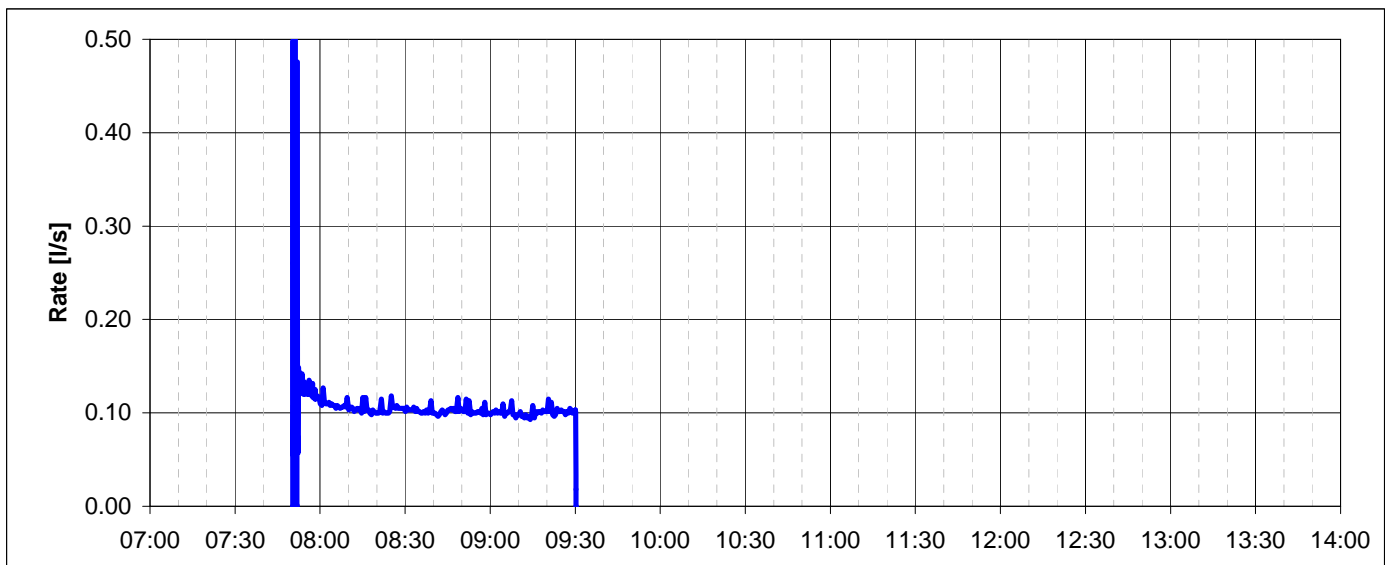
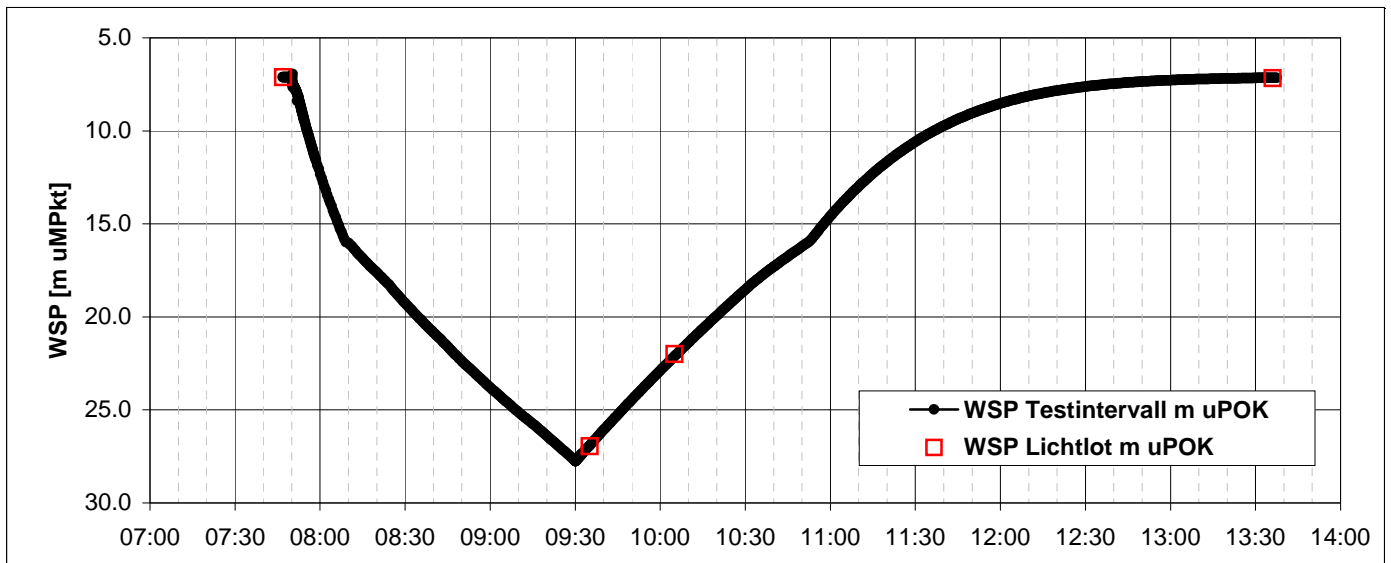


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



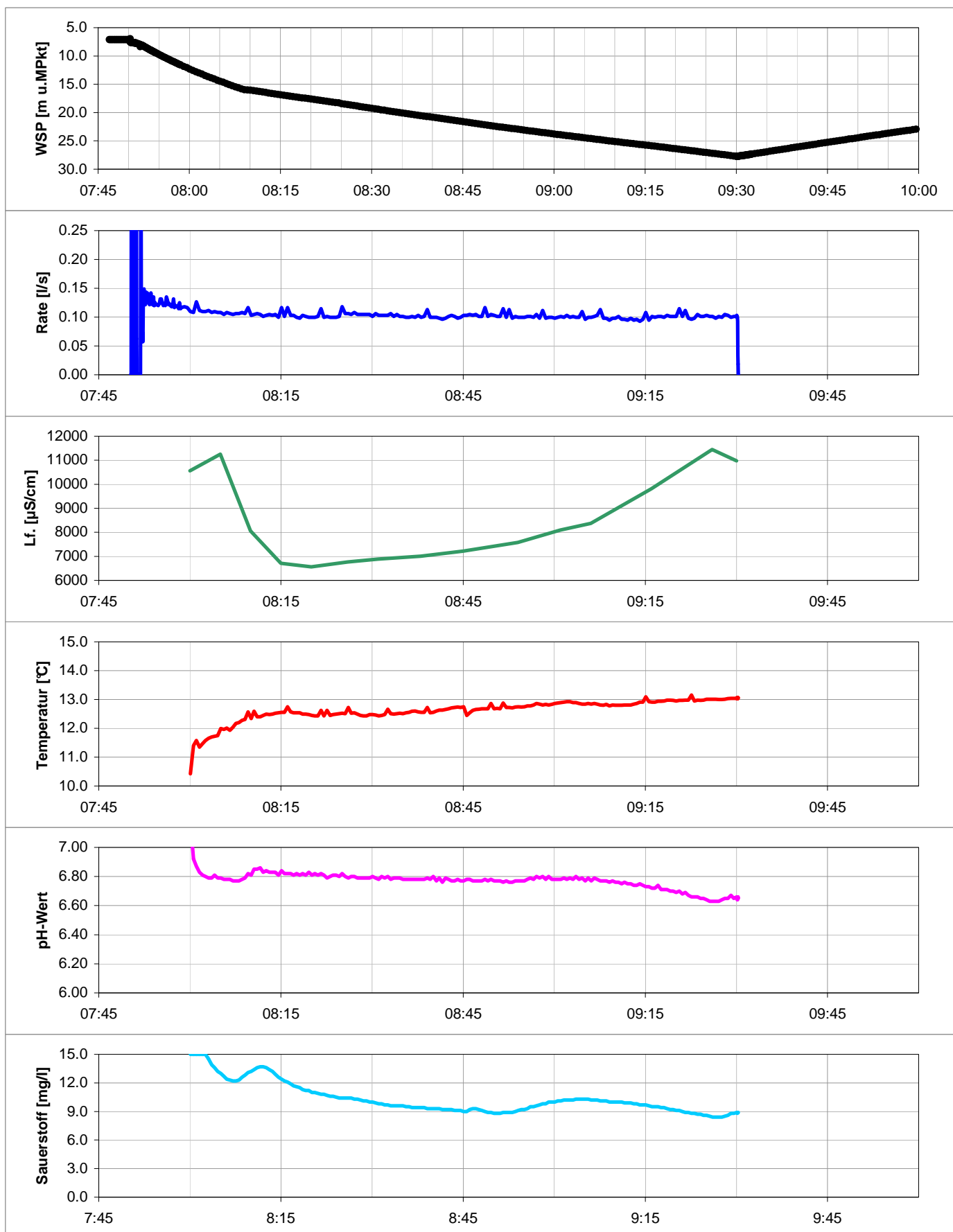
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	27.01.2010	FilterOK	15.92	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	KE42	RWSP	7.10	FilterUK	35.85	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	27.01.2010	<b>FilterOK</b>	15.92	<b>Testleiter</b>	Schreiber-K.
<b>GWM</b>	KE42	<b>RWSP</b>	7.10	<b>FilterUK</b>	35.85	<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: KE42

Datum : 27.01.2010

Aquifer : 15.9-35.8m

Geologie: Muschelkalk

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.100

Pumprate[l/s]: 0.100

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

