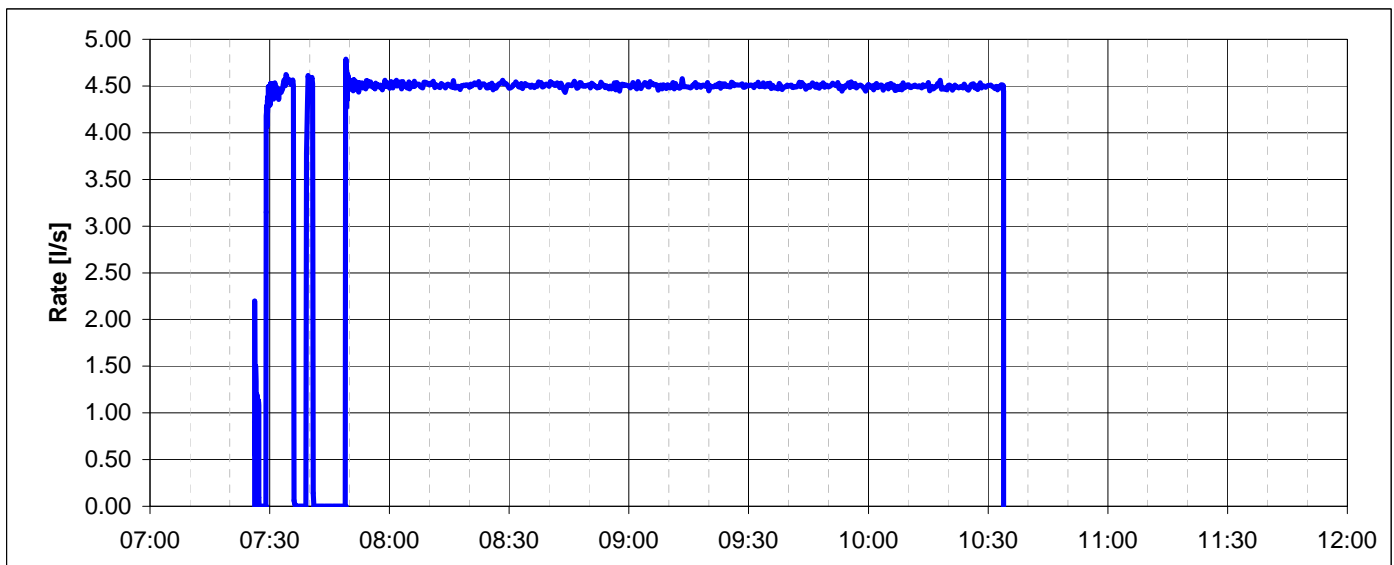
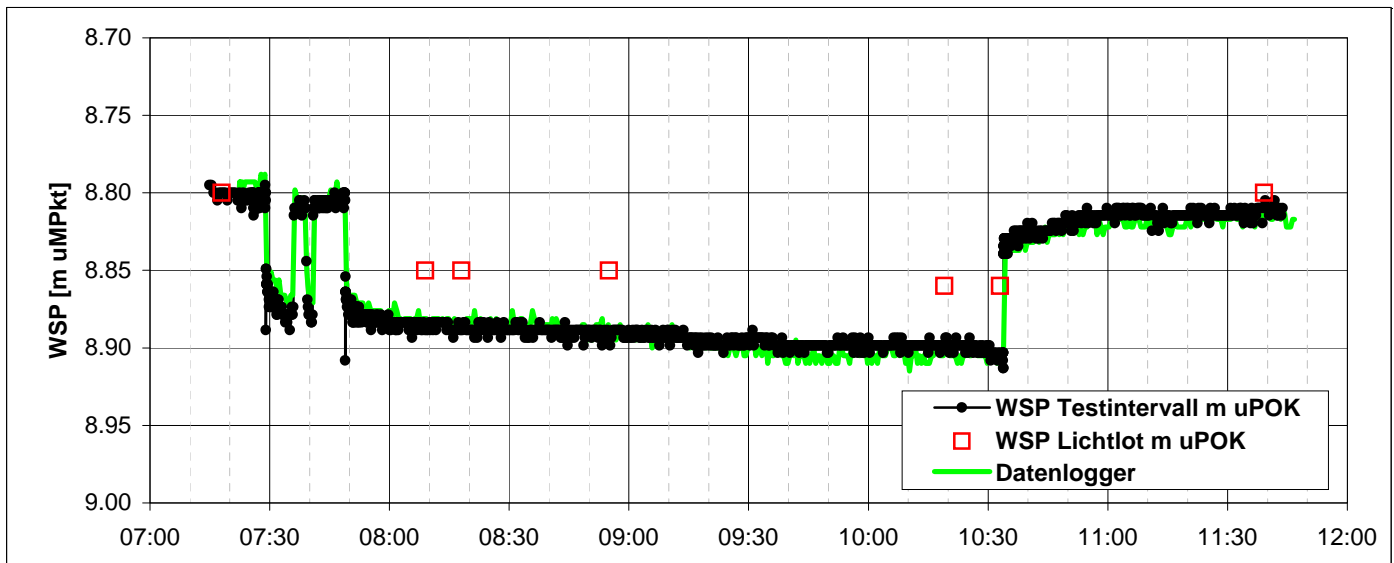


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	31.03.2010	<b>FilterOK</b>	8.80	<b>Testleiter</b>	Schroeter
<b>GWM</b>	P8	<b>RWSP</b>	8.80	<b>FilterUK</b>	13.58	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	

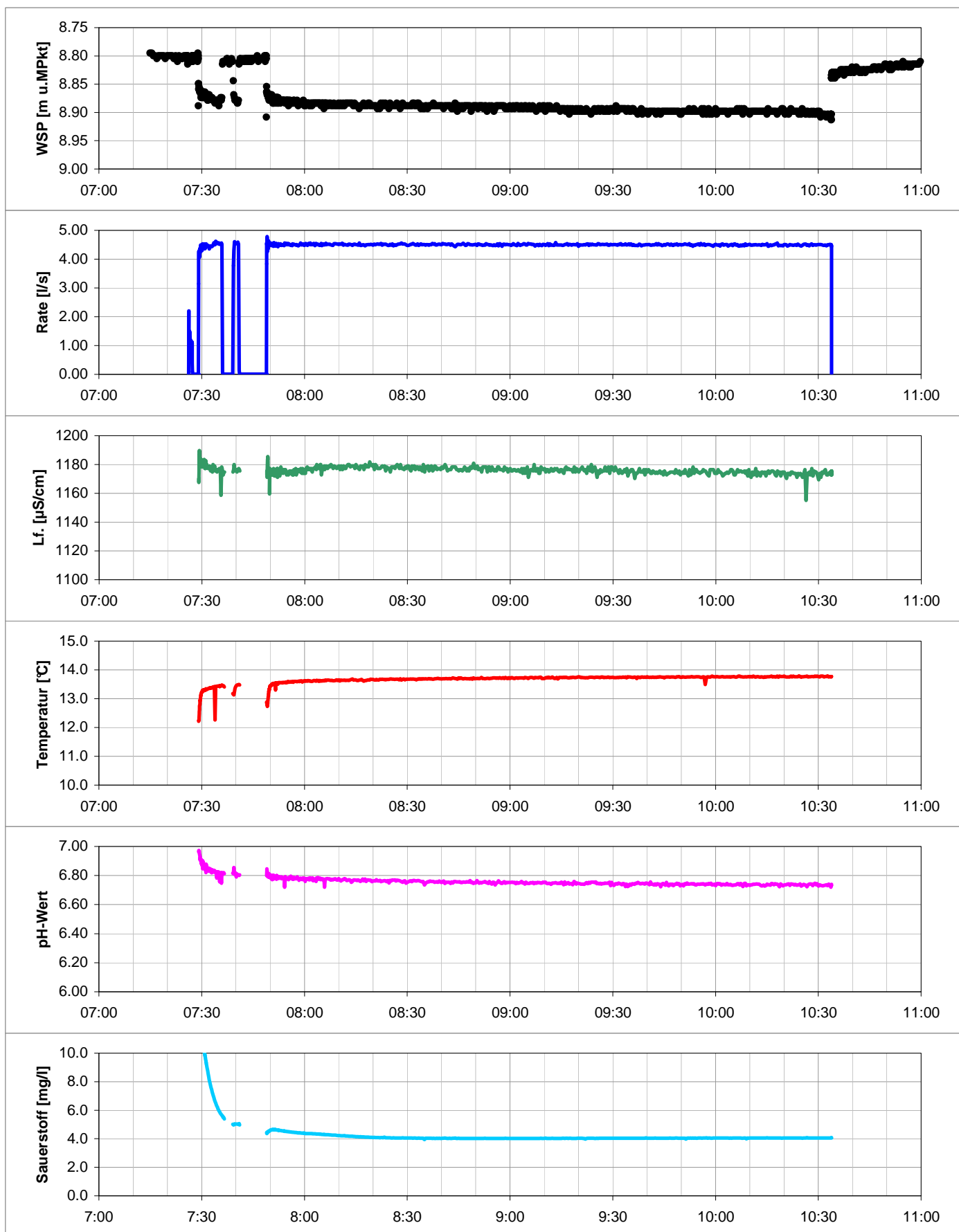


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	31.03.2010	FilterOK	8.80	Testleiter	Schroeter
GWM	P8	RWSP	8.80	FilterUK	13.58	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: P8

Datum : 31.03.2010


Aquifer : 8.80-13.6m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.800

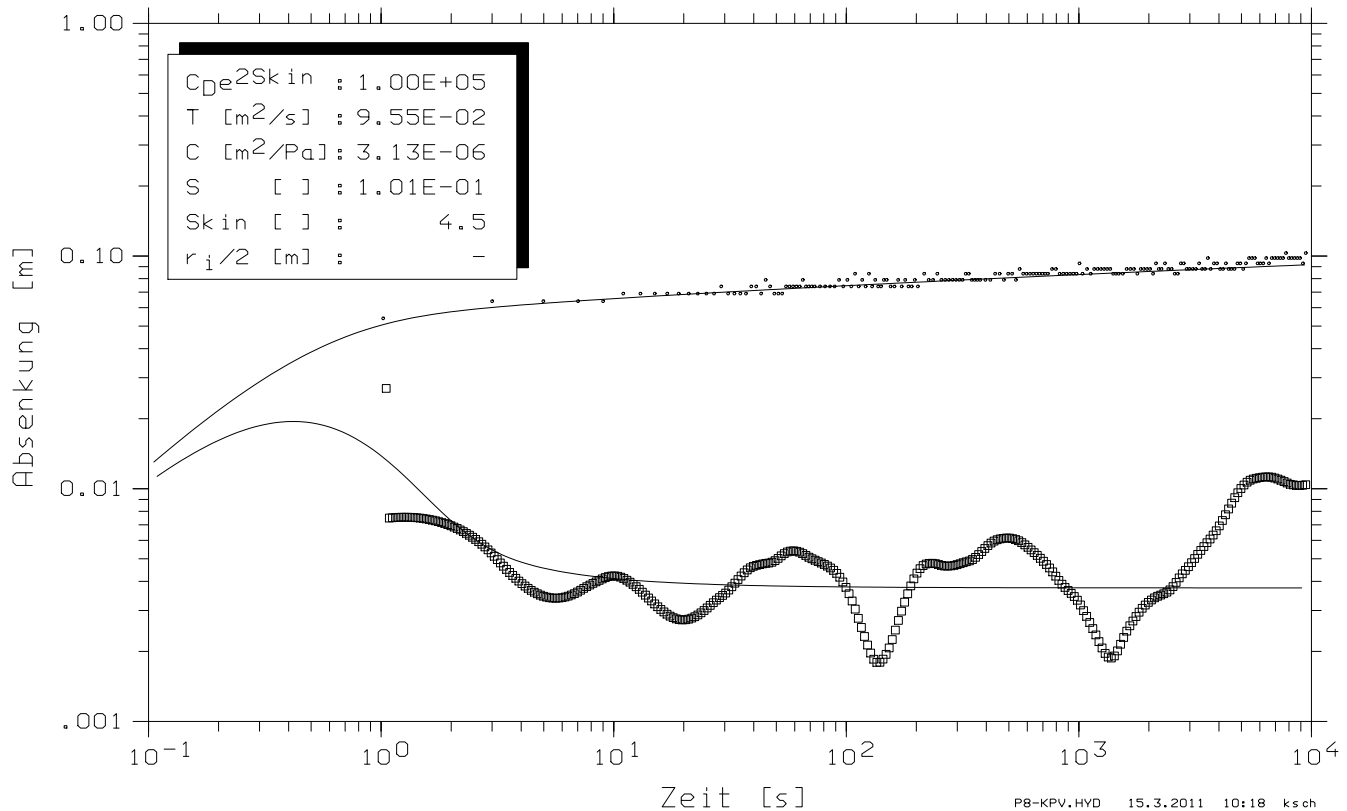
Pumprate[l/s]: 4.50

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: P8

Datum : 31.03.2010

Aquifer : 8.80-13.6m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.800

Pumprate[l/s]: 4.50



HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

