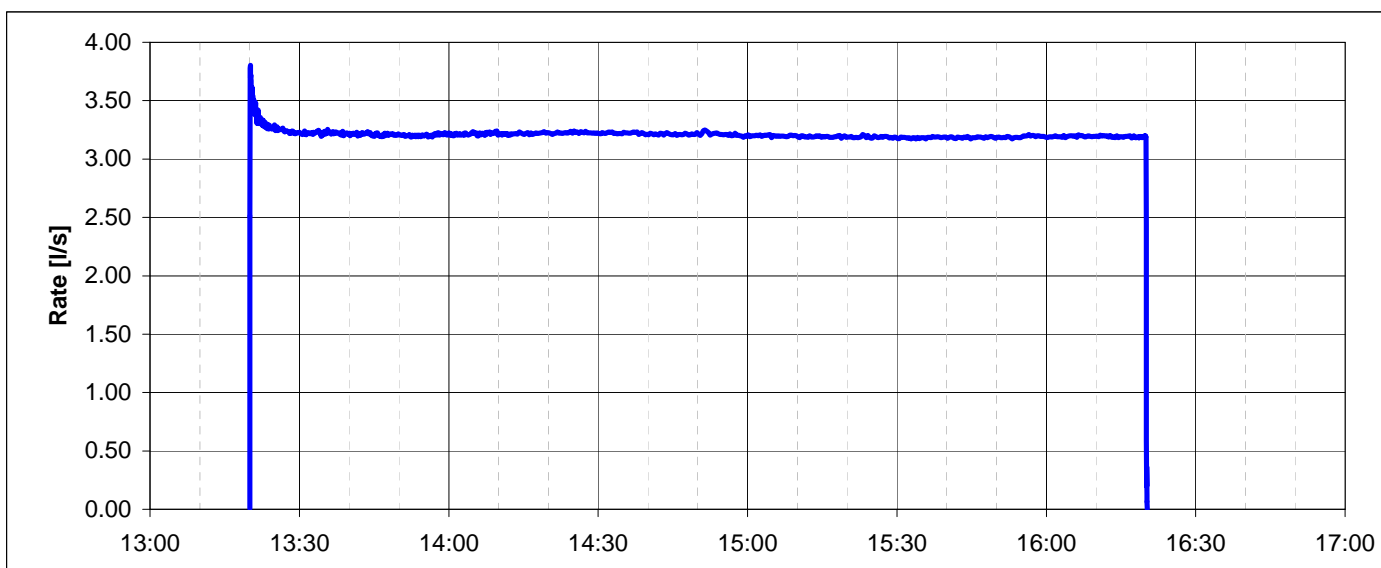
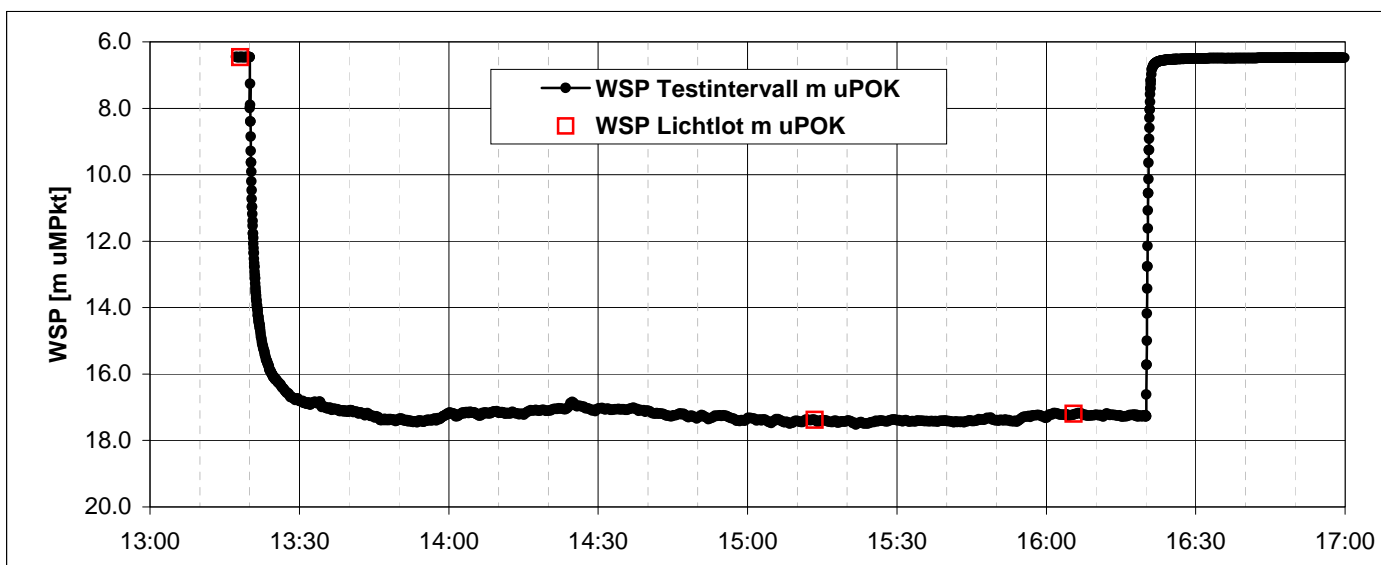


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	09.12.2009	FilterOK	18.76	Testleiter	Lampert
GWM	KE41	RWSP	6.46	FilterUK	31.34	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

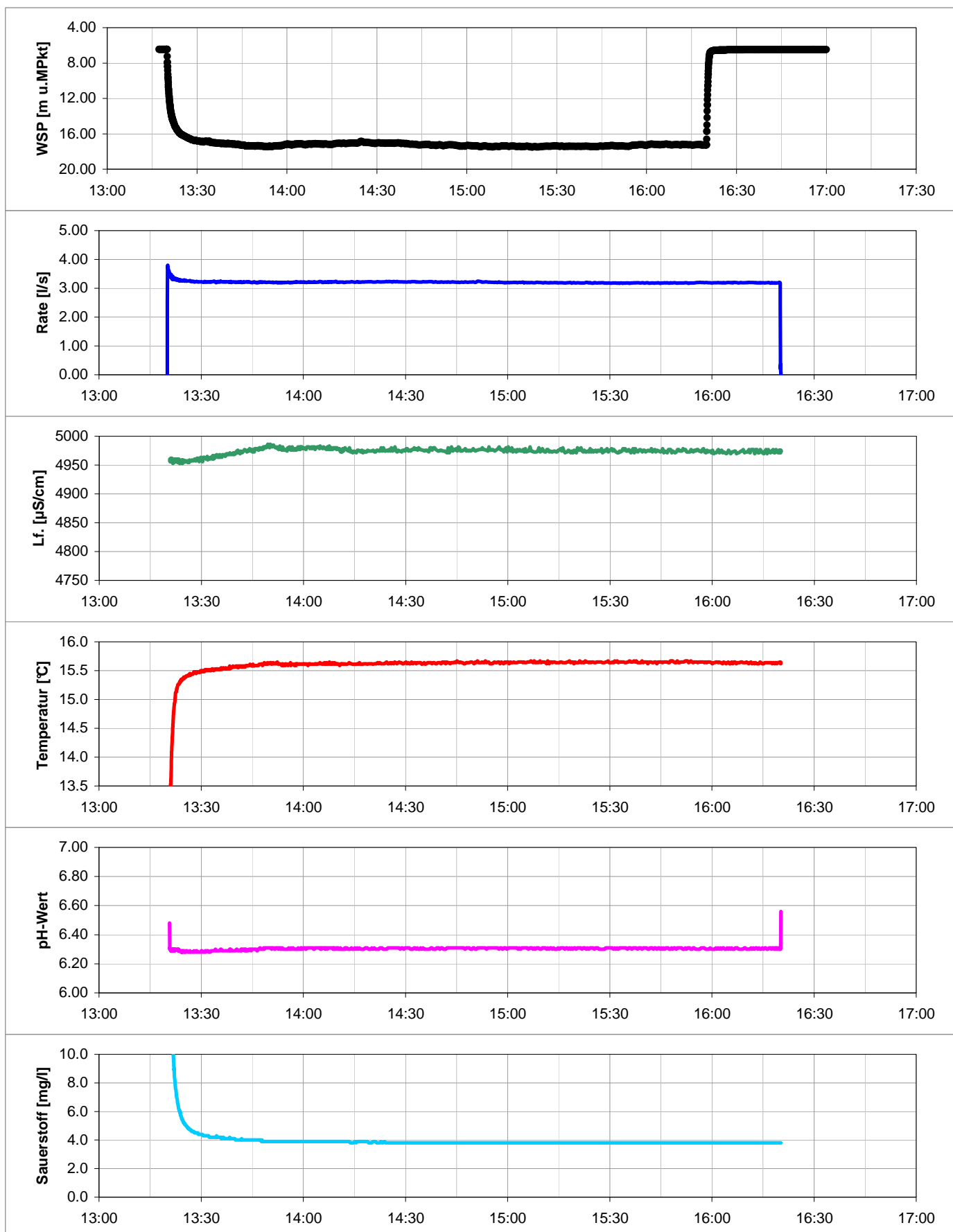


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	09.12.2009	FilterOK	18.76	Testleiter	Lampert
GWM	KE41	RWSP	6.46	FilterUK	31.34	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE41

Datum : 09.12.2009

Aquifer : 18.8-31.3m

Geologie: Muschelkalk

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.460

Pumprate[l/s]: 3.19

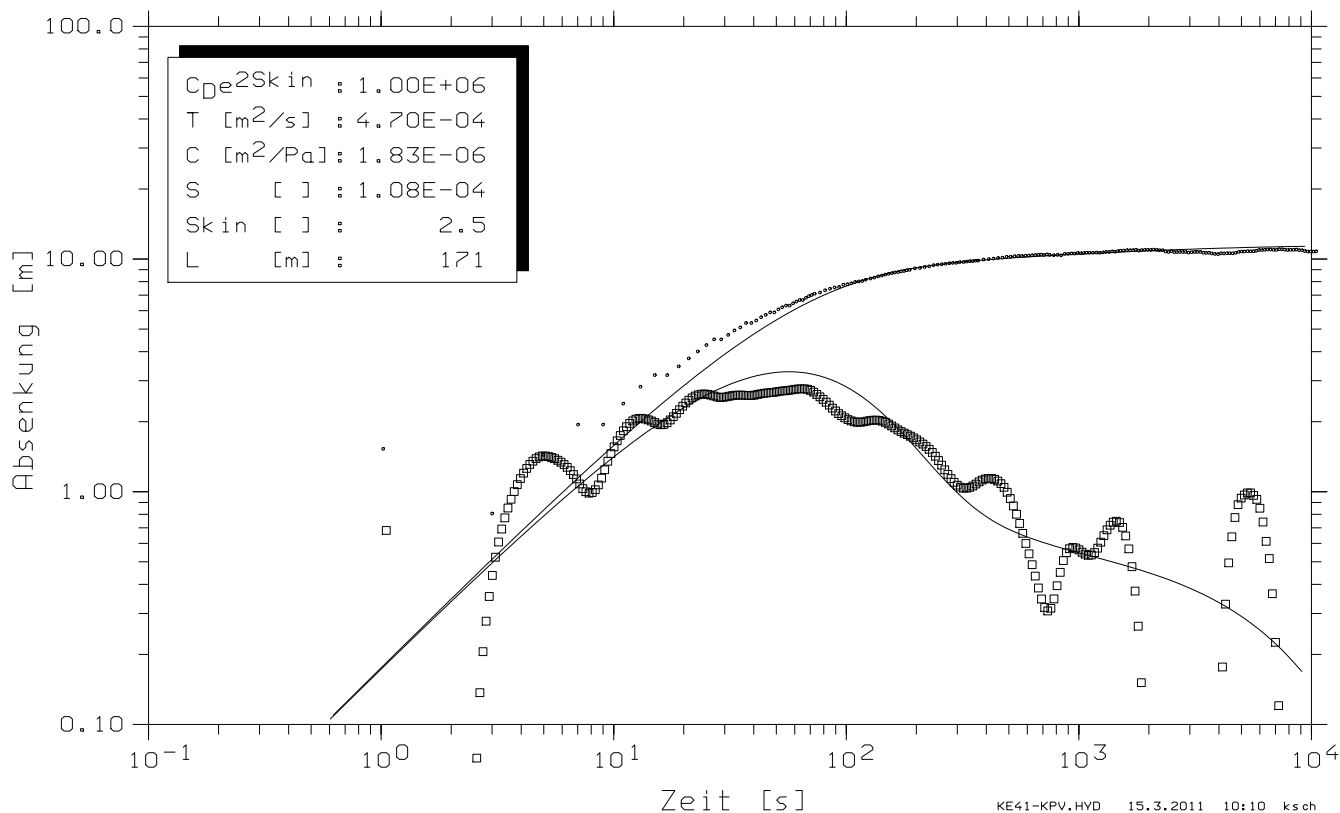


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



KE41-KPV, HYD 15.3.2011 10:10 ksch

HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE41

Datum : 09.12.2009


Aquifer : 18,8-31,3m

Geologie: Muschelkalk

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.460

Pumprate[l/s]: 3.19

HPC  HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

