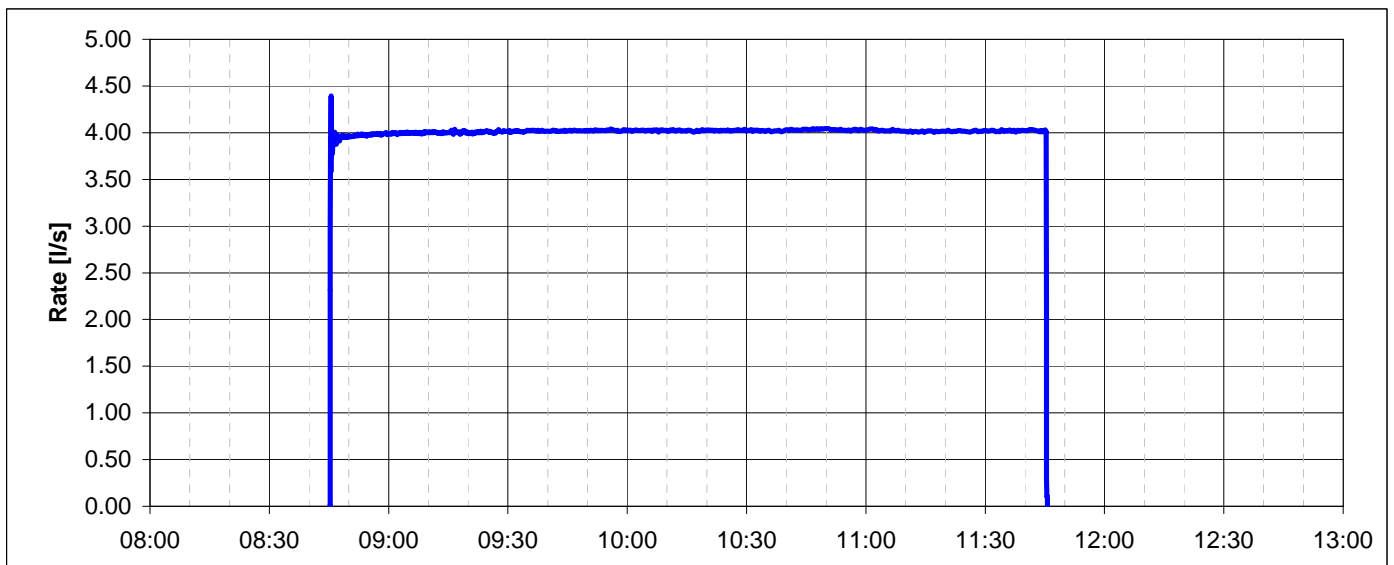
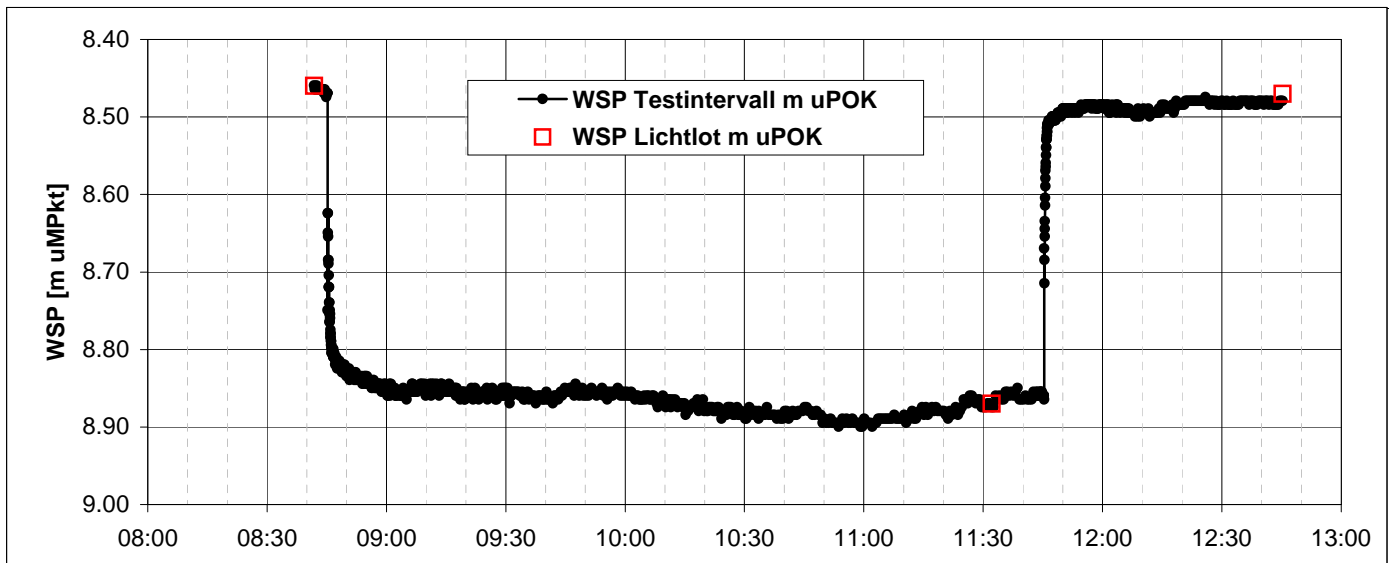


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	05.11.2009	FilterOK	6.70	Testleiter	Lampert
GWM	CI33	RWSP	8.46	FilterUK	18.20	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

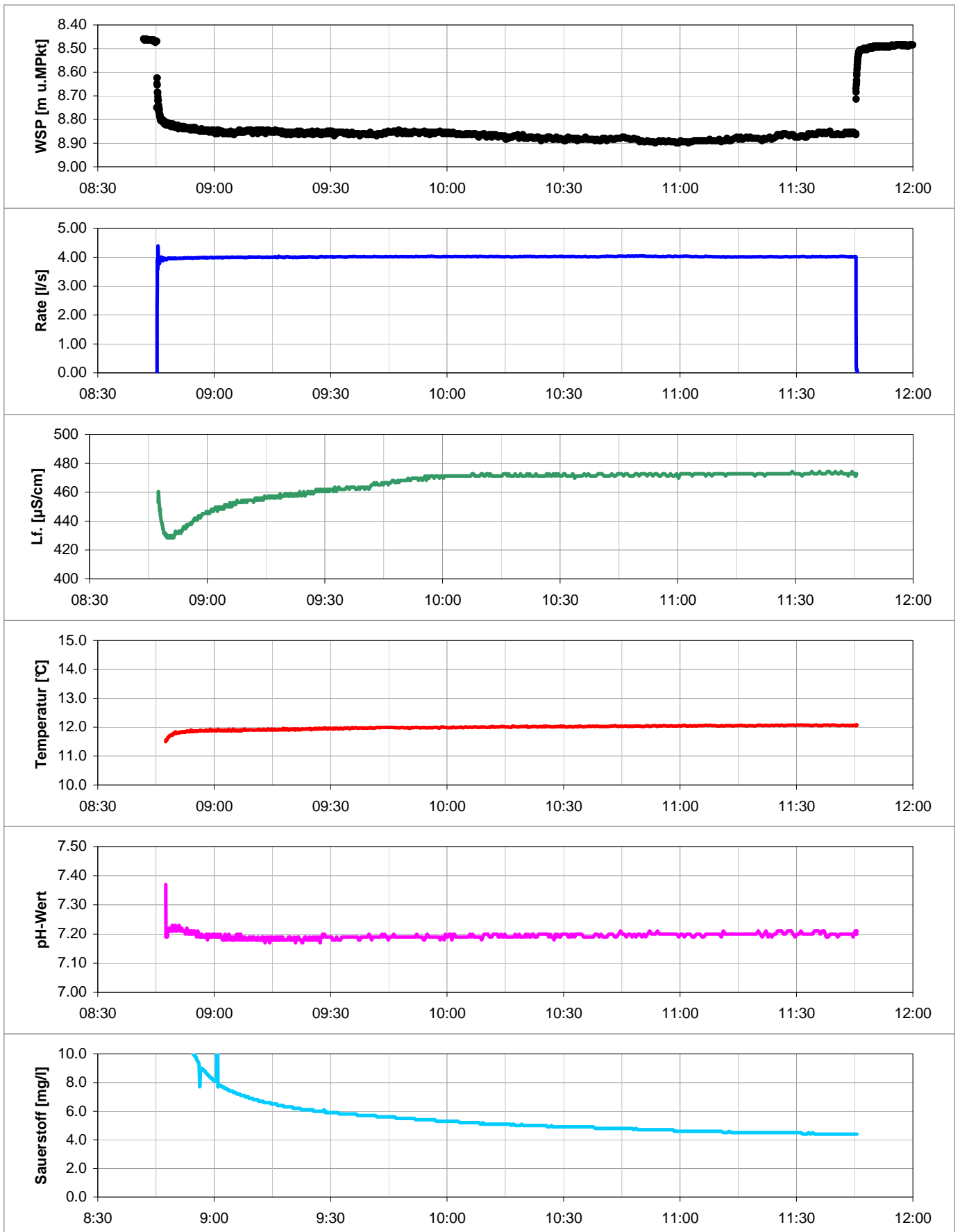


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	05.11.2009	FilterOK	6.70	Testleiter	Lampert
GWM	CI33	RWSP	8.46	FilterUK	18.20	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI33

Datum : 05.11.2009

Aquifer : 8.46-18.2m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.460

Pumprate[l/s]: 4.00

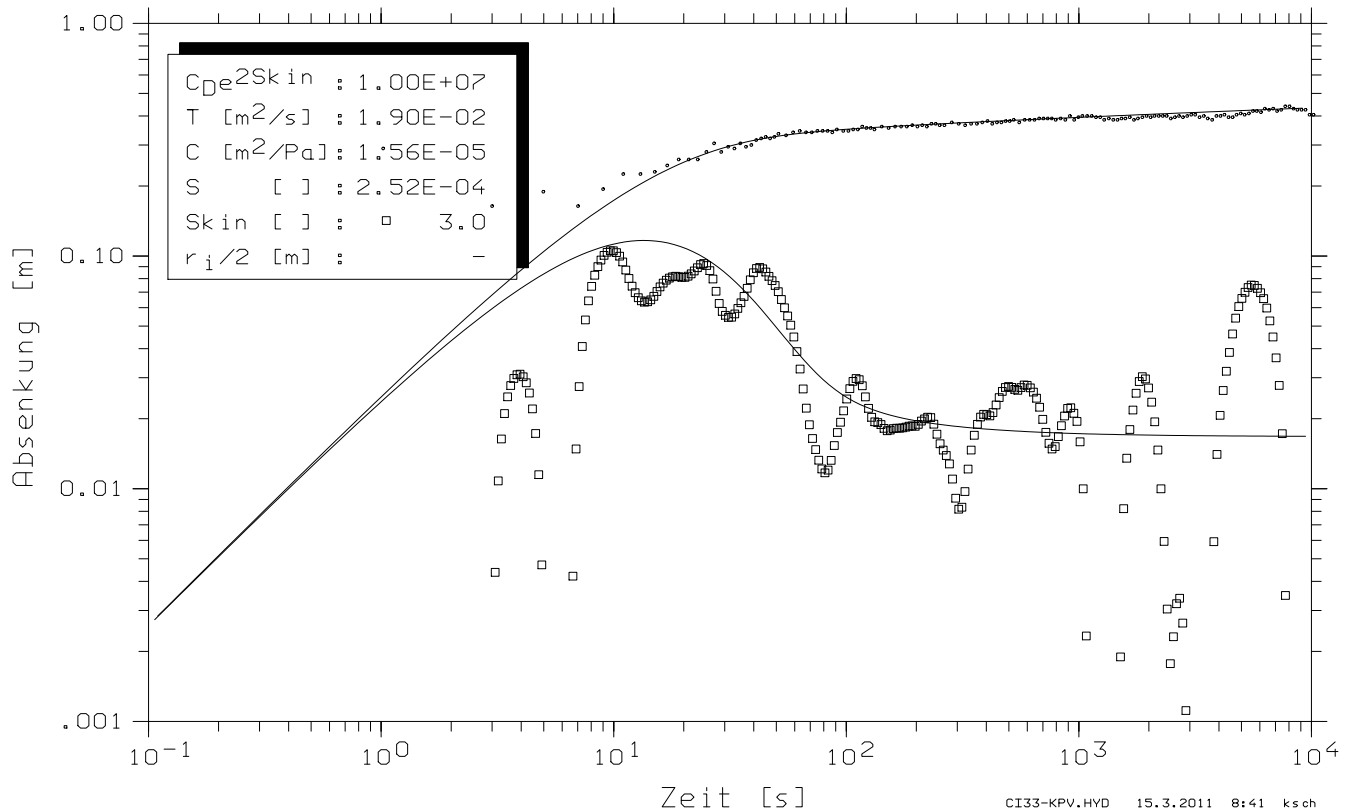


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI33

Datum : 05.11.2009

Aquifer : 8.46-18.2m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.460

Pumprate[l/s]: 4.00



HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

