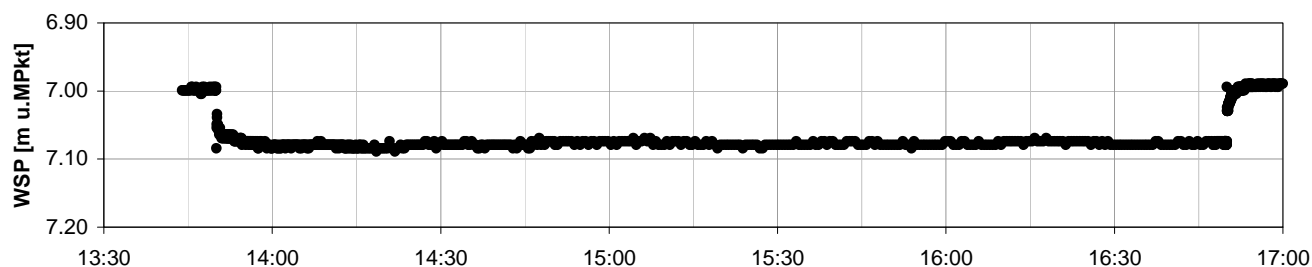
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	03.11.2009	FilterOK	6.03	Testleiter	Lampert
GWM	KE25	RWSP	6.98	FilterUK	13.98	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	03.11.2009	<b>FilterOK</b>	6.03	<b>Testleiter</b>	Lampert
<b>GWM</b>	KE25	<b>RWSP</b>	6.98	<b>FilterUK</b>	13.98	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE25

Datum : 03.11.2009

Aquifer : 6.98-14.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.980

Pumprate[l/s]: 3.71

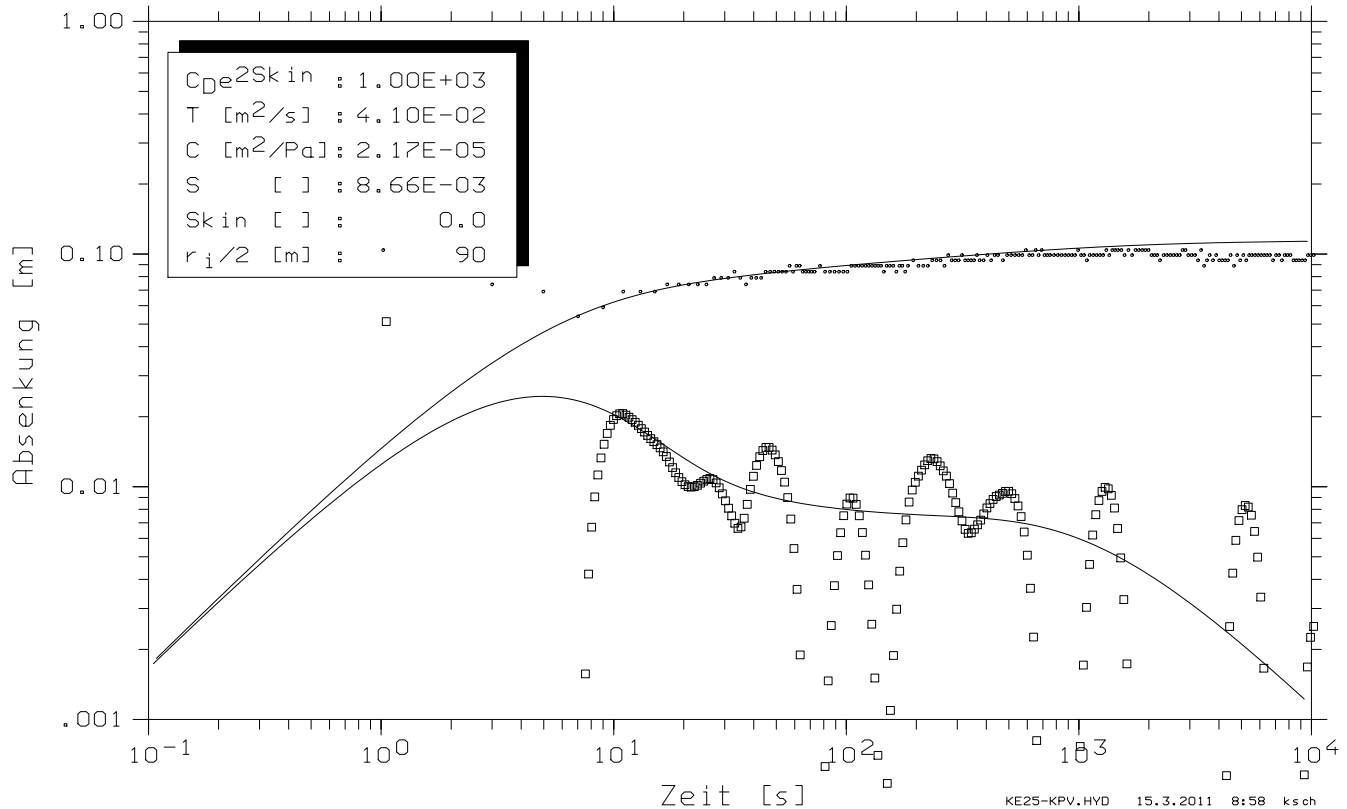


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE25

Datum : 03.11.2009

Aquifer : 6.98-14.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.980

Pumprate[l/s]: 3.71

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

