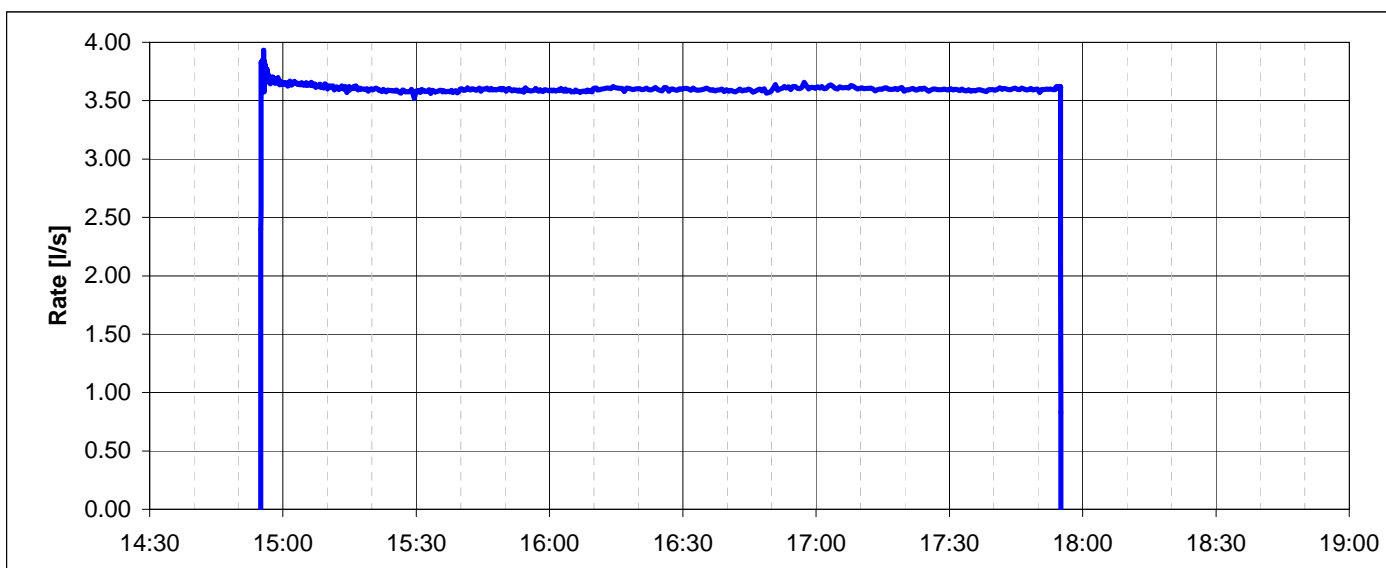
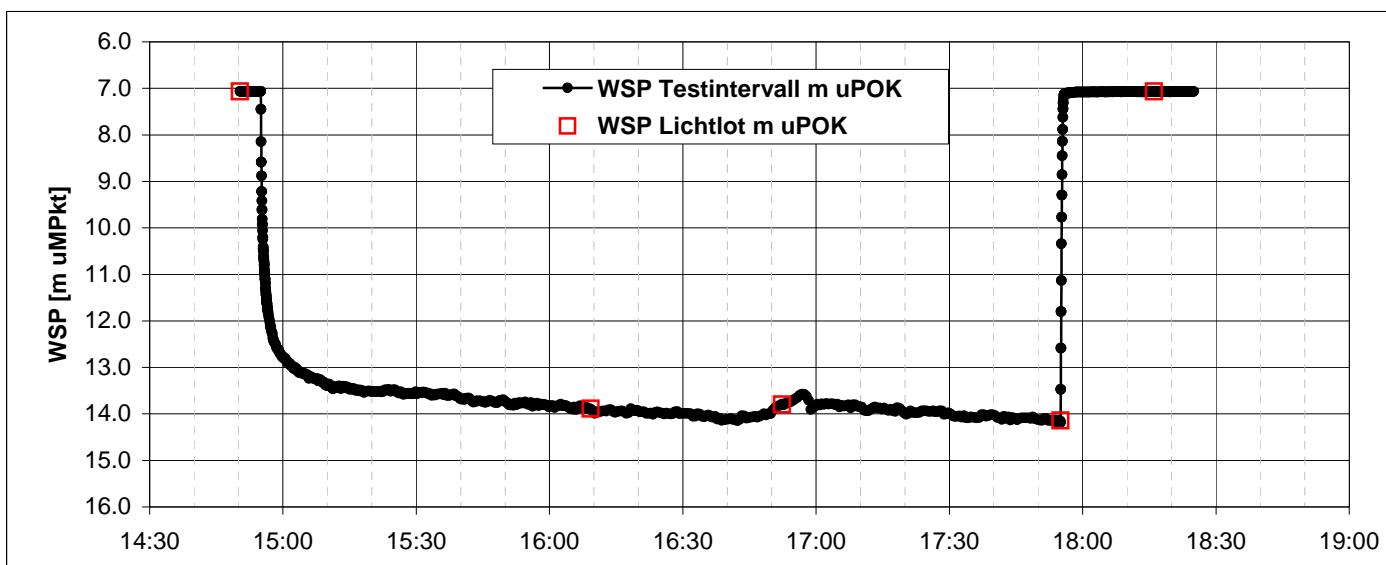


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	15.12.2009	FilterOK	18.18	Testleiter	Lampert
GWM	KE40	RWSP	7.07	FilterUK	35.18	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

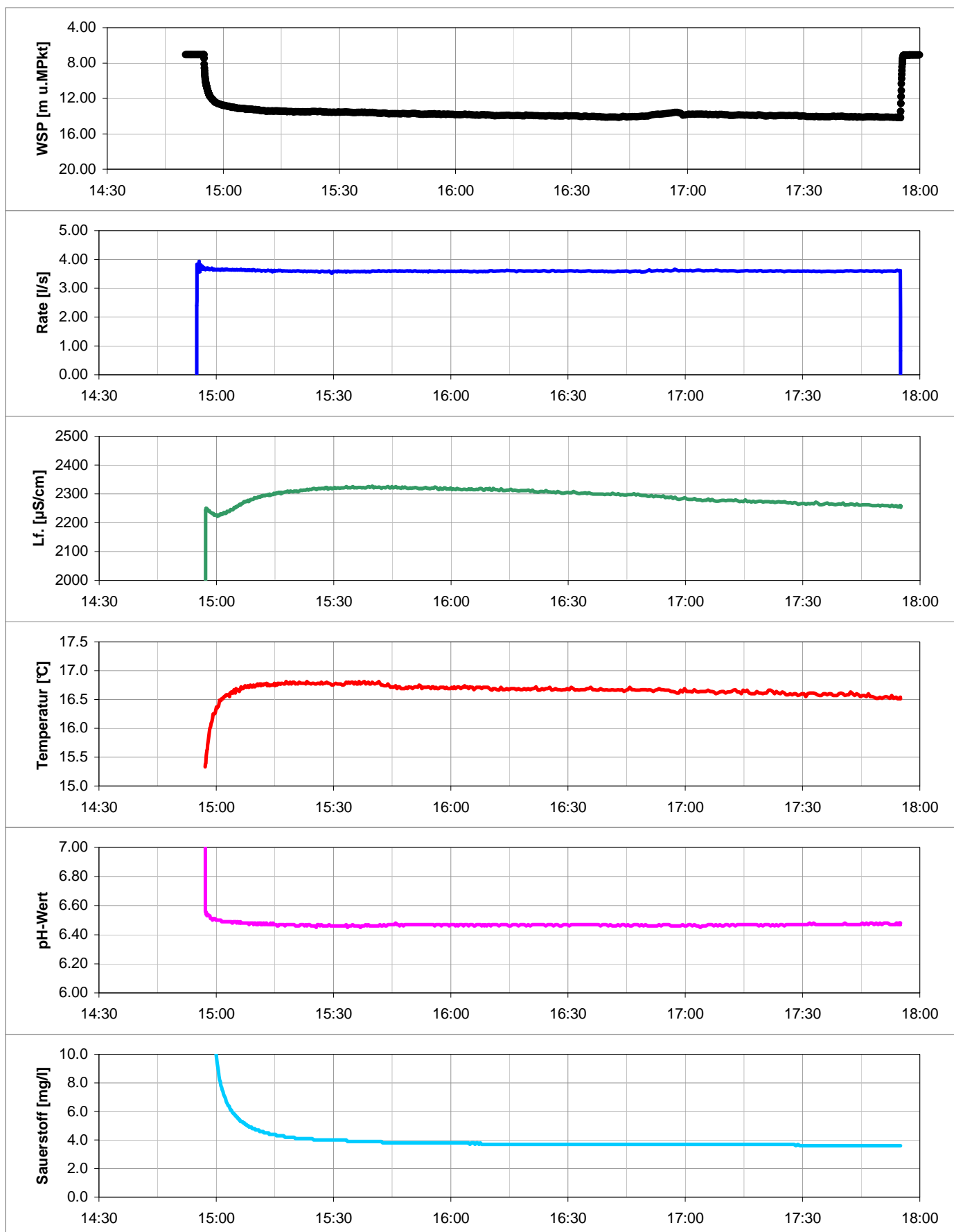


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	15.12.2009	FilterOK	18.18	Testleiter	Lampert
GWM	KE40	RWSP	7.07	FilterUK	35.18	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE40

Datum : 15.12.2009

Aquifer : 18,2-35,2m

Geologie: Muschelkalk

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.060

Pumprate[l/s] : 3.60

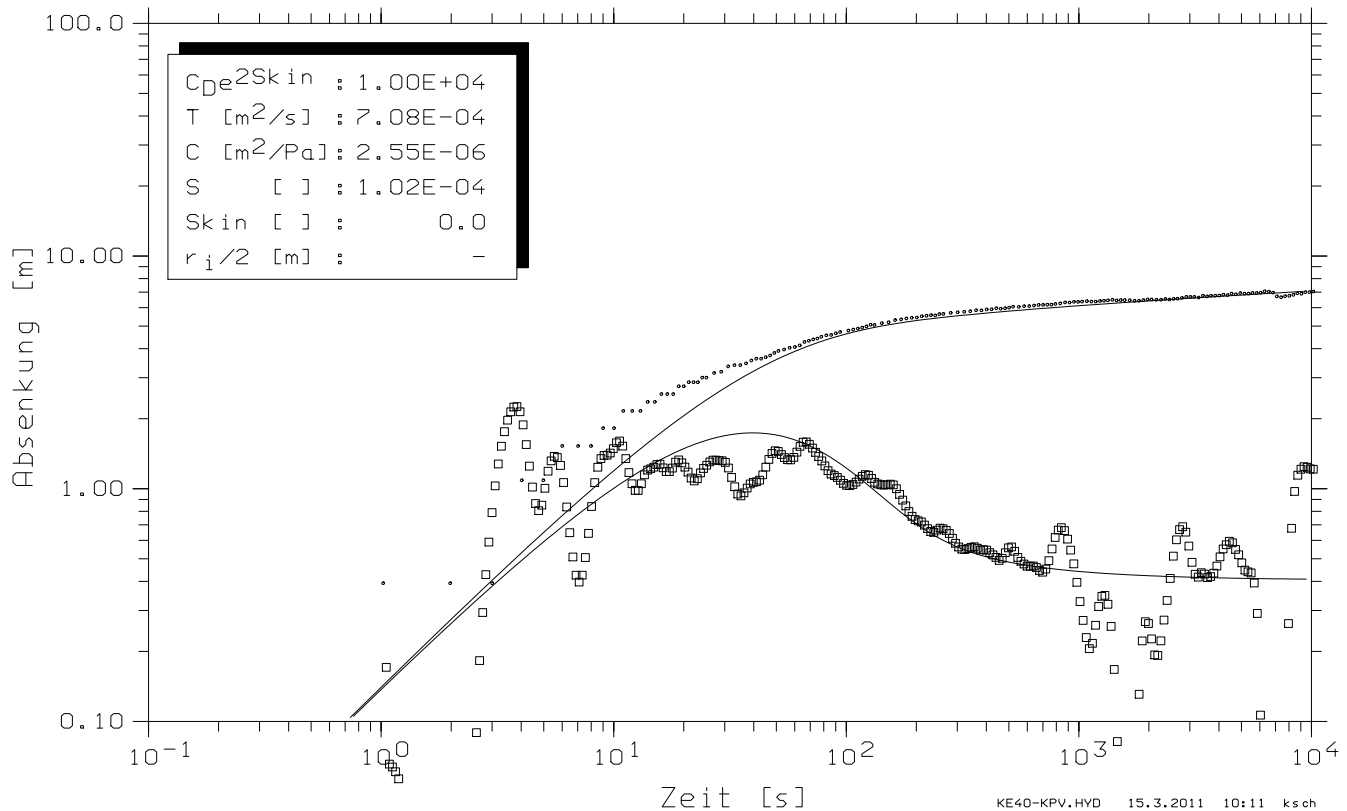


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



KE40-KPV.HYD 15.3.2011 10:11 ksch

# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE40

Datum : 15.12.2009

Aquifer : 18,2-35,2m

Geologie: Muschelkalk

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.060

Pumprate[l/s]: 3.60



HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

