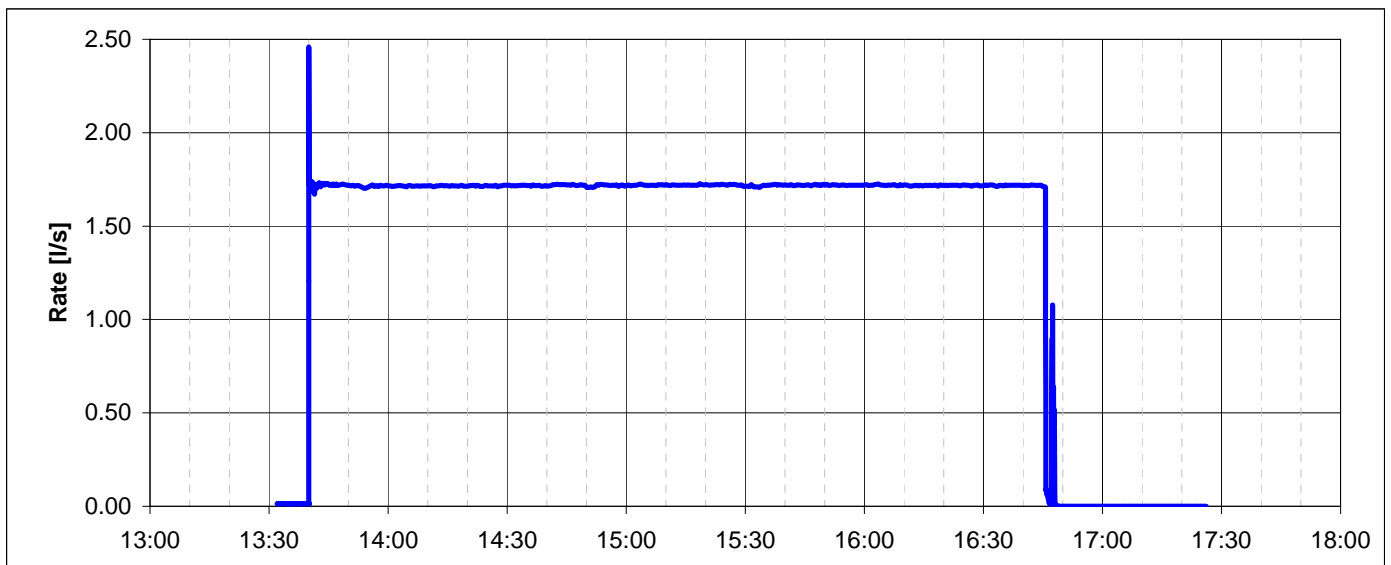
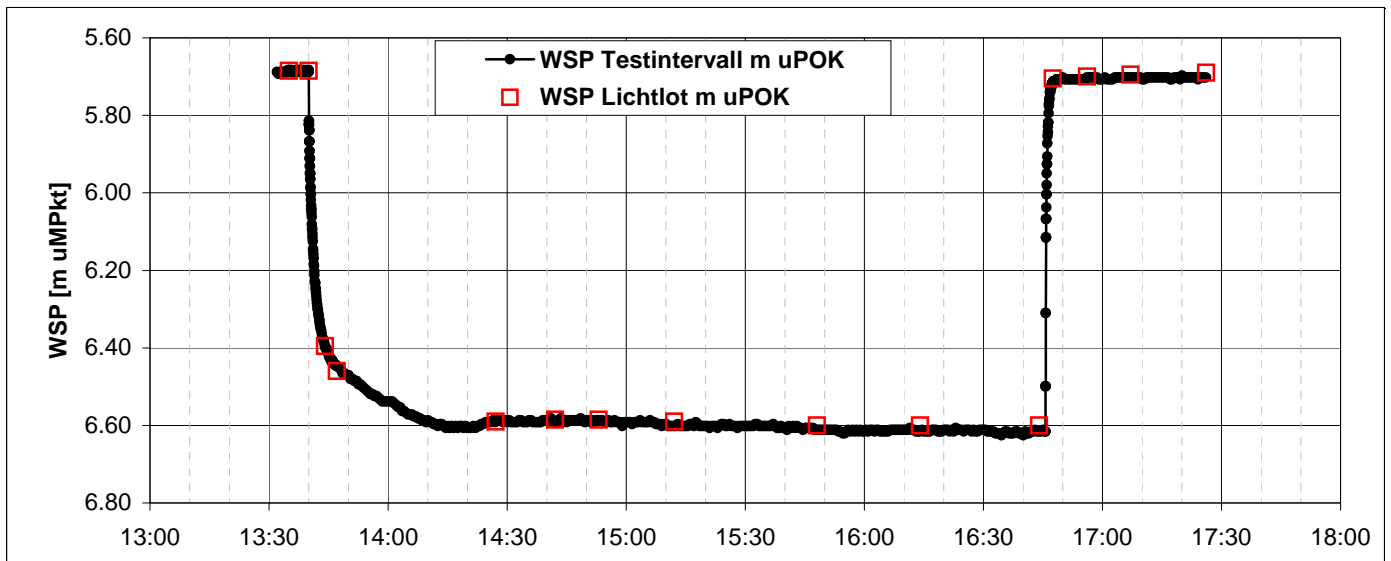


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

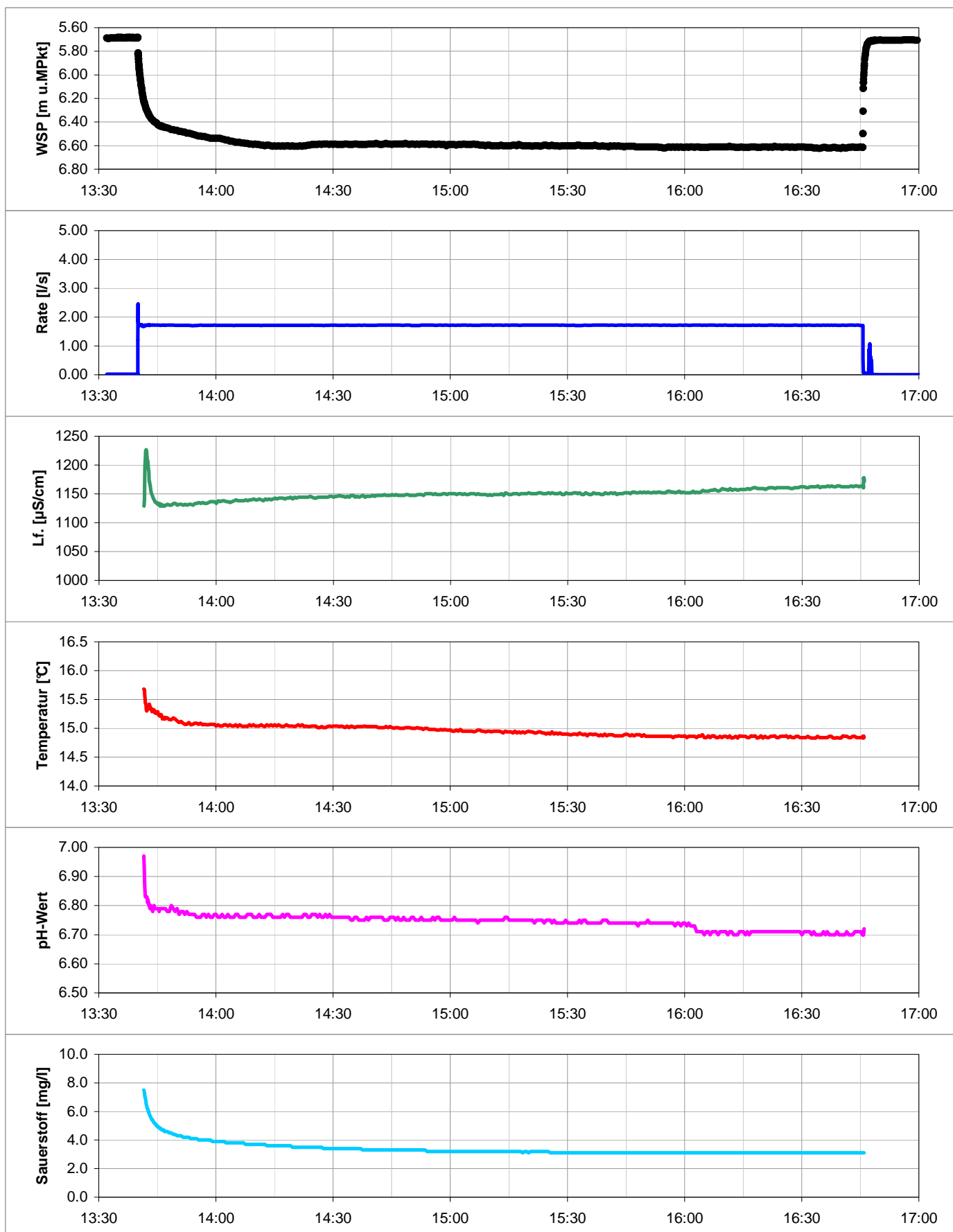
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	19.11.2009	FilterOK	4.19	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE35	RWSP	5.69	FilterUK	11.69	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	19.11.2009	FilterOK	4.19	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE35	RWSP	5.69	FilterUK	11.69	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE35

Datum : 19.11.2009


Aquifer : 5.69-11.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 5.685

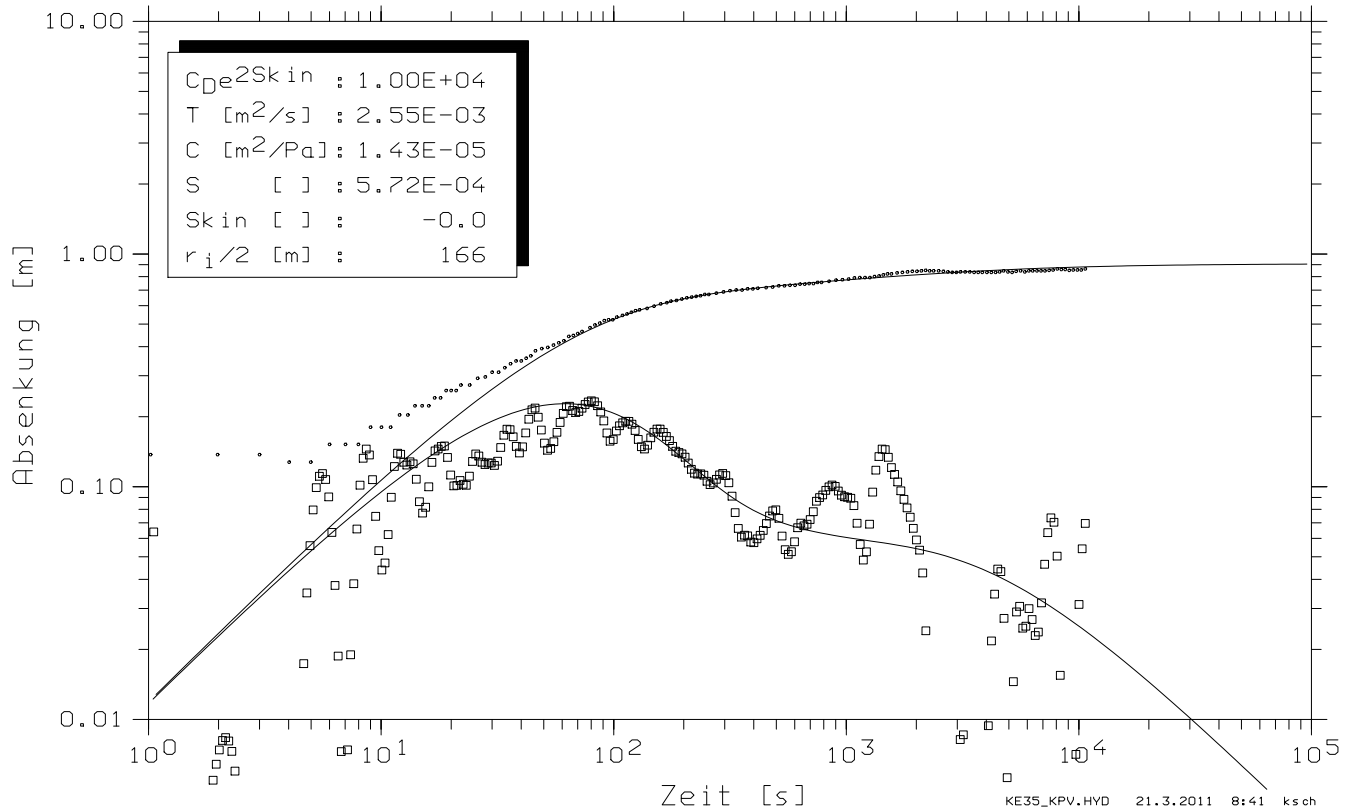
Pumprate[l/s]: 1.70

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: KE35

Datum : 19.11.2009

Aquifer : 5.69-11.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 5.685

Pumprate[l/s]: 1.70



HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

