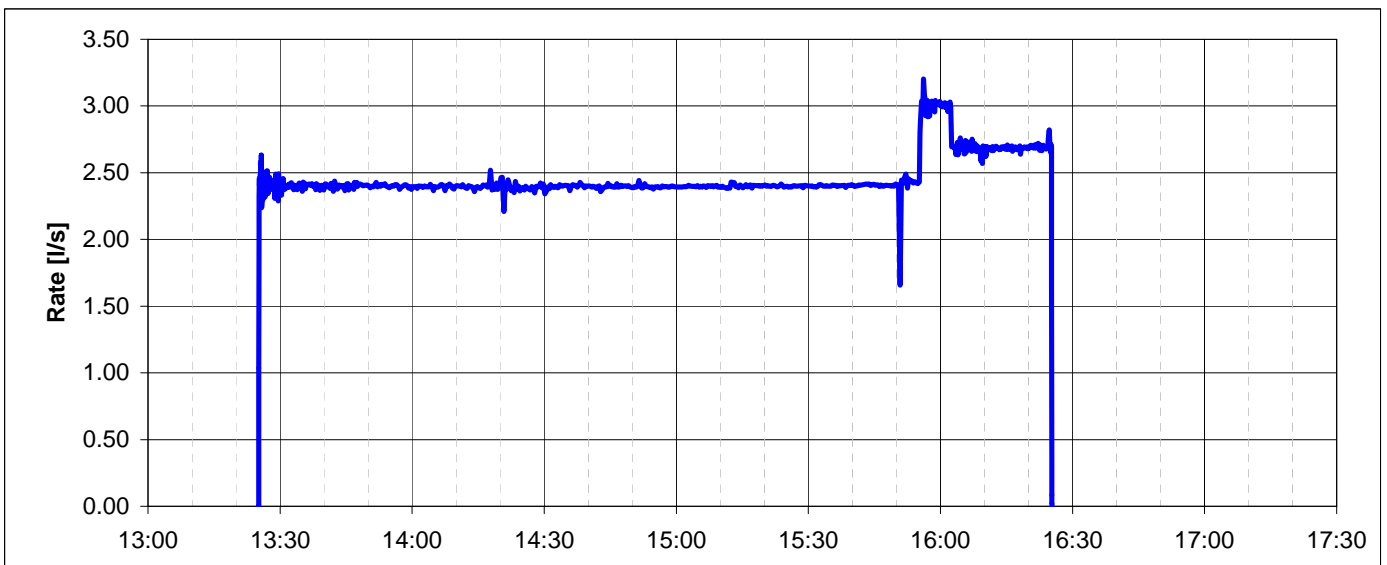
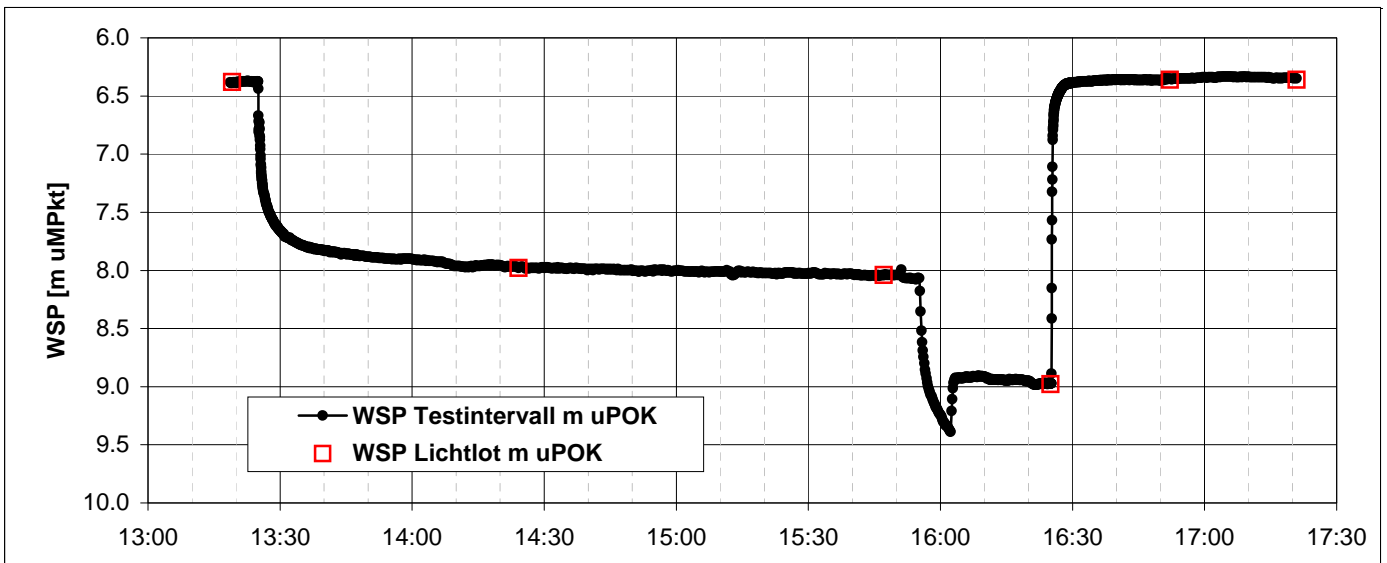


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

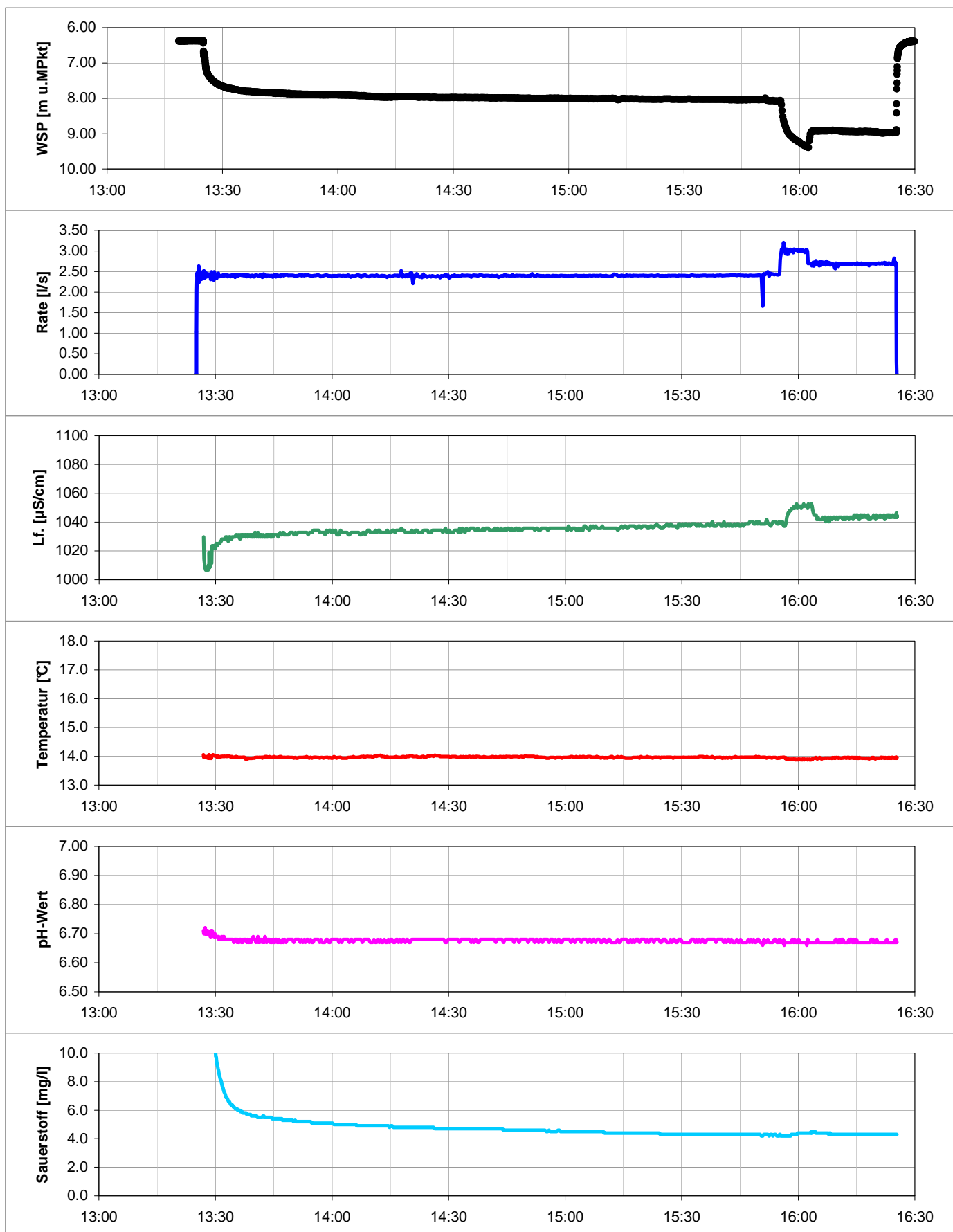
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	04.11.2009	FilterOK	5.40	Testleiter	Lampert
GWM	KE36	RWSP	6.36	FilterUK	12.00	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	04.11.2009	<b>FilterOK</b>	5.40	<b>Testleiter</b>	Lampert
<b>GWM</b>	KE36	<b>RWSP</b>	6.36	<b>FilterUK</b>	12.00	<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: KE36

Datum : 04.11.2009

Aquifer : 6.36-12.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.330

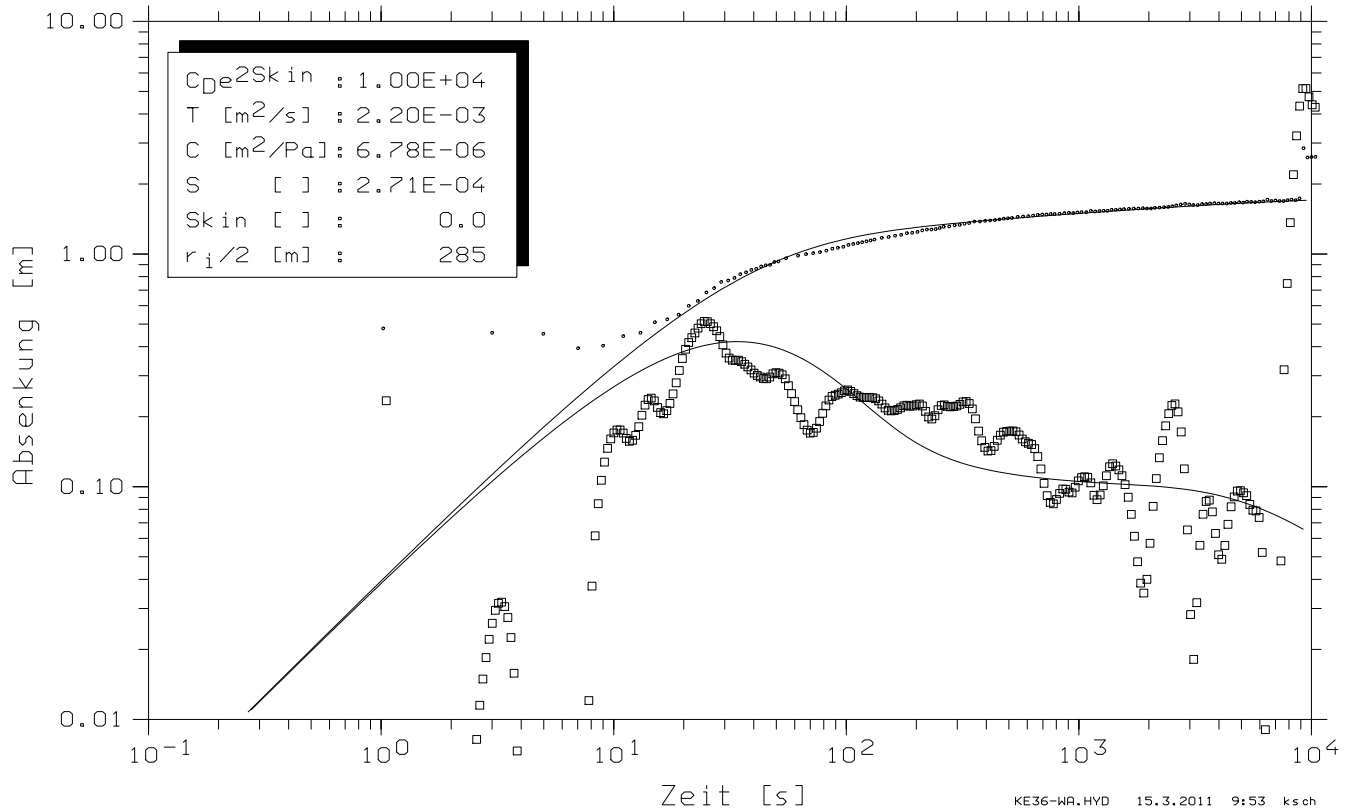
Pumprate[l/s]: 2.70

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: KE36

Datum : 04.11.2009

Aquifer : 6.36-12.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.330

Pumprate[l/s]: 2.70



HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

