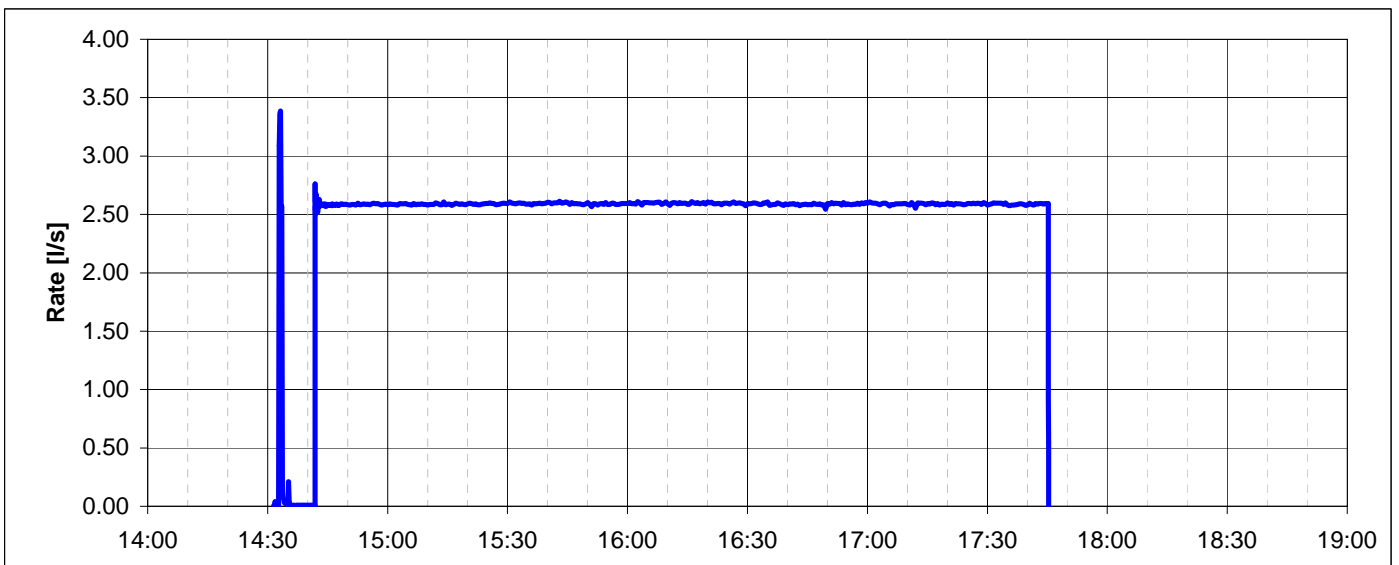
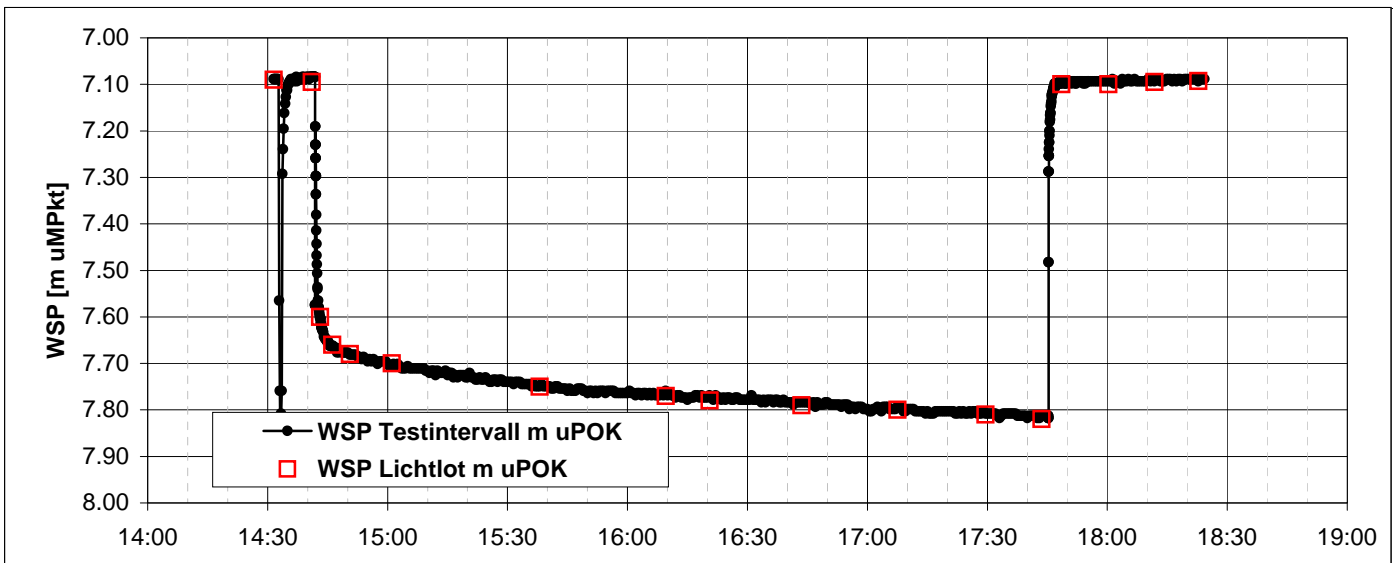


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



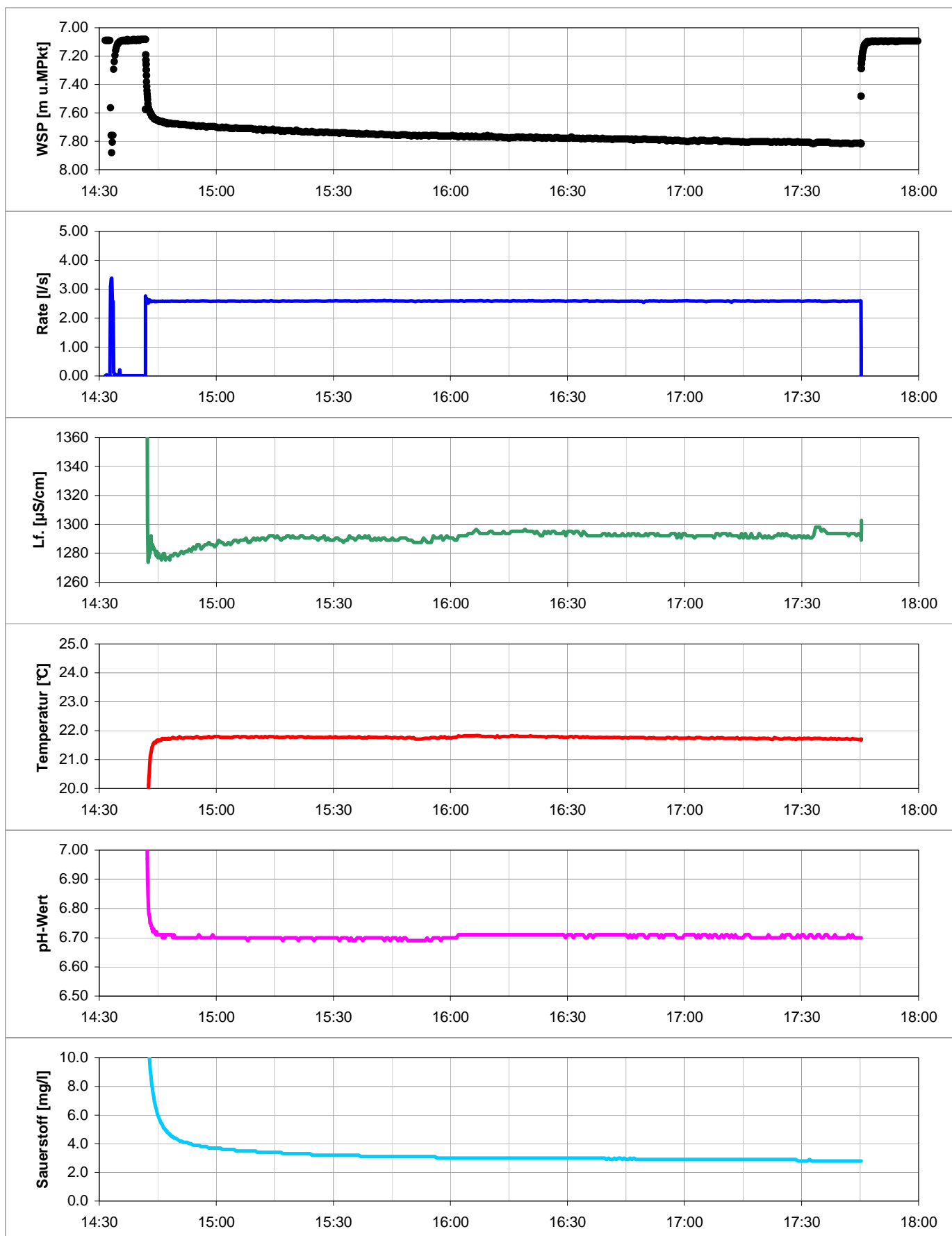
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	11.11.2009	FilterOK	5.47	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE34	RWSP	7.09	FilterUK	13.47	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	11.11.2009	FilterOK	5.47	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE34	RWSP	7.09	FilterUK	13.47	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE34

Datum : 11.11.2009


Aquifer : 7.09-13.5m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.080

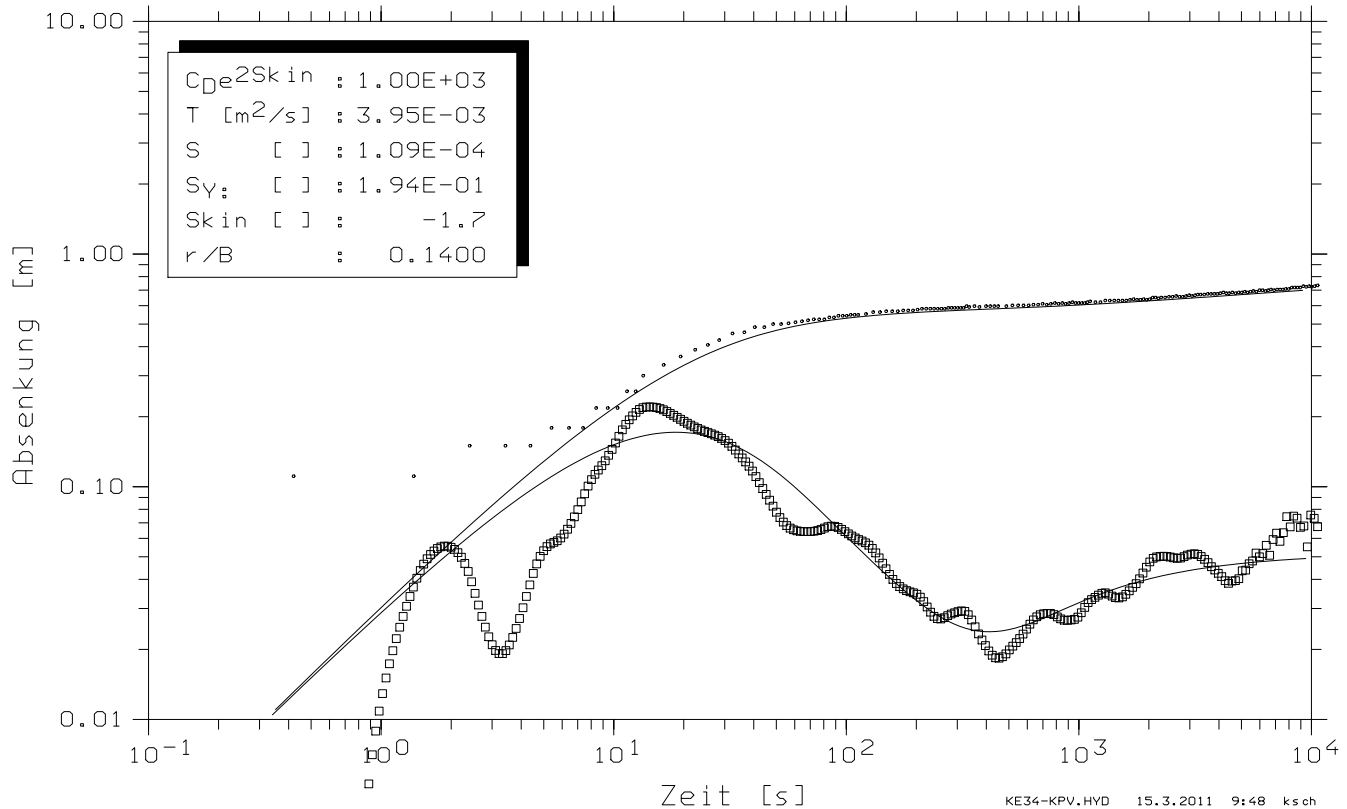
Pumprate[l/s]: 2.58

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: KE34

Datum : 11.11.2009

Aquifer : 7.09-13.5m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.080

Pumprate[l/s]: 2.58



HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

