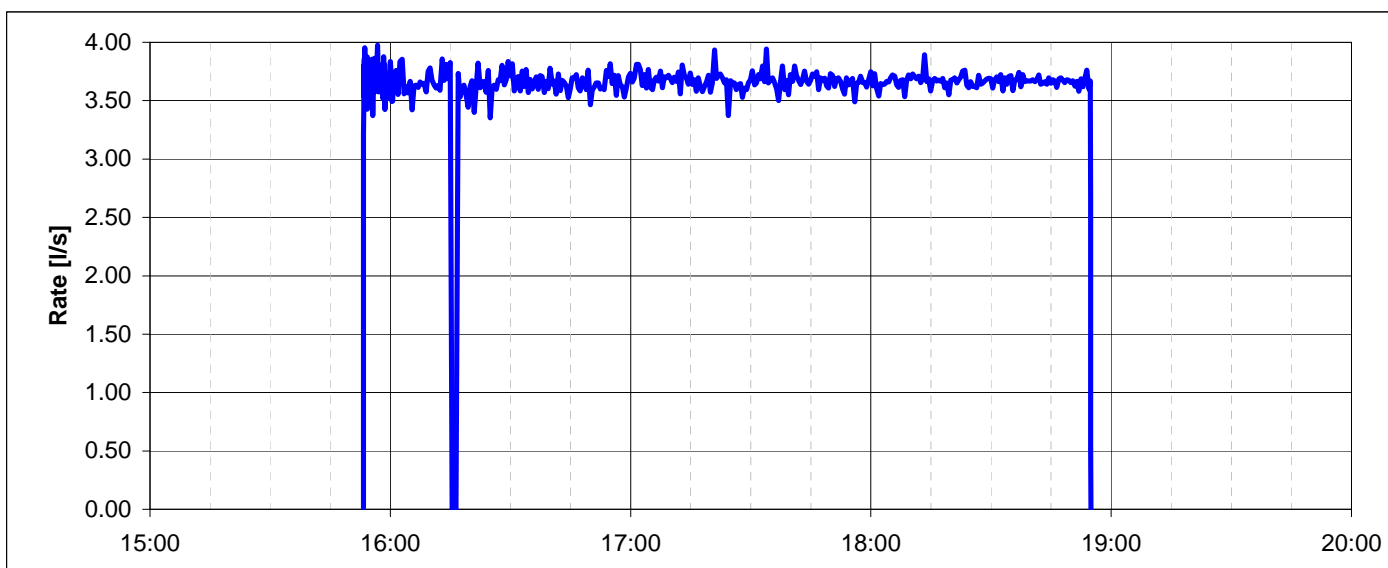
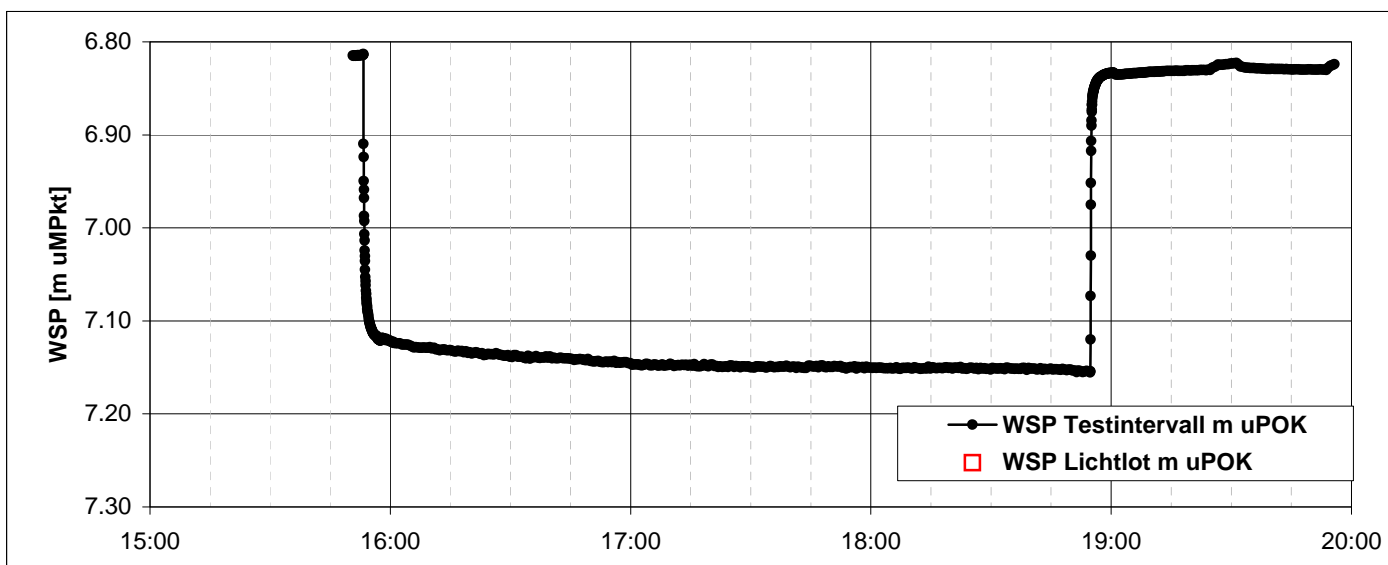


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	27.01.2010	FilterOK	6.78	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	KE37	RWSP	6.80	FilterUK	12.55	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

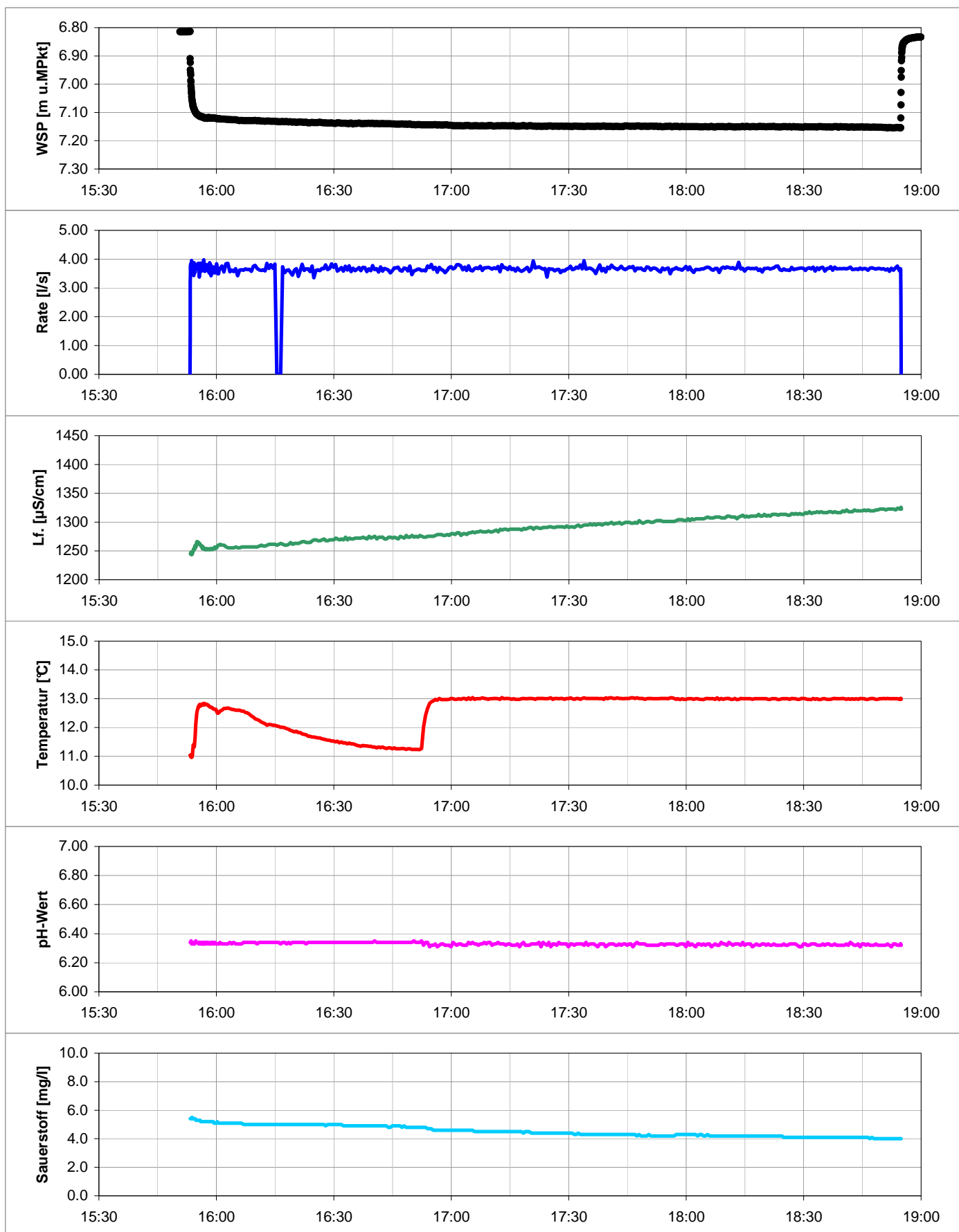


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	27.01.2010	FilterOK	6.78	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	KE37	RWSP	6.80	FilterUK	12.55	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE37

Datum : 27.01.2010

Aquifer : 6.80-12.6m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.800

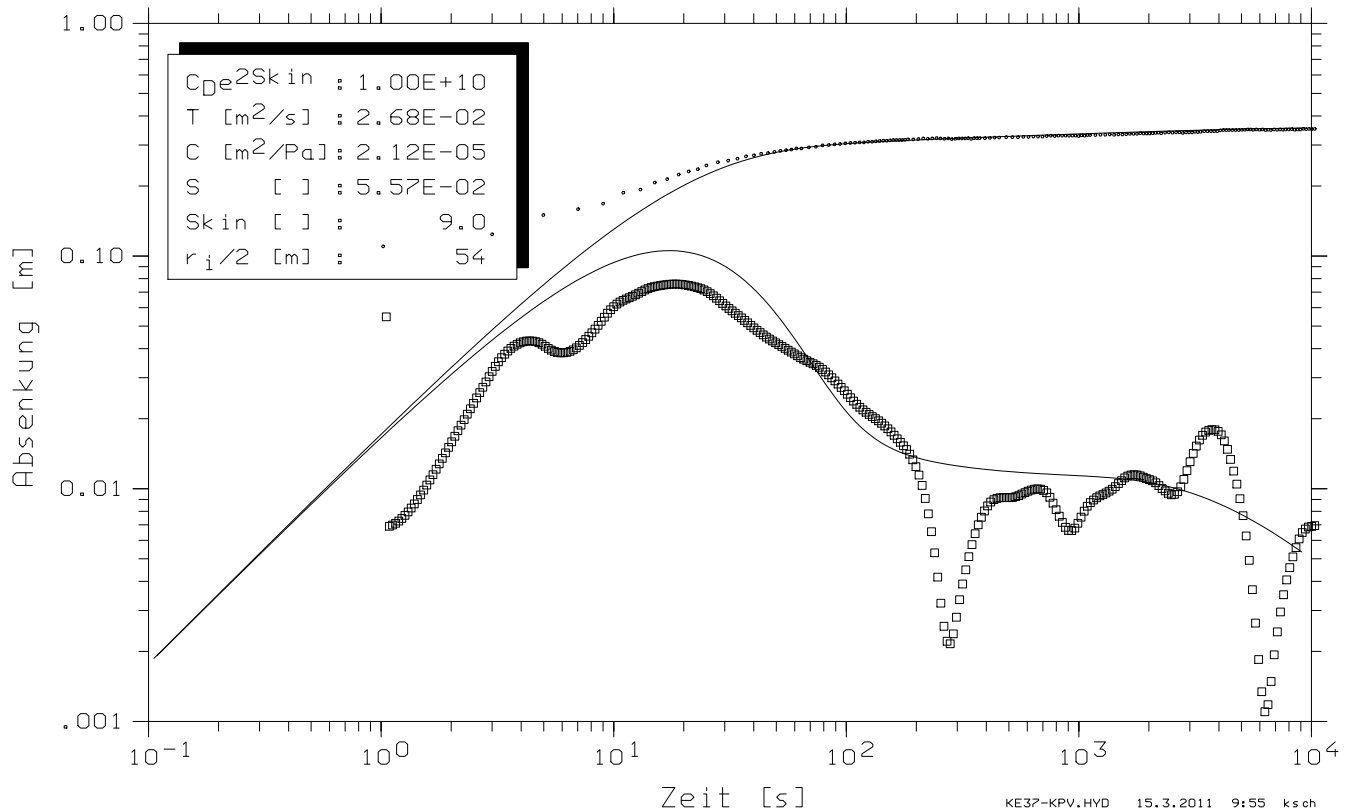
Pumprate[l/s]: 3.70

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: KE37

Datum : 27.01.2010

Aquifer : 6.80-12.6m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.800

Pumprate[l/s]: 3,70

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

