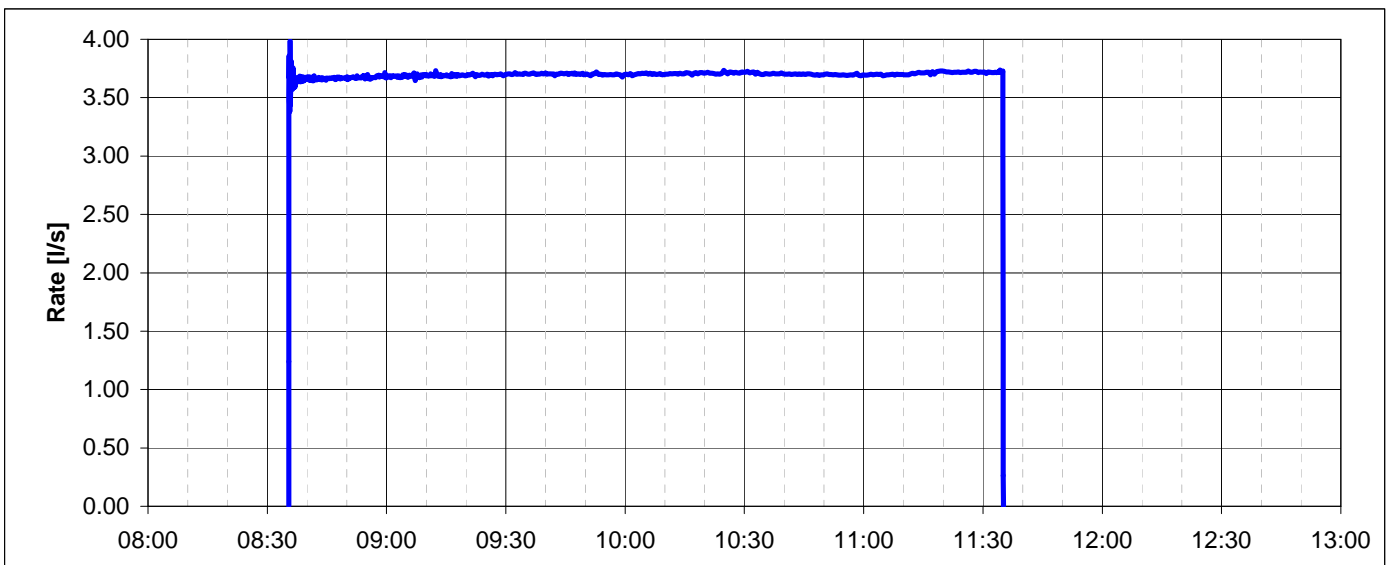
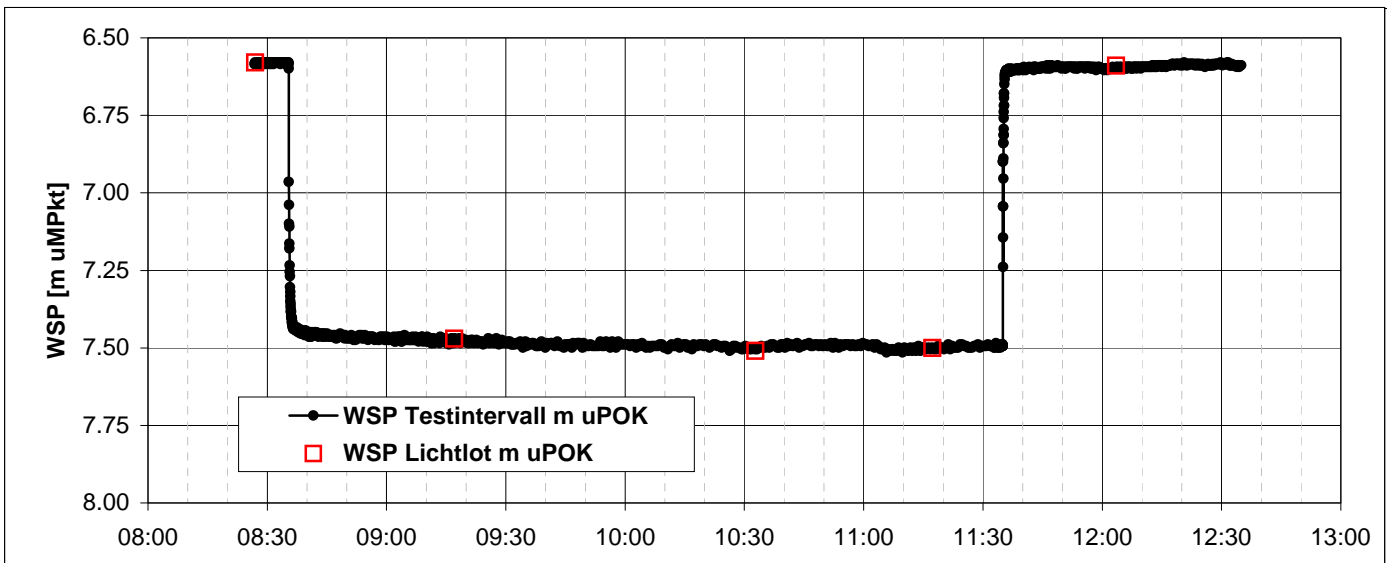


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

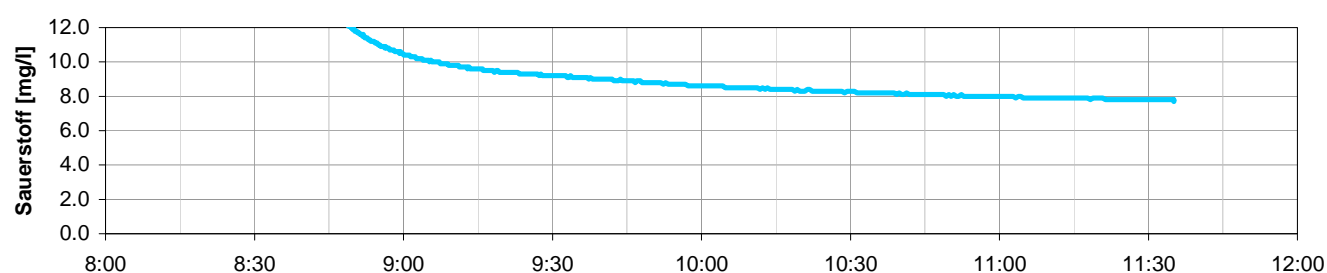
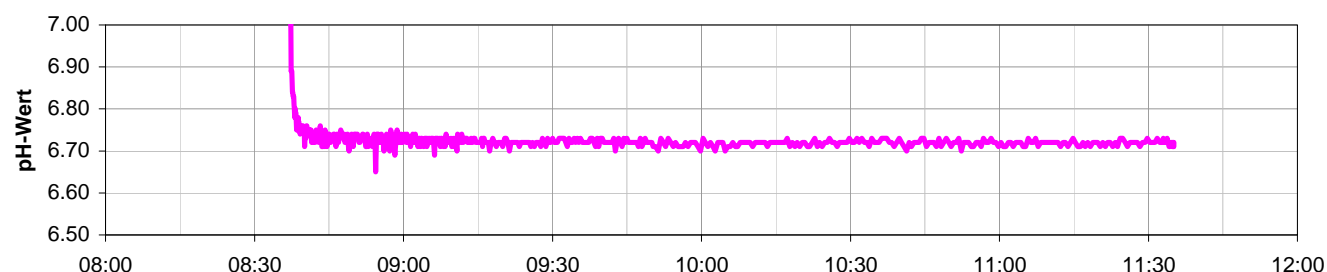
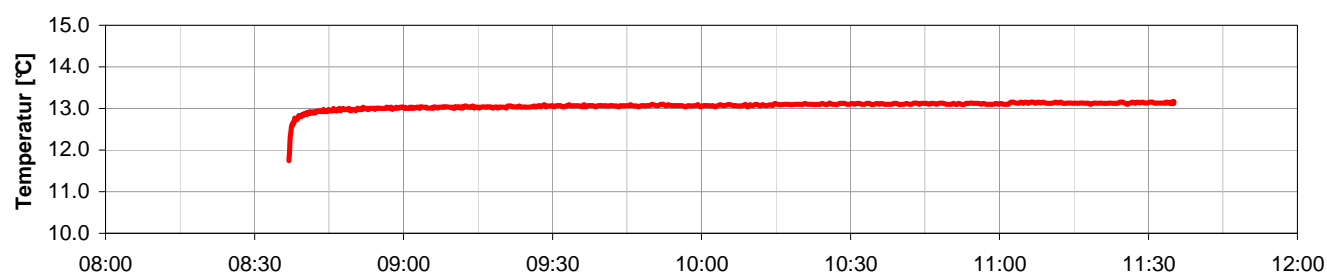
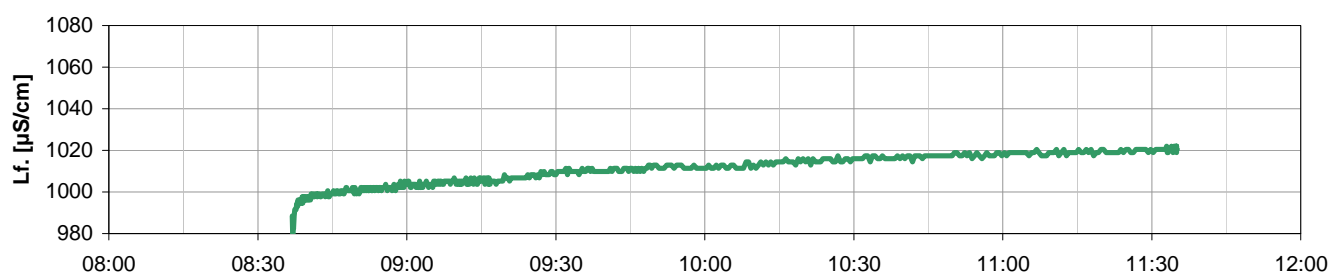
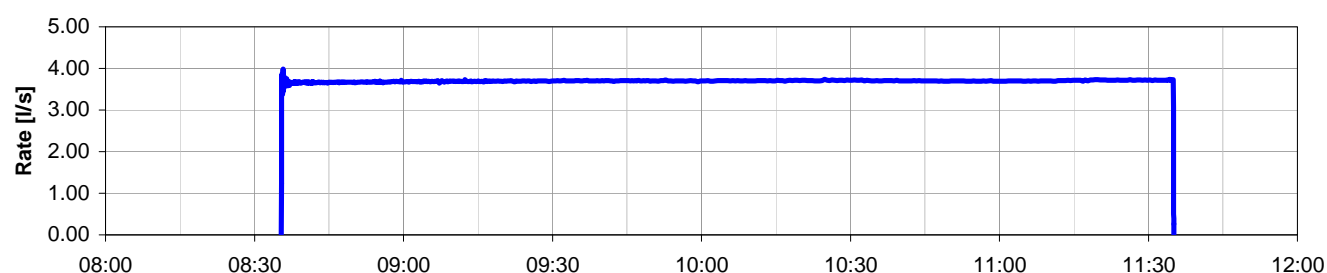
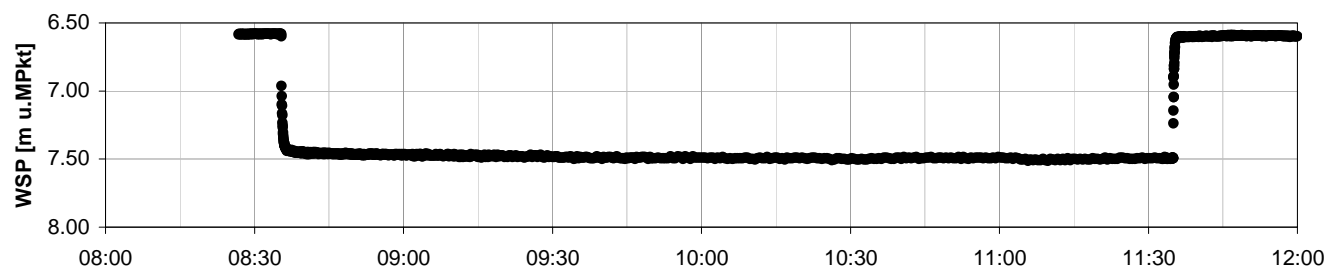
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	03.11.2009	FilterOK	4.30	Testleiter	Lampert
GWM	CI31	RWSP	6.58	FilterUK	12.30	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	03.11.2009	<b>FilterOK</b>	4.30	<b>Testleiter</b>	Lampert
<b>GWM</b>	CI31	<b>RWSP</b>	6.58	<b>FilterUK</b>	12.30	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI31

Datum : 03.11.2009

Aquifer : 4.30-12.3m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.570

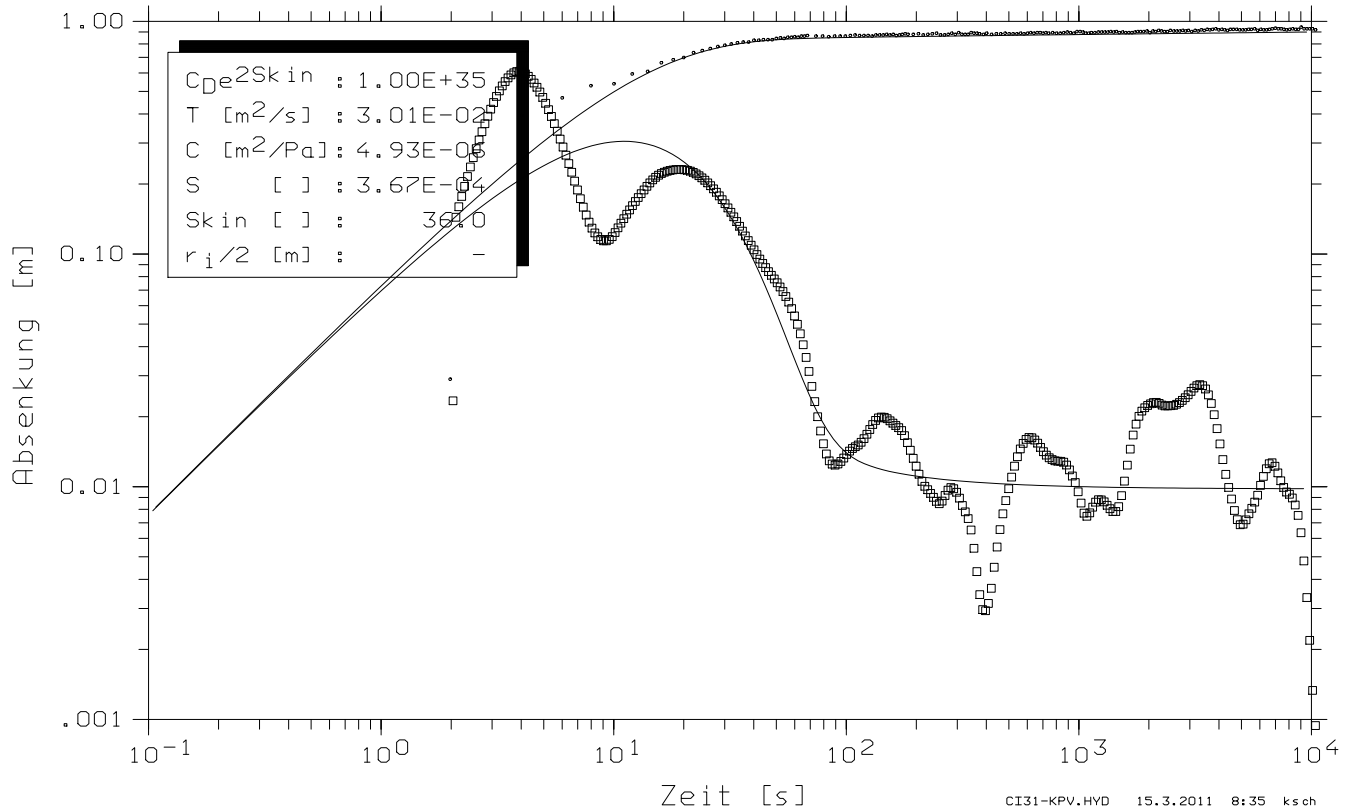
Pumprate[l/s]: 3.70

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: CI31

Datum : 03.11.2009

Aquifer : 4.30-12.3m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.570

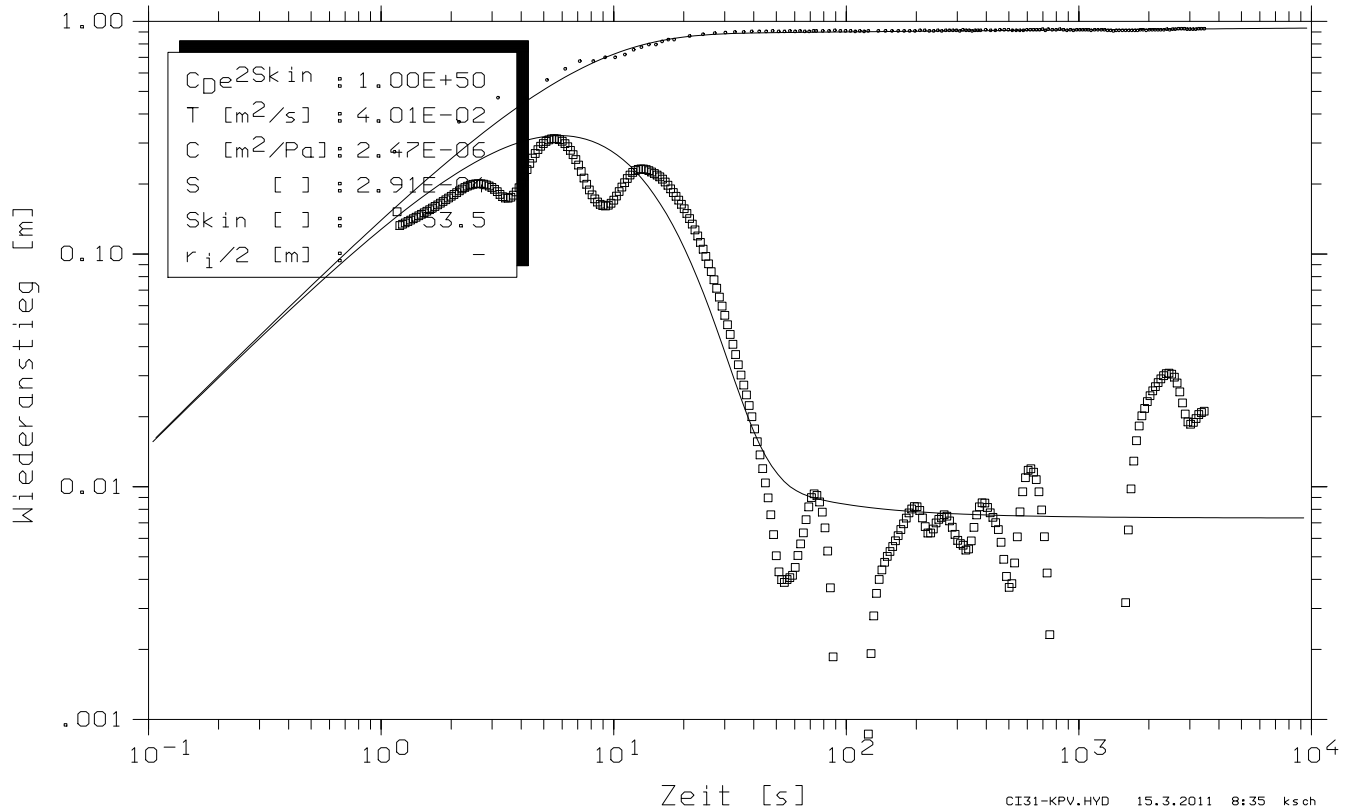
Pumprate[l/s]: 3.70

HPG HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

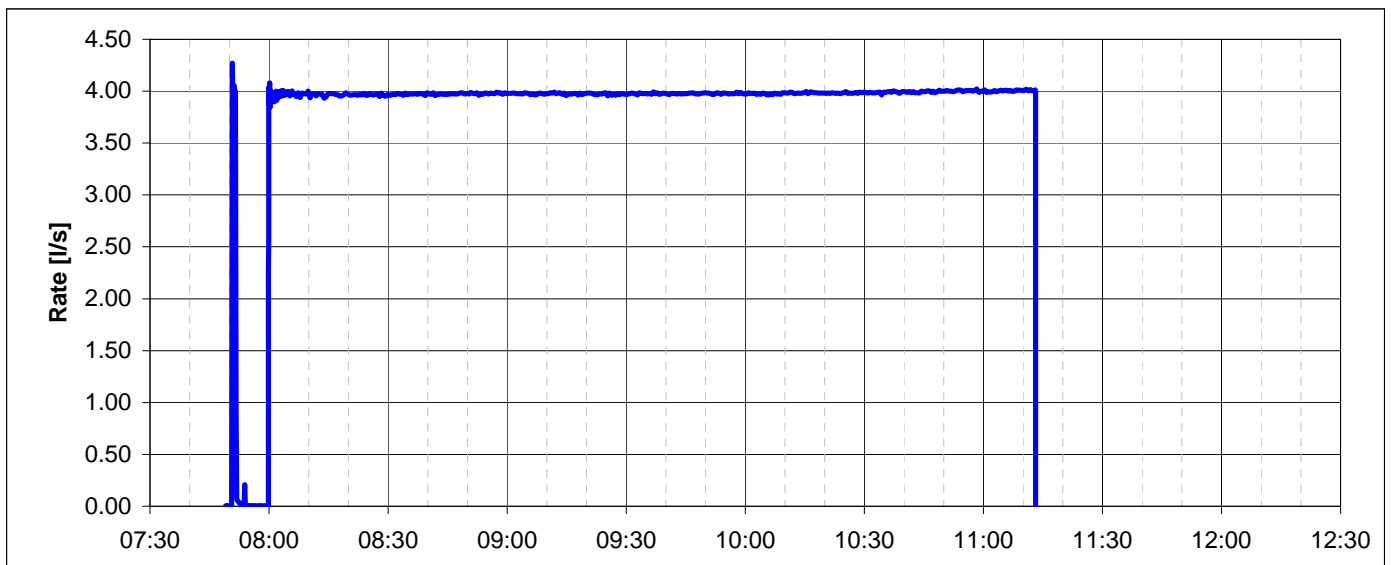
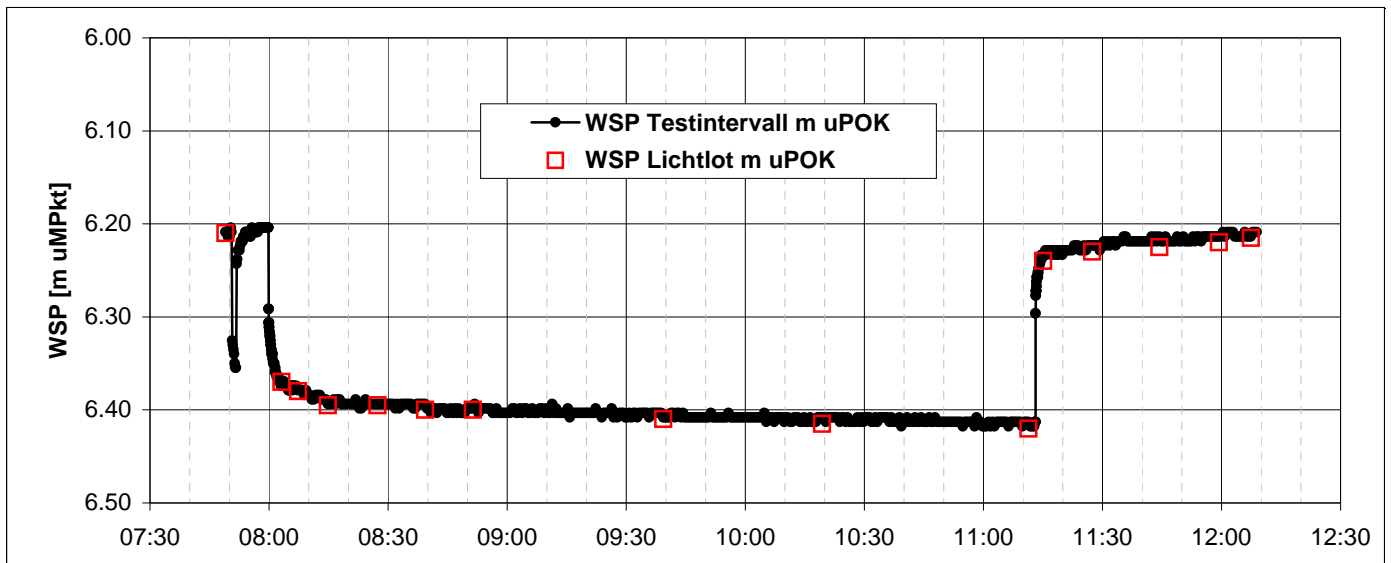


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	12.11.2009	FilterOK	5.00	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	CI32	RWSP	6.20	FilterUK	11.40	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

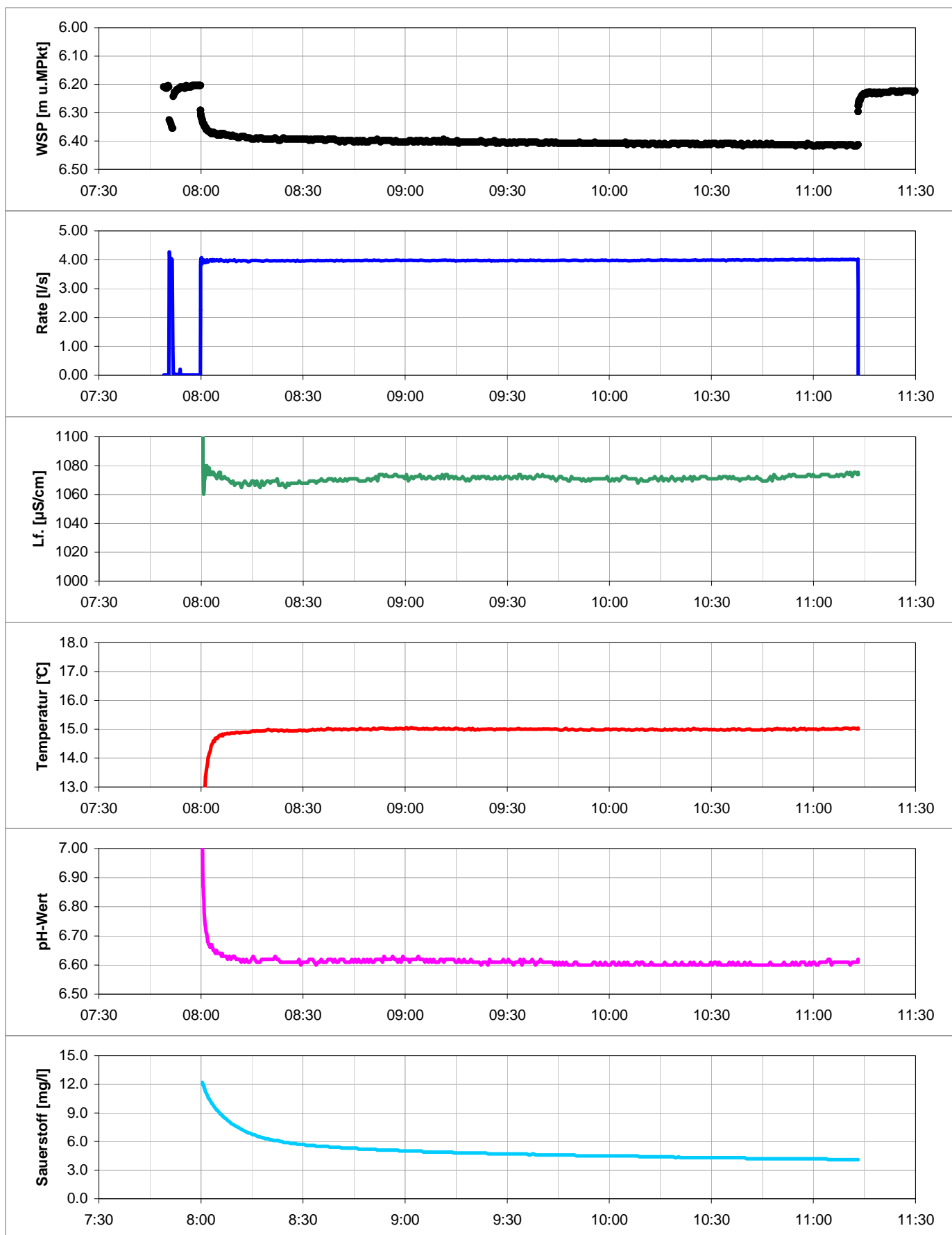


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	12.11.2009	FilterOK	5.00	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	CI32	RWSP	6.20	FilterUK	11.40	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI32

Datum : 12.11.2009

Aquifer : 6.20-11.3m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.200

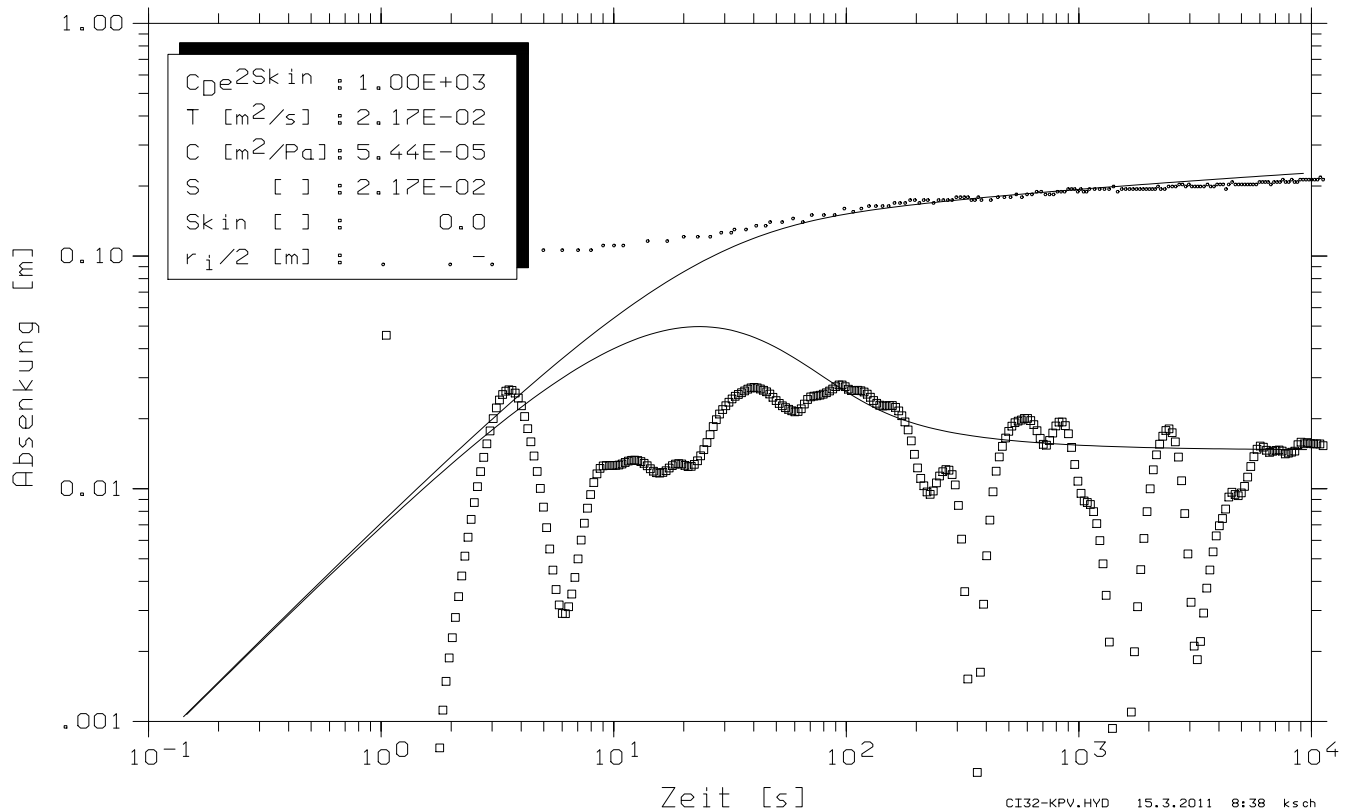
Pumprate[l/s]: 4.00

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: CI32

Datum : 12.11.2009

Aquifer : 6.20-11.3m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 6.200

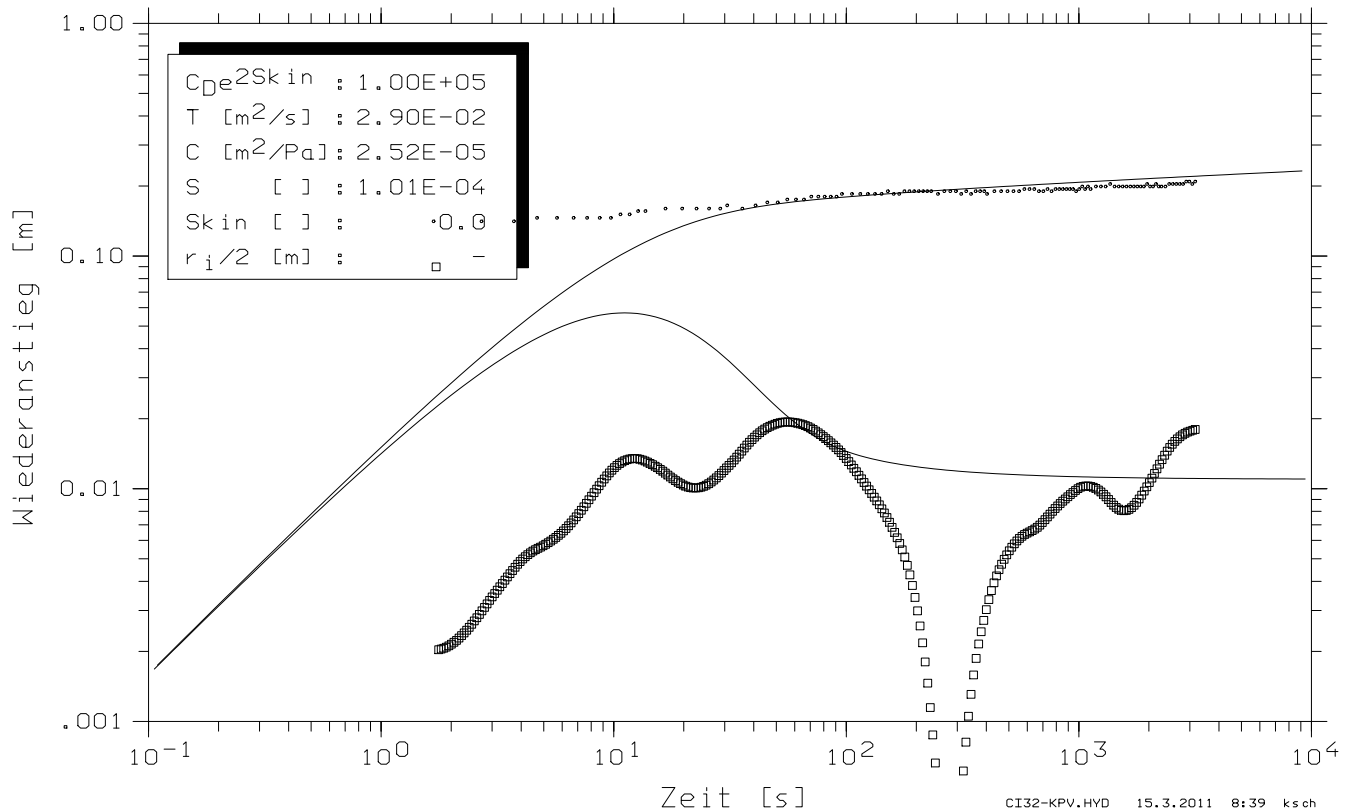
Pumprate[l/s] : 4.00

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

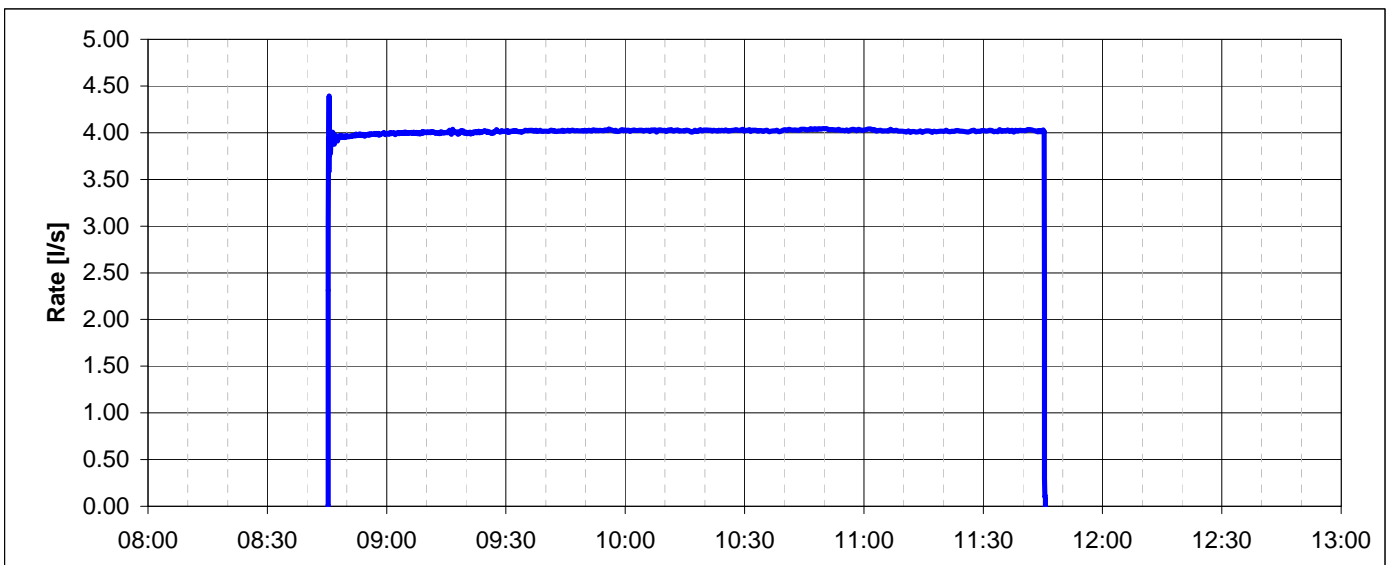
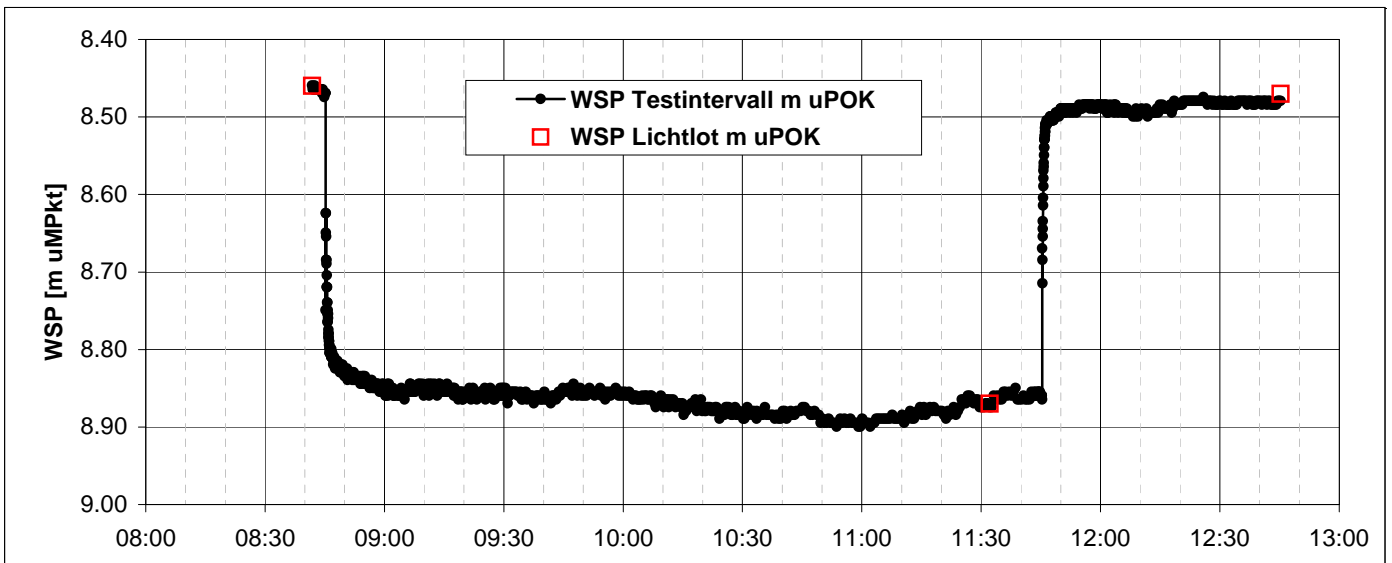




# Hydraulische Bohrlochversuche

## 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)	

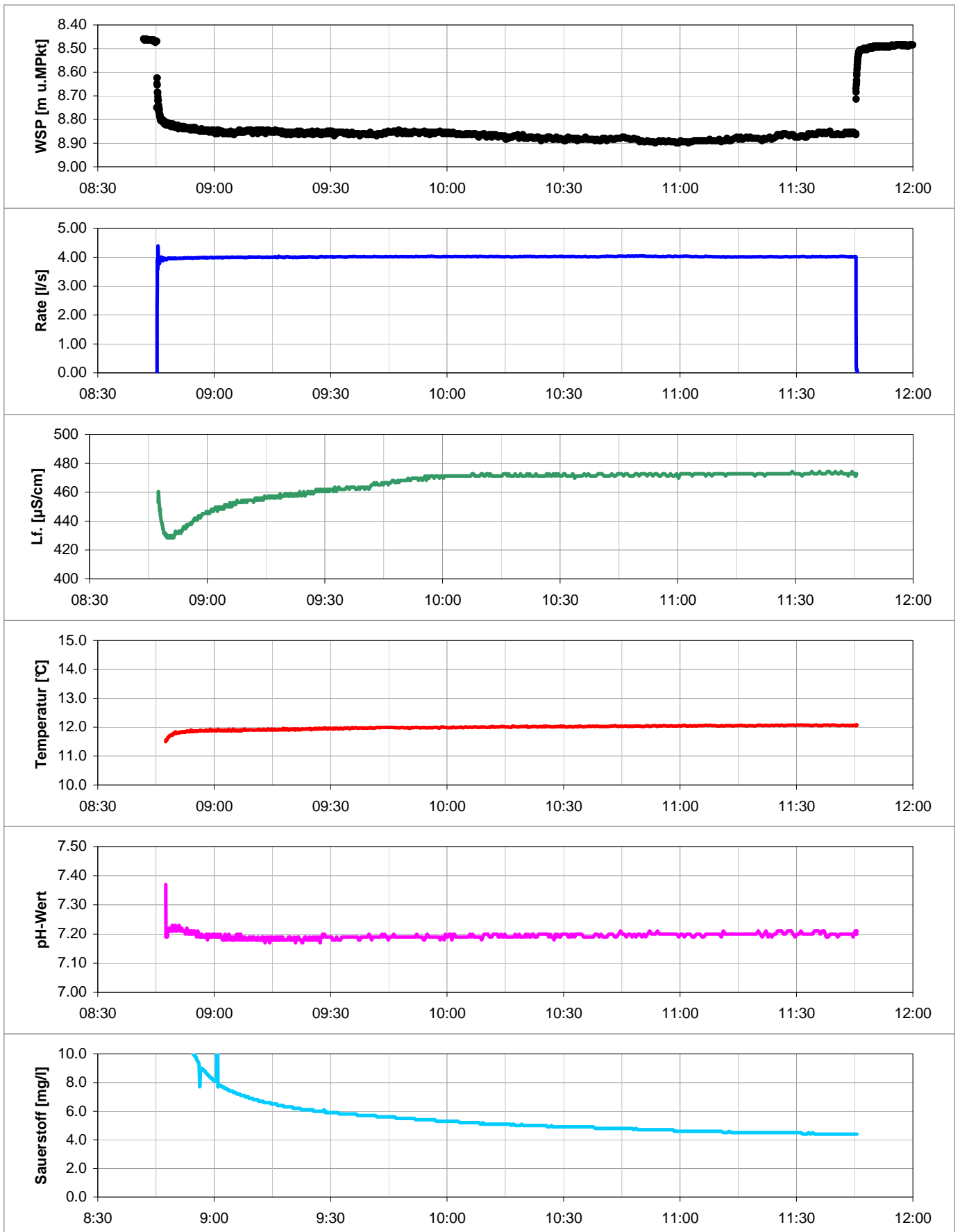


# Hydraulische Bohrlochversuche

## 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

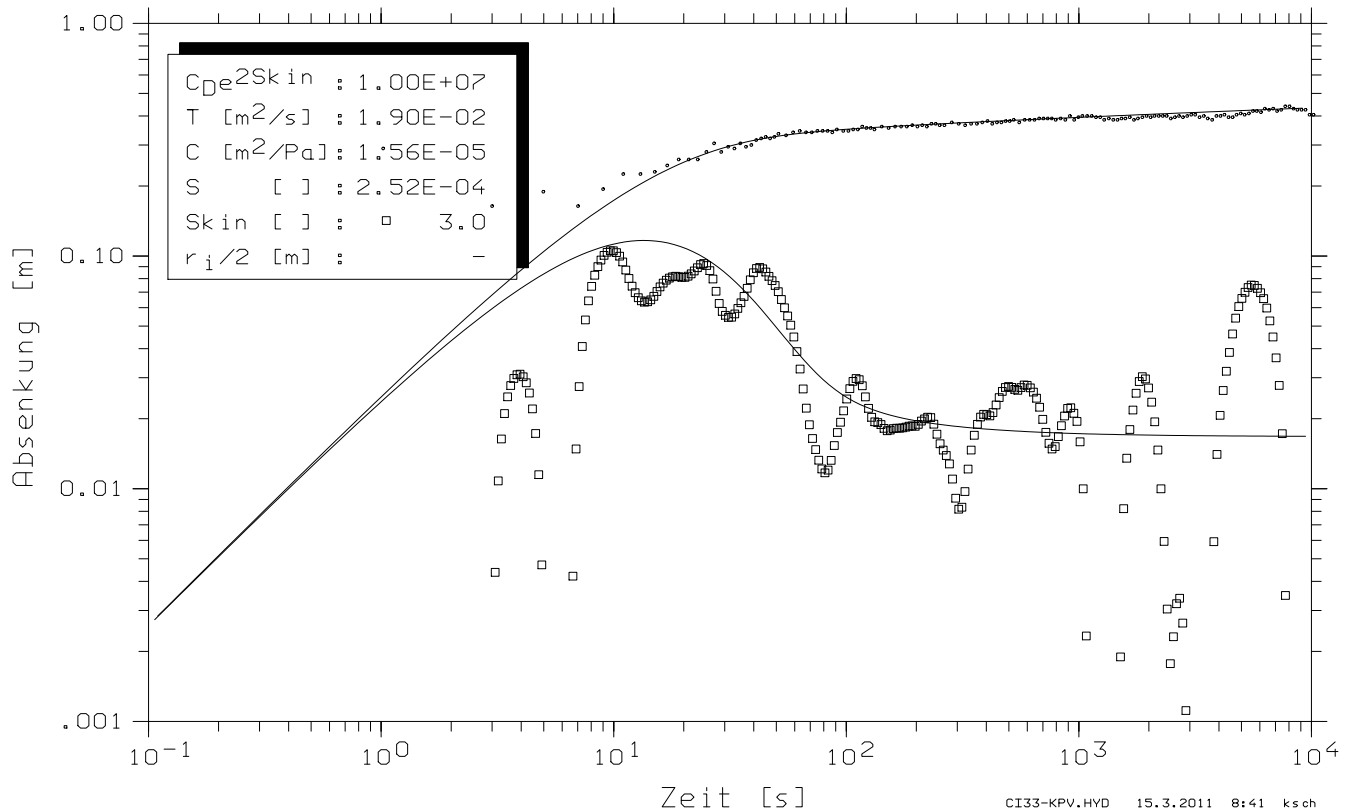


HARRESS PICKEL CONSULT

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

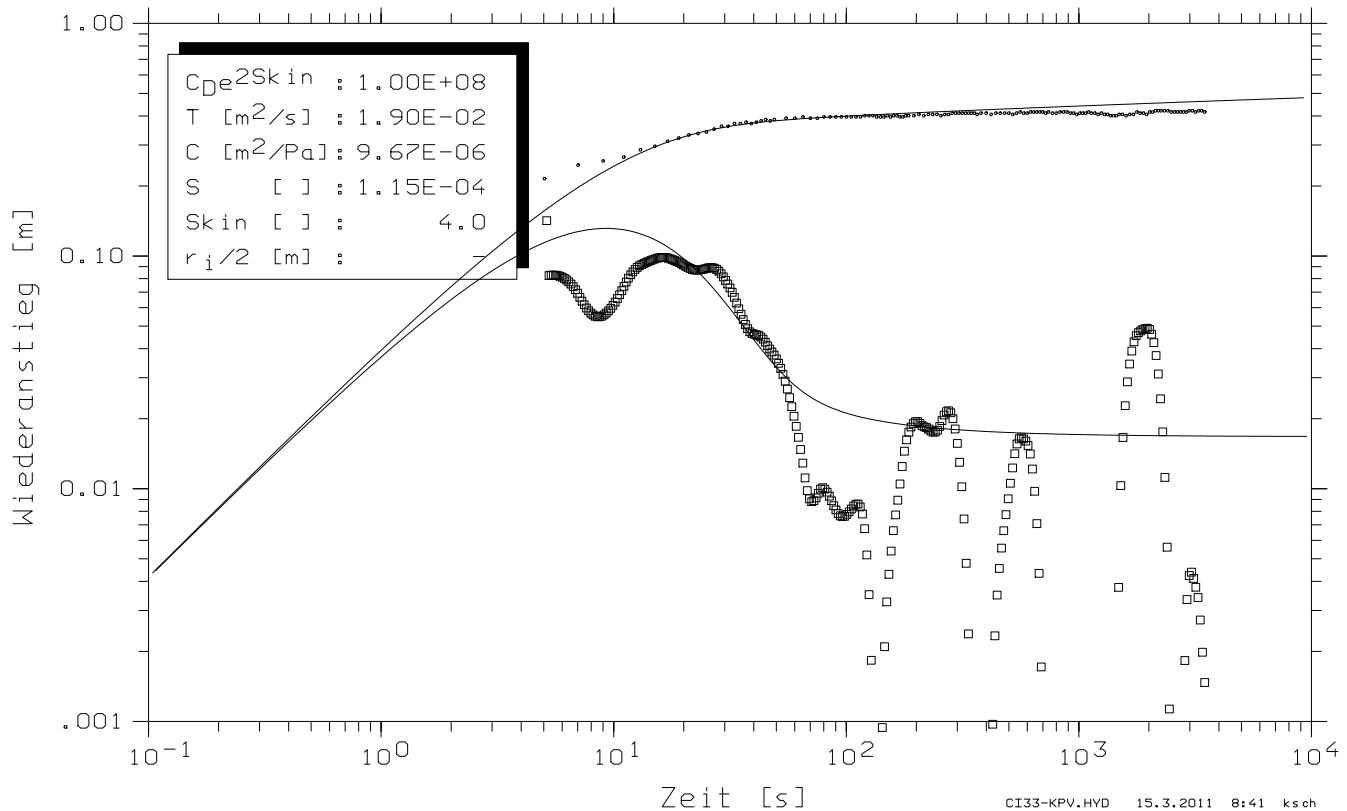


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

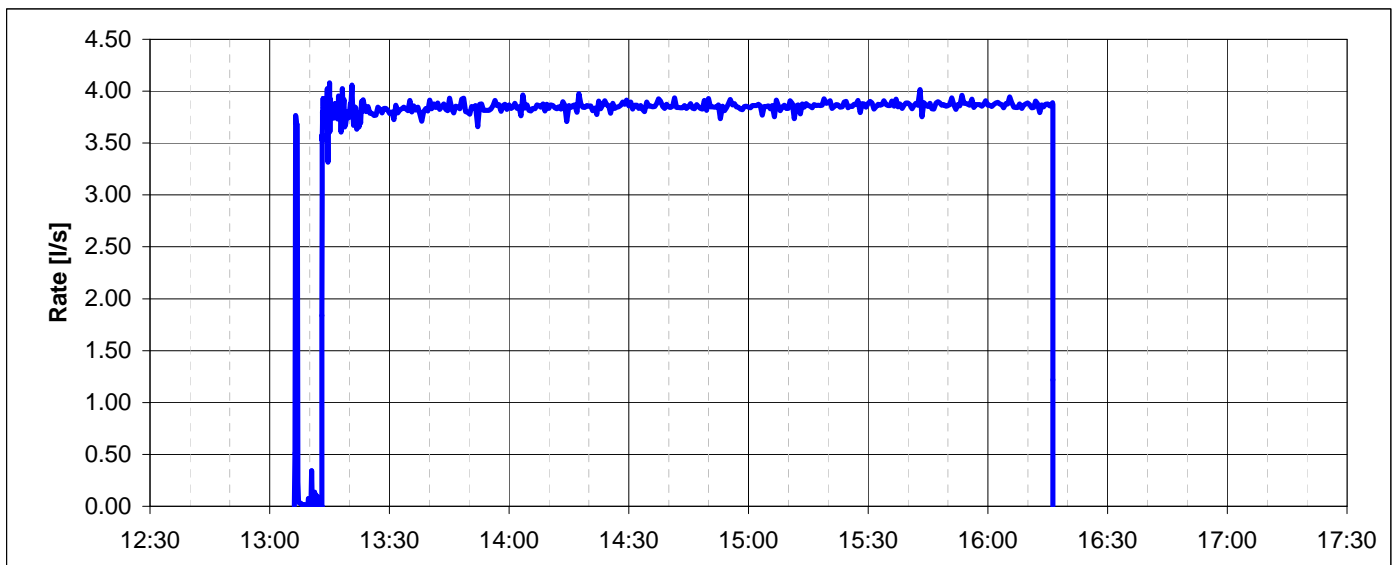
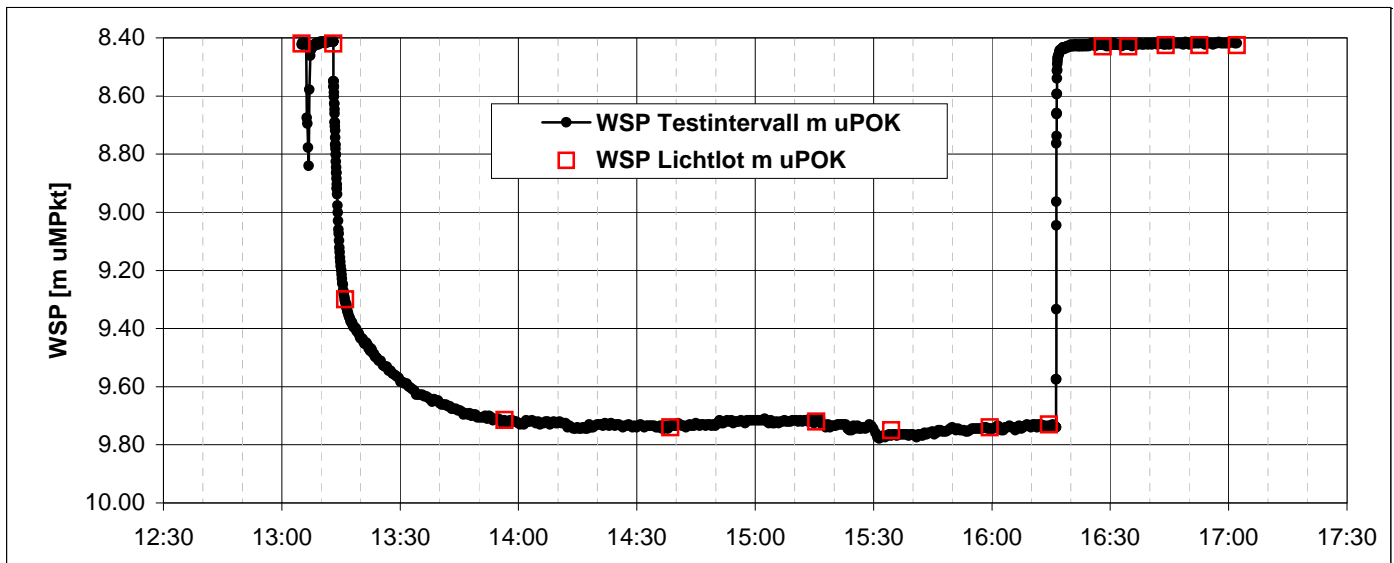
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

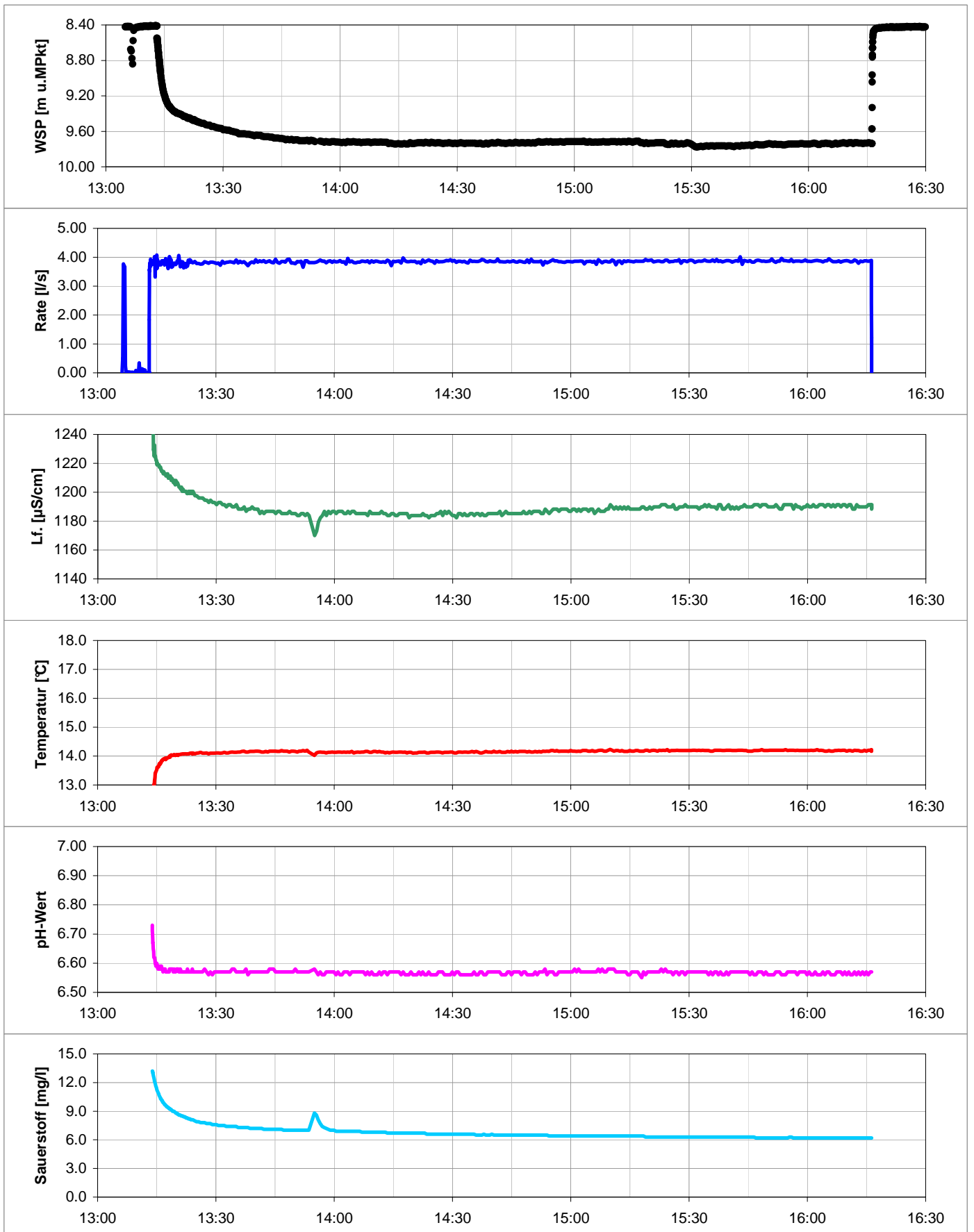
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	12.11.2009	FilterOK	6.35	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	CI34	RWSP	8.42	FilterUK	15.35	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	12.11.2009	<b>FilterOK</b>	6.35	<b>Testleiter</b>	Schreiber-Krämer
<b>GWM</b>	CI34	<b>RWSP</b>	8.42	<b>FilterUK</b>	15.35	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI34

Datum : 12.11.2009

Aquifer : 8.40-15.4m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.410

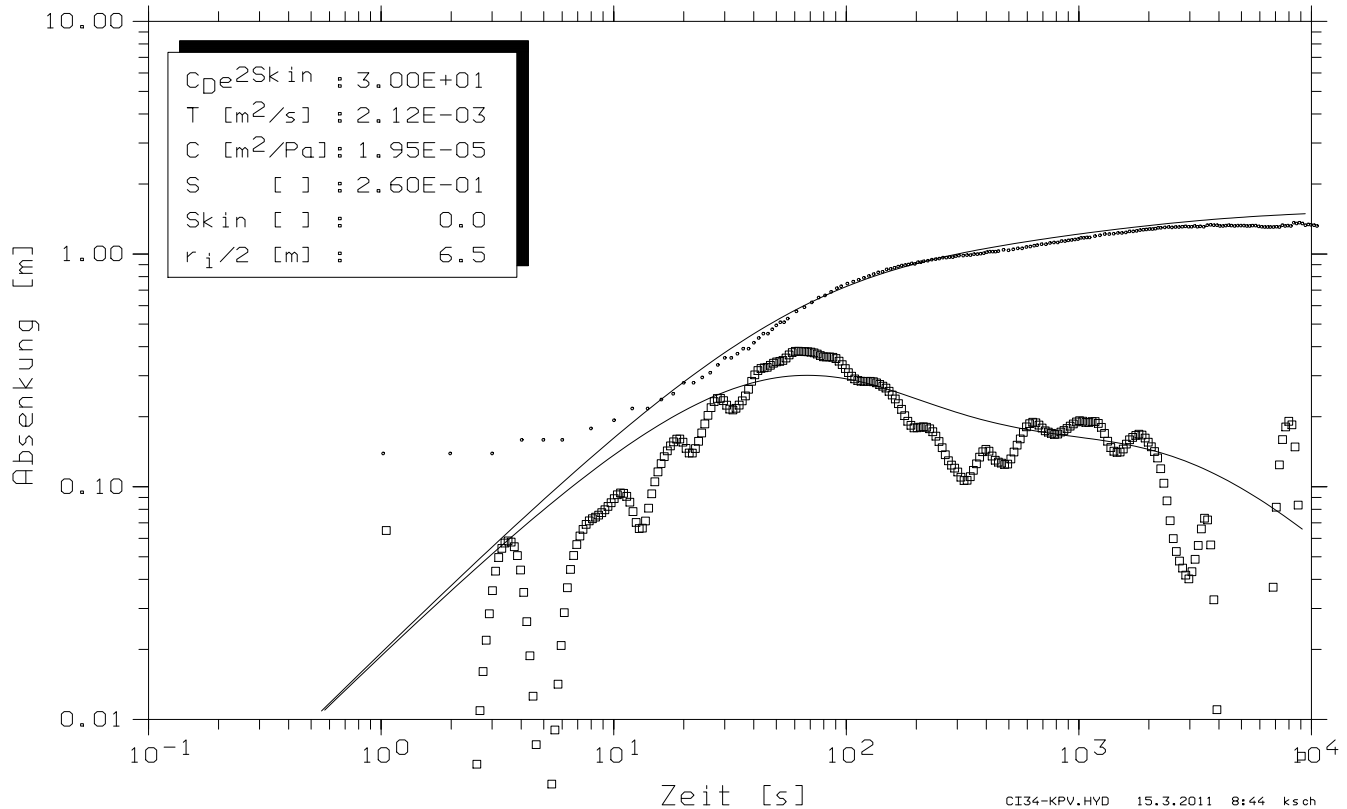
Pumprate[l/s]: 3.90

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: CI34

Datum : 12.11.2009

Aquifer : 8.40-15.4m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.410

Pumprate[l/s]: 3.90

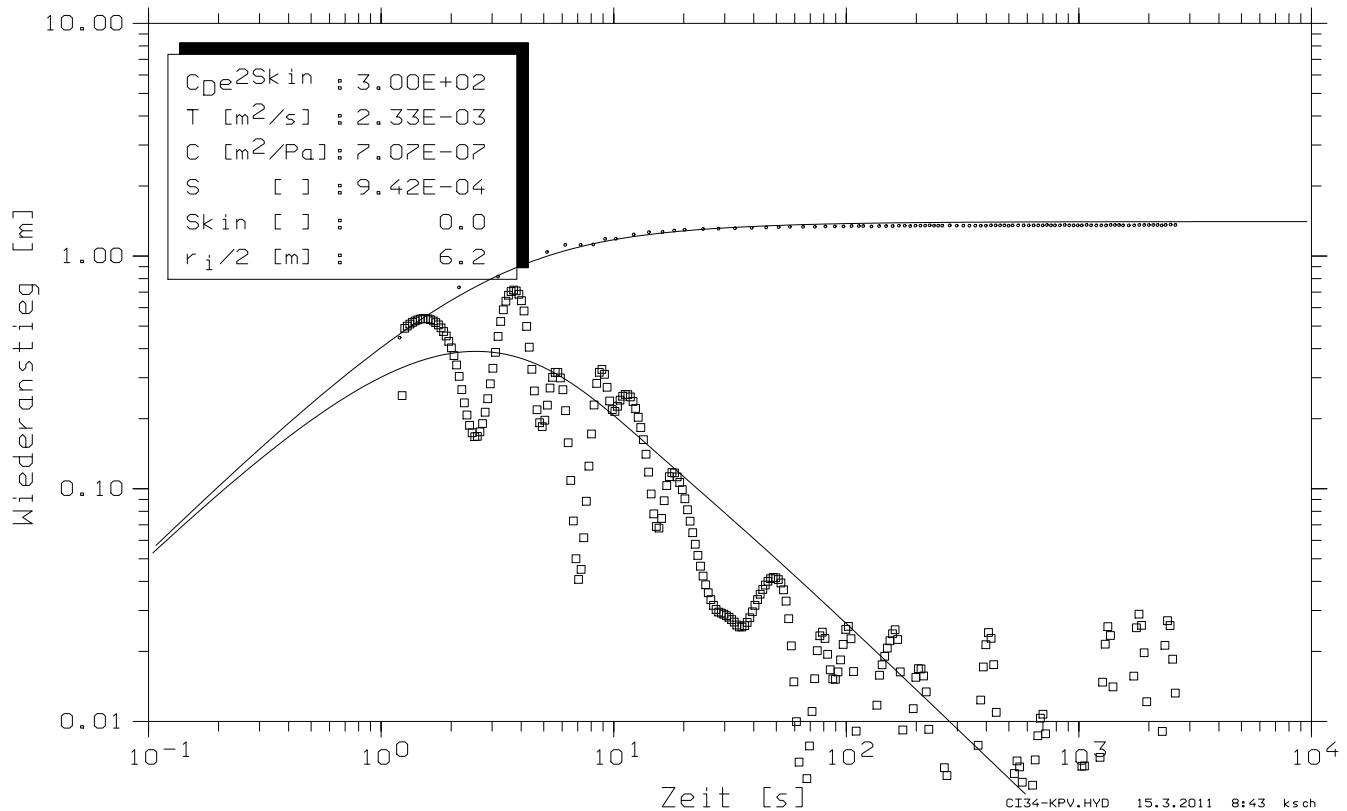


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

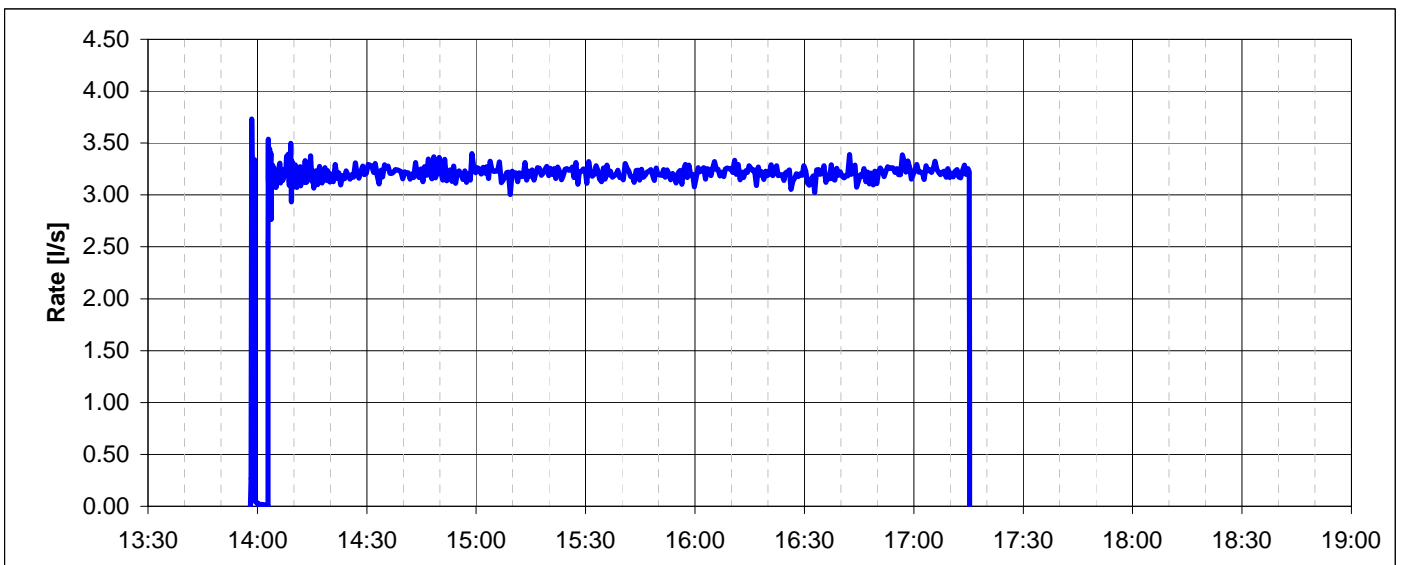
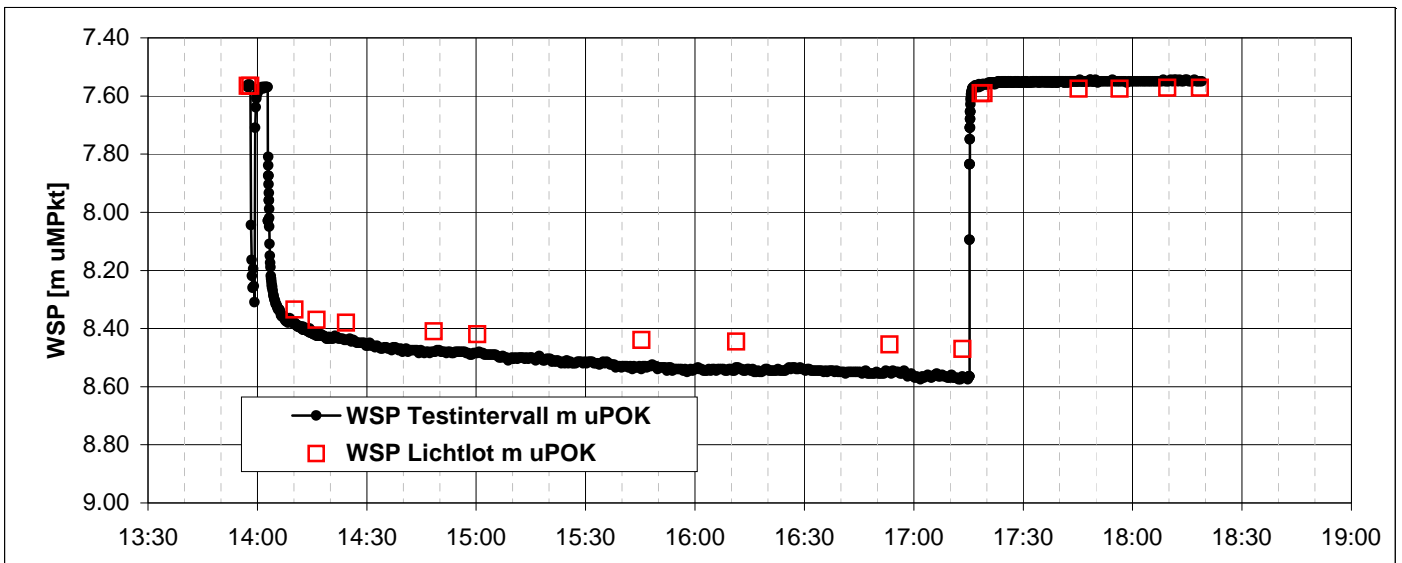




# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

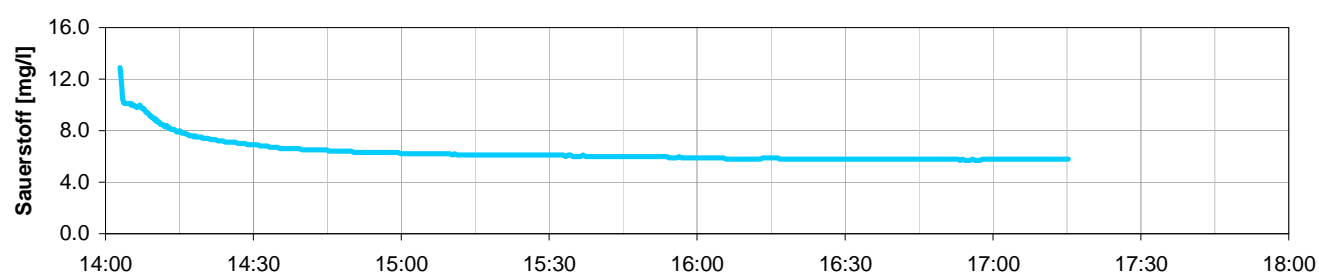
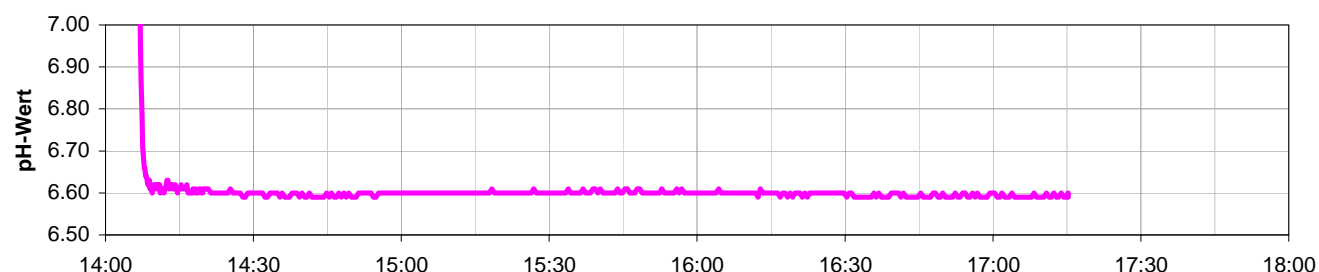
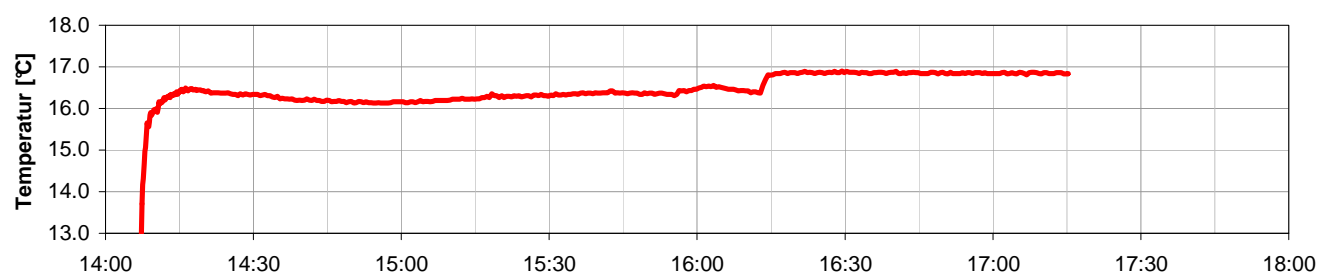
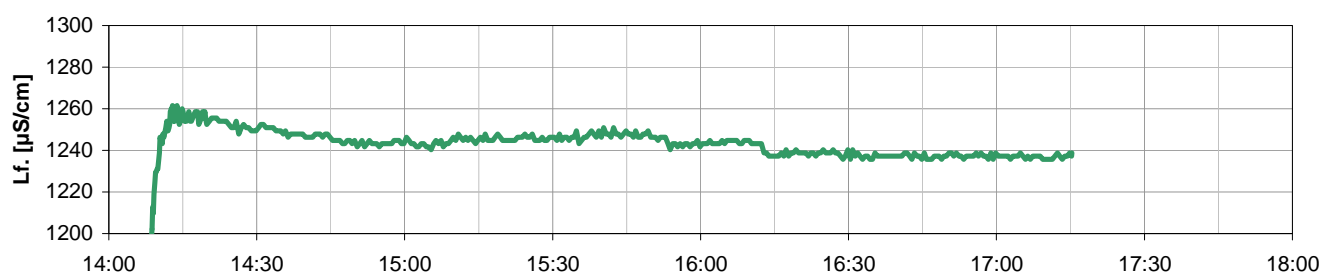
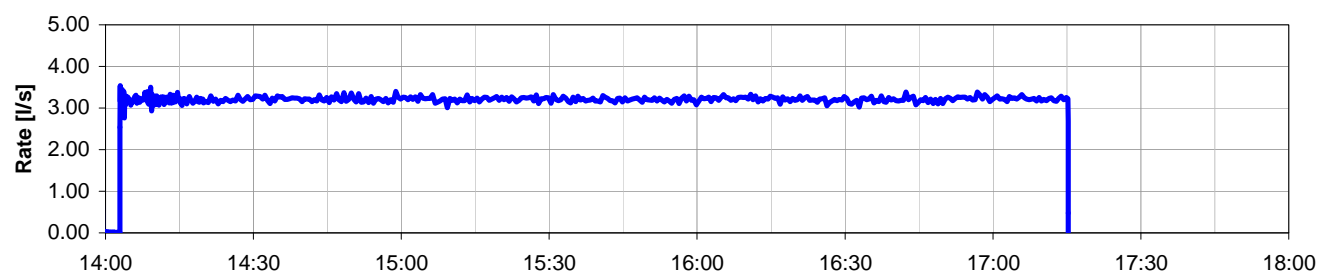
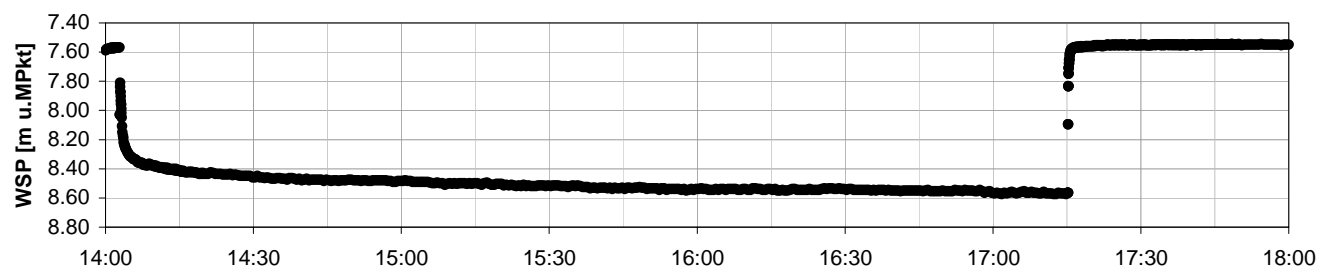
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	10.11.2009	FilterOK	5.67	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	CI35	RWSP	7.56	FilterUK	12.77	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	10.11.2009	<b>FilterOK</b>	5.67	<b>Testleiter</b>	Schreiber-Krämer
<b>GWM</b>	CI35	<b>RWSP</b>	7.56	<b>FilterUK</b>	12.77	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI35

Datum : 10.11.2009

Aquifer : 7.56-12.8m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.540

Pumprate[l/s]: 3.20

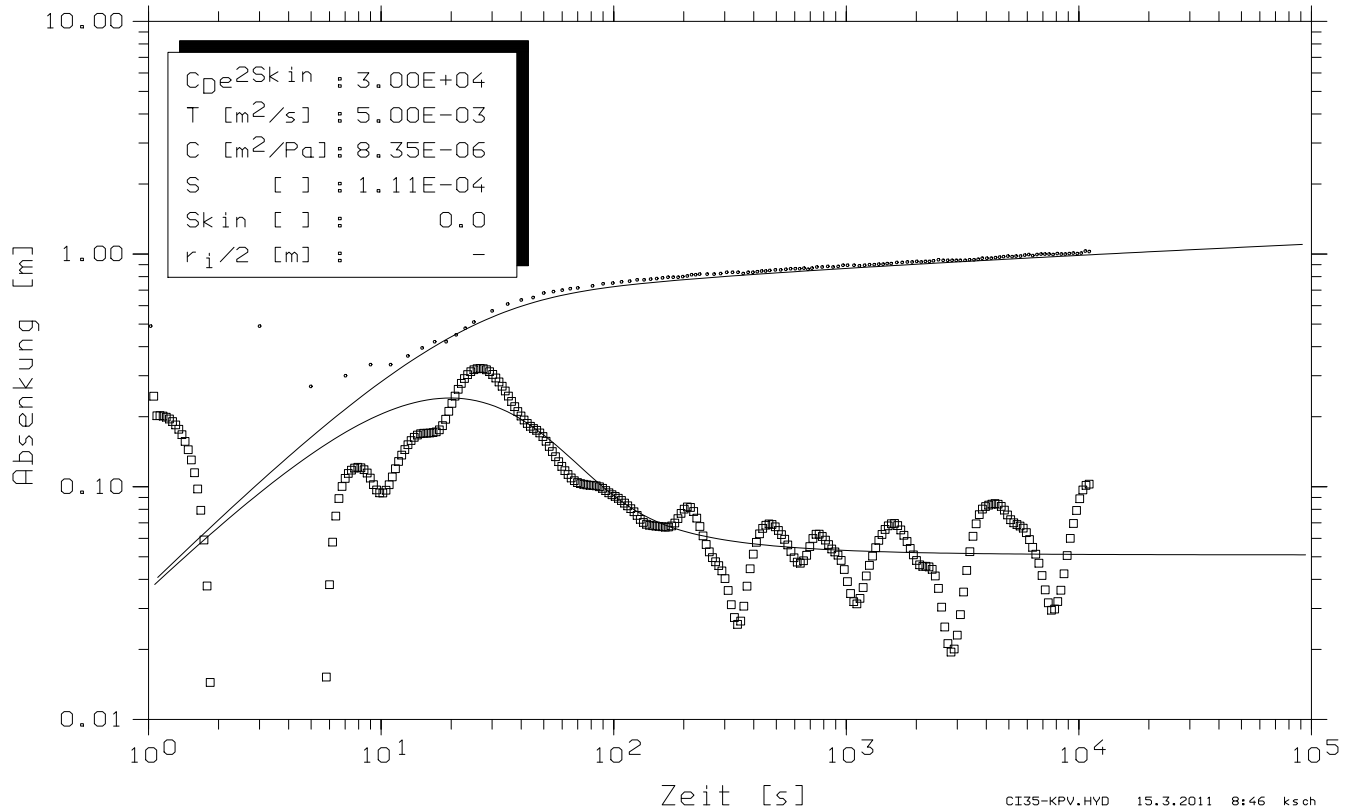


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI35

Datum : 10.11.2009

Aquifer : 7.56-12.8m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.540

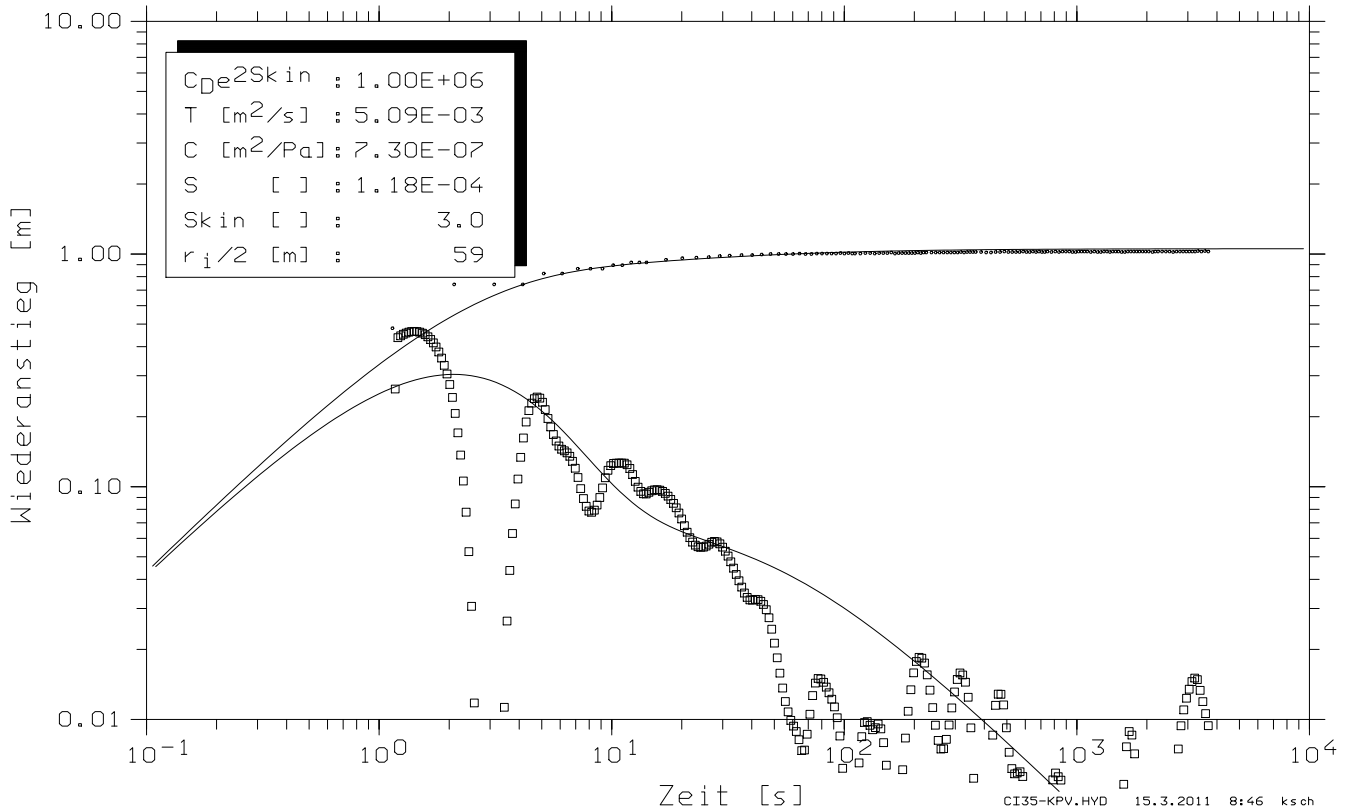
Pumprate[l/s]: 3.20

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

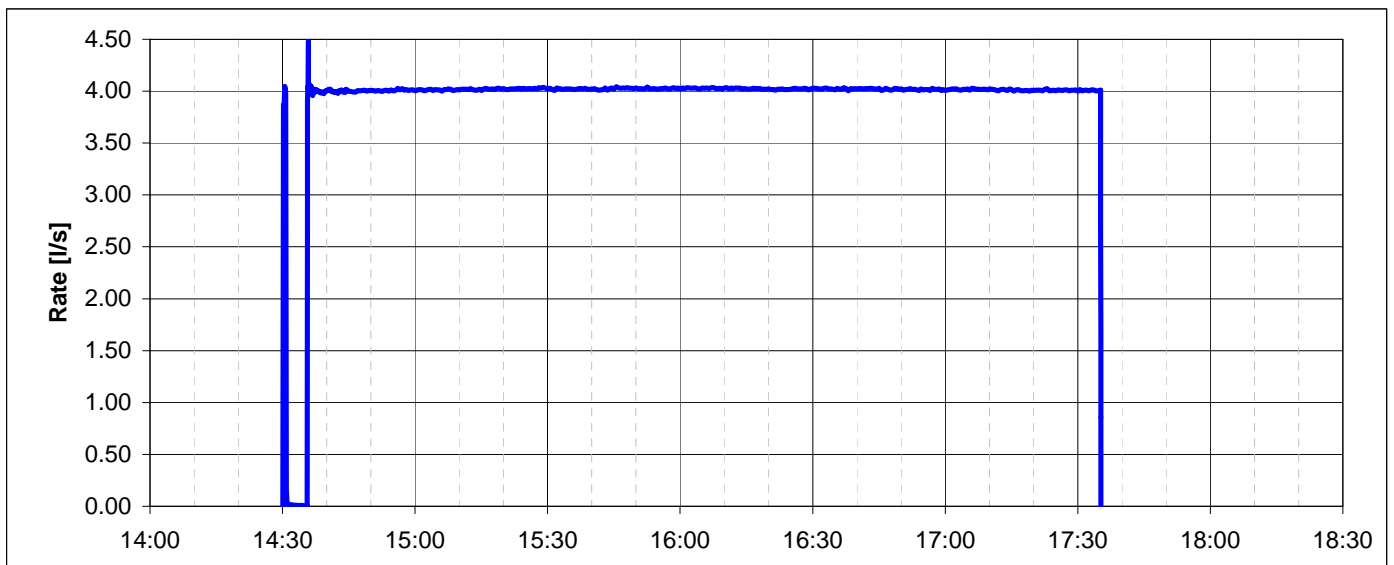
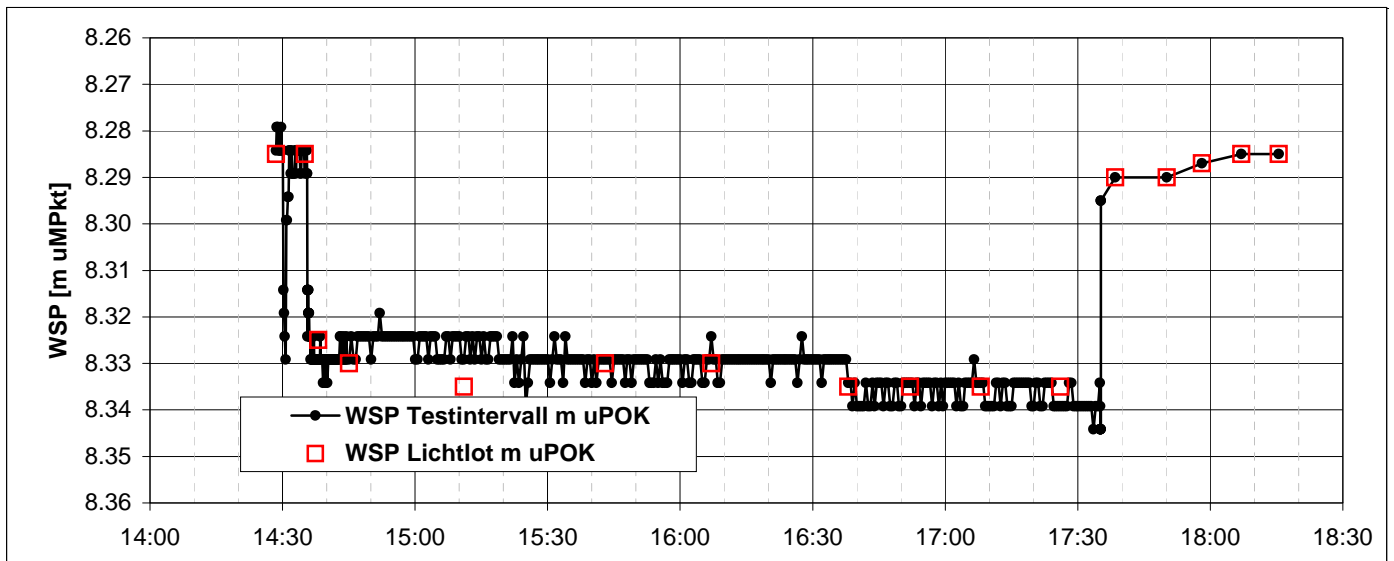
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

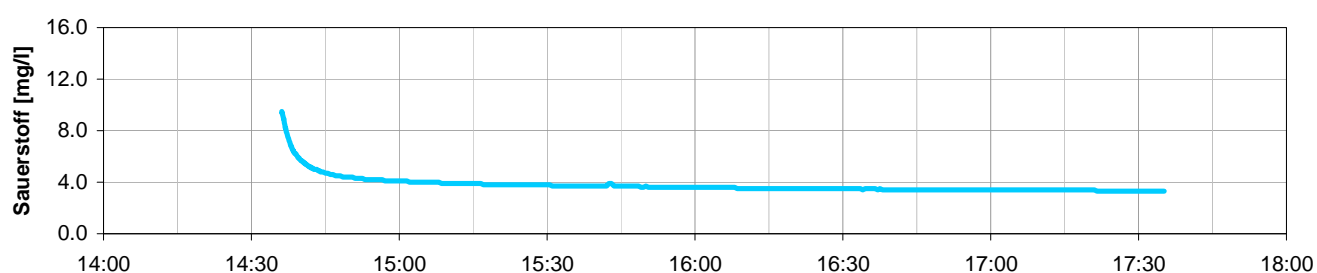
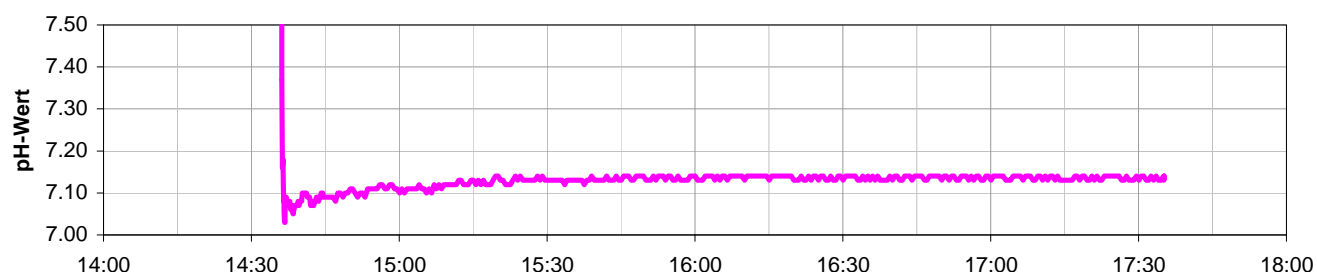
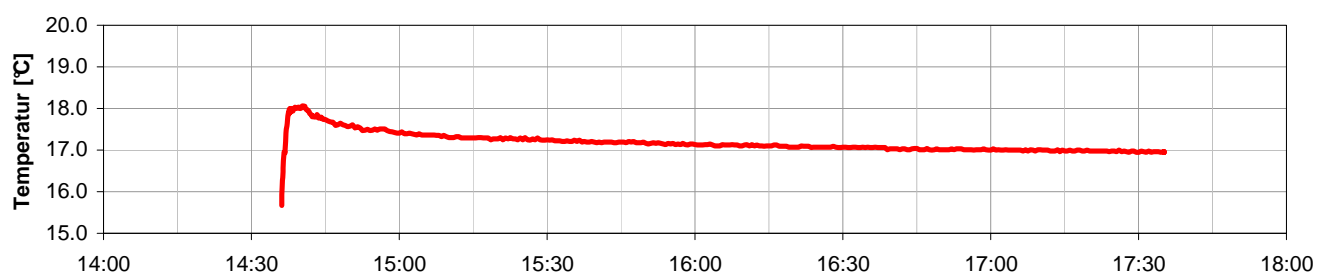
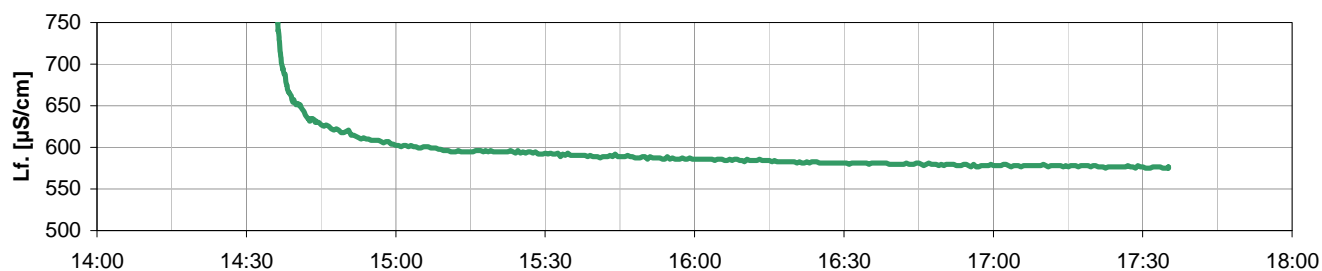
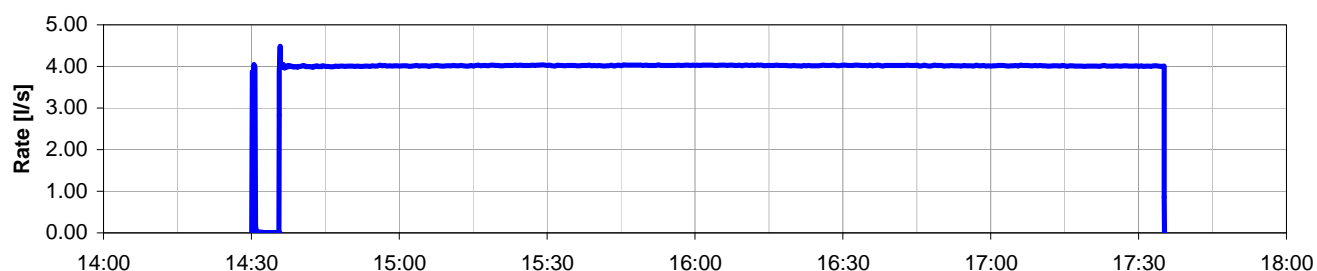
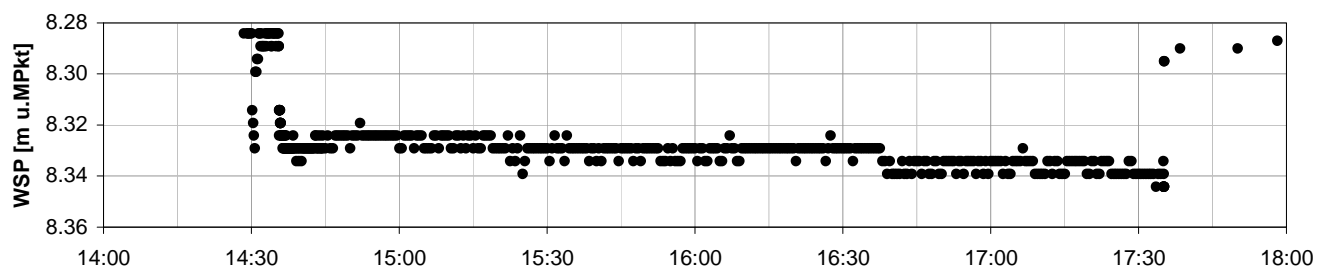
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	09.11.2009	FilterOK	7.04	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	CI36	RWSP	8.28	FilterUK	15.90	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	09.11.2009	<b>FilterOK</b>	7.04	<b>Testleiter</b>	Schreiber-Krämer
<b>GWM</b>	CI36	<b>RWSP</b>	8.28	<b>FilterUK</b>	15.90	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI36

Datum : 09.11.2009

Aquifer : 8.28-15.9m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 8.280

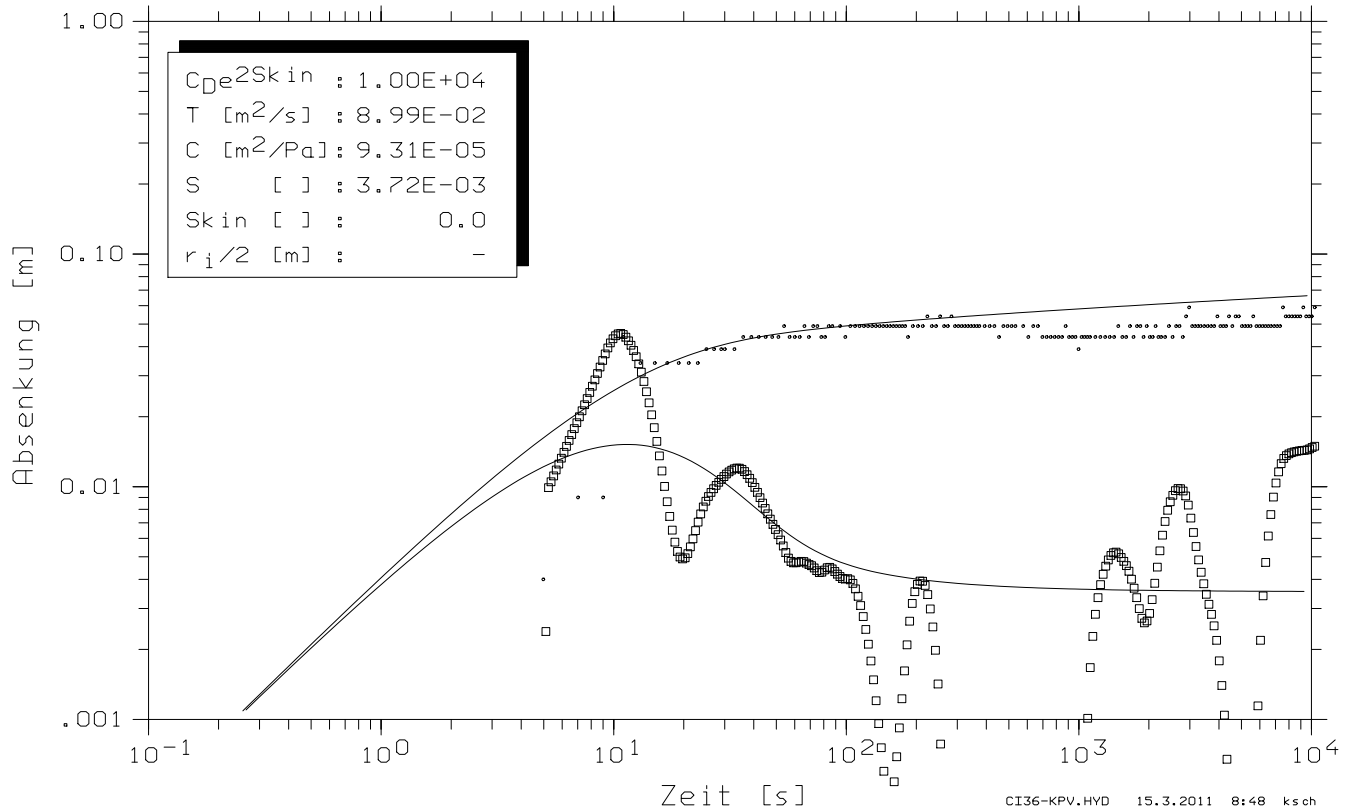
Pumprate[l/s]: 4.00

HPG HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

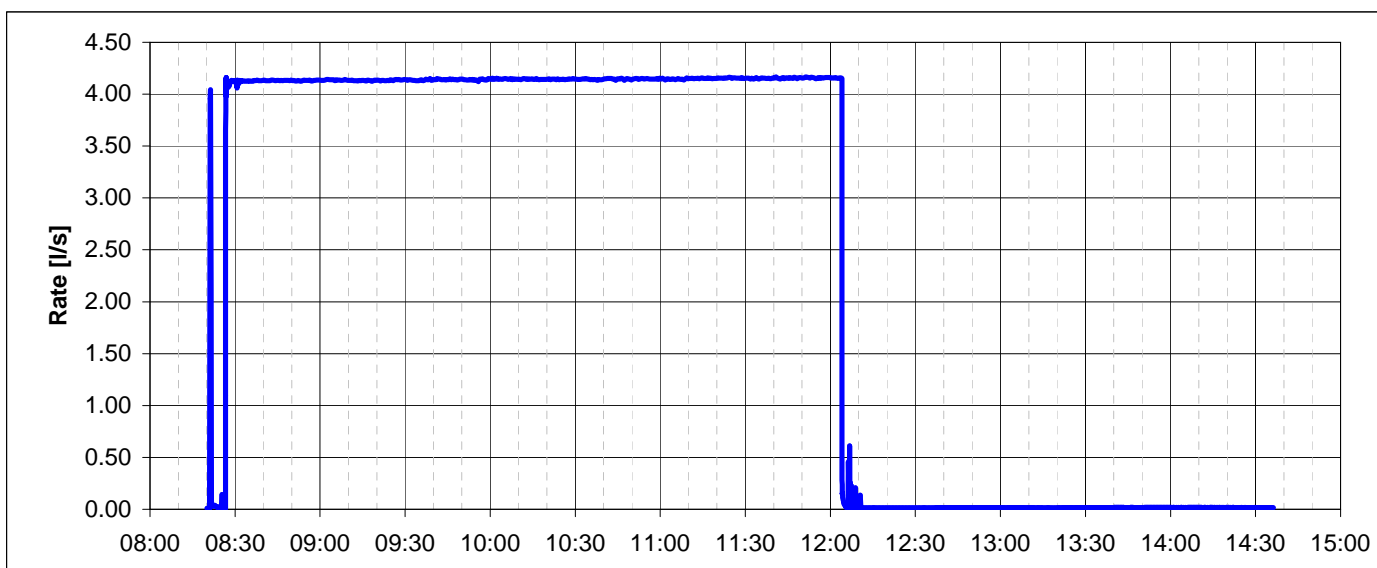
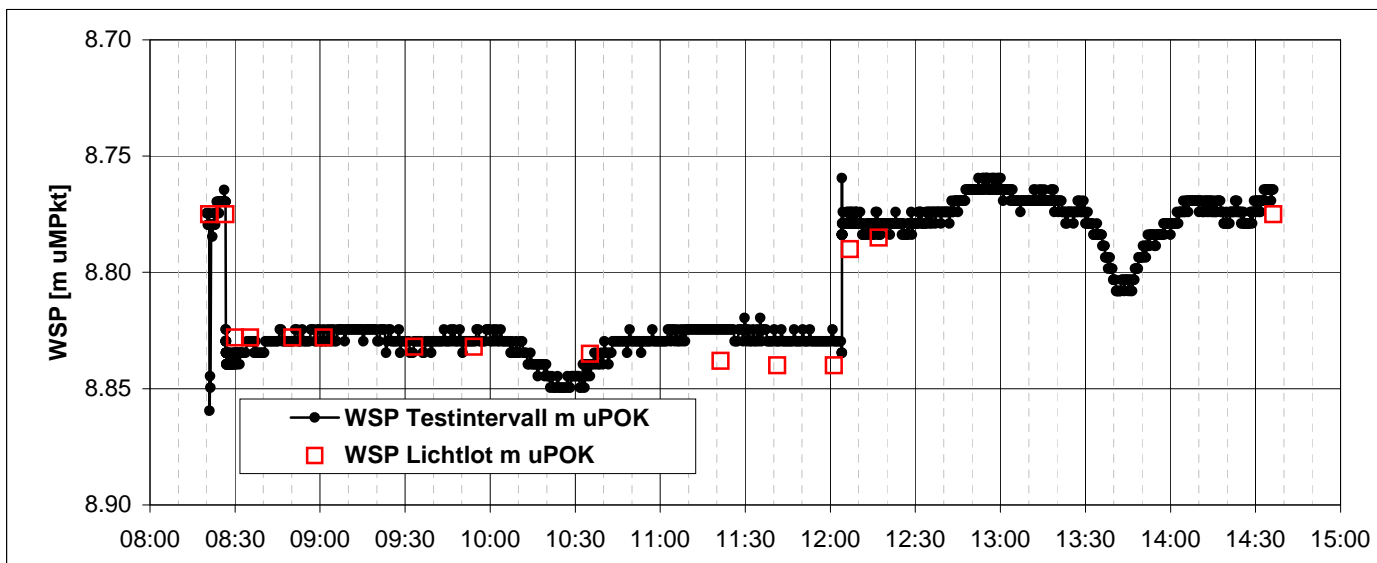


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	17.11.2009	FilterOK	6.66	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	CI37	RWSP	8.78	FilterUK	13.66	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



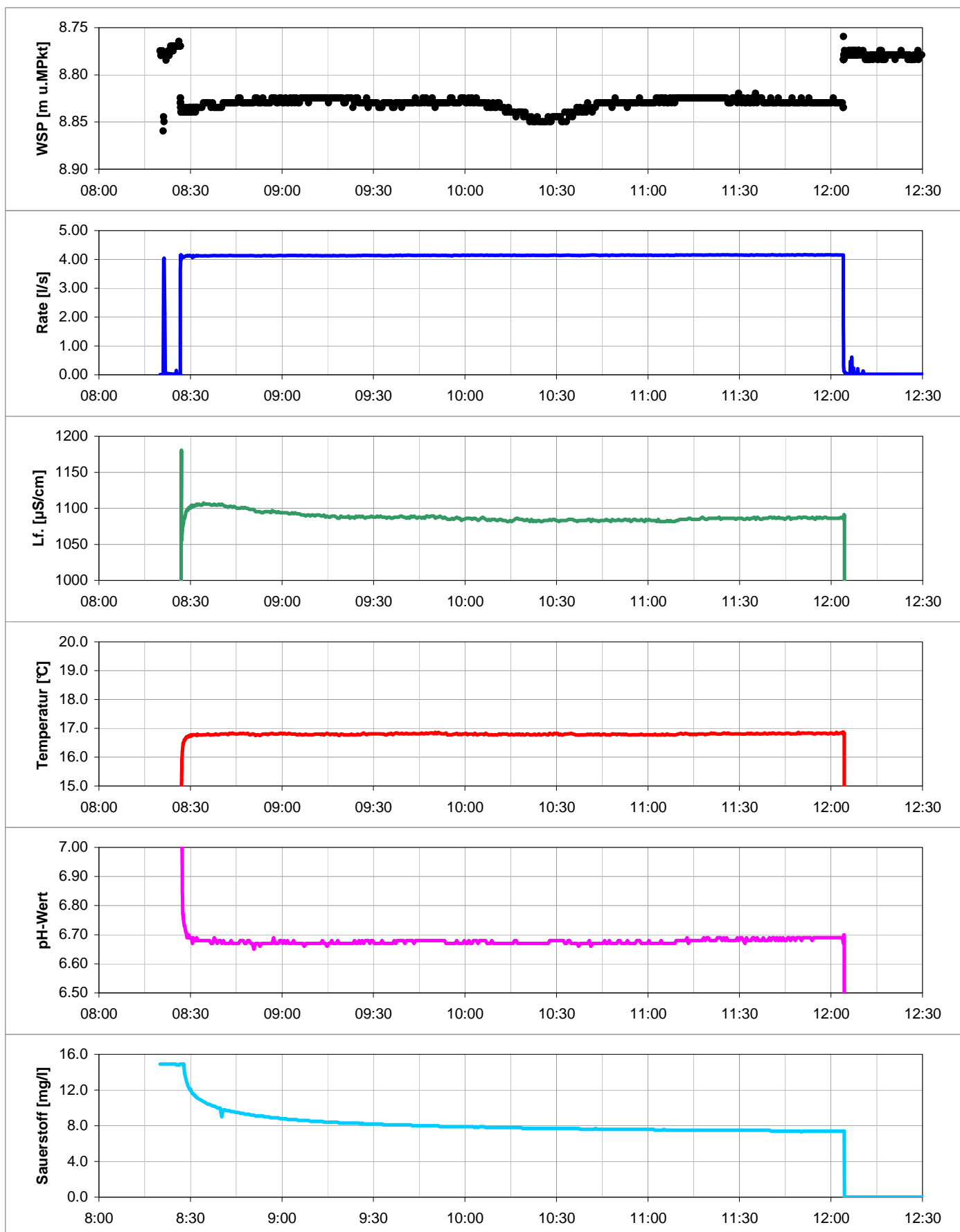


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	17.11.2009	FilterOK	6.66	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	CI37	RWSP	8.78	FilterUK	13.66	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI37

Datum : 17.11.2009

Aquifer : 8.78-13.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.750

Pumprate[l/s]: 4.12

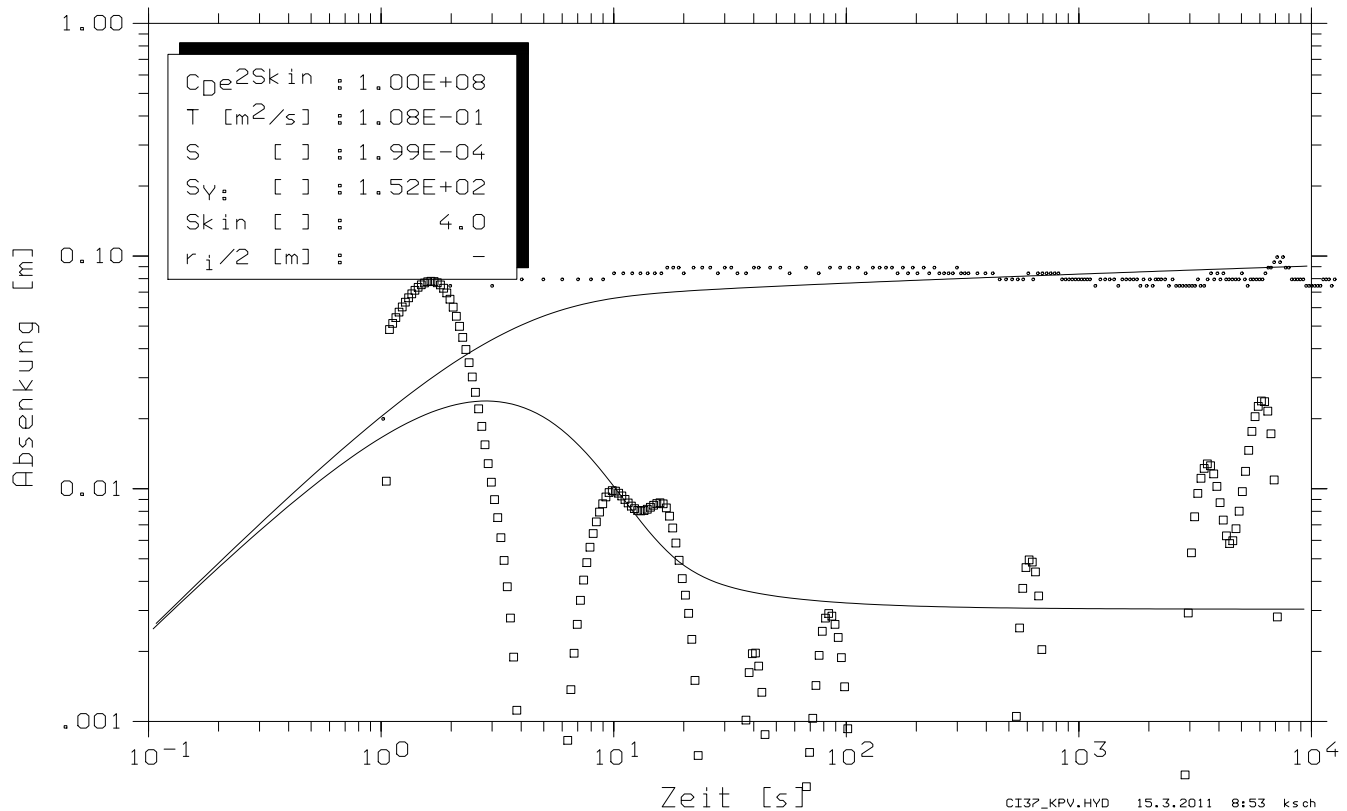


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



CI37\_KPV.HYD 15.3.2011 8:53 ksch

# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: CI37

Datum : 17.11.2009


Aquifer : 8.78-13.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.750

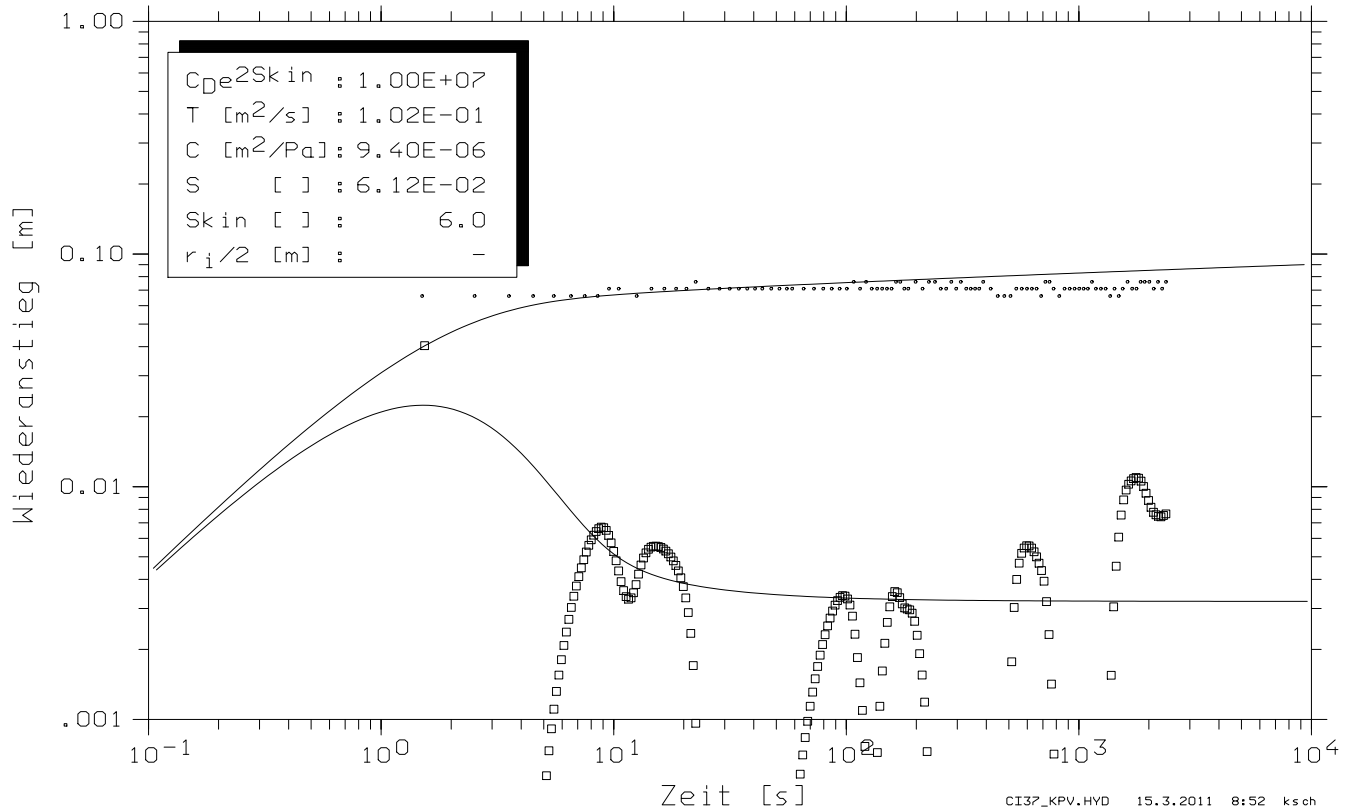
Pumprate[l/s]: 4.12

HPC  HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

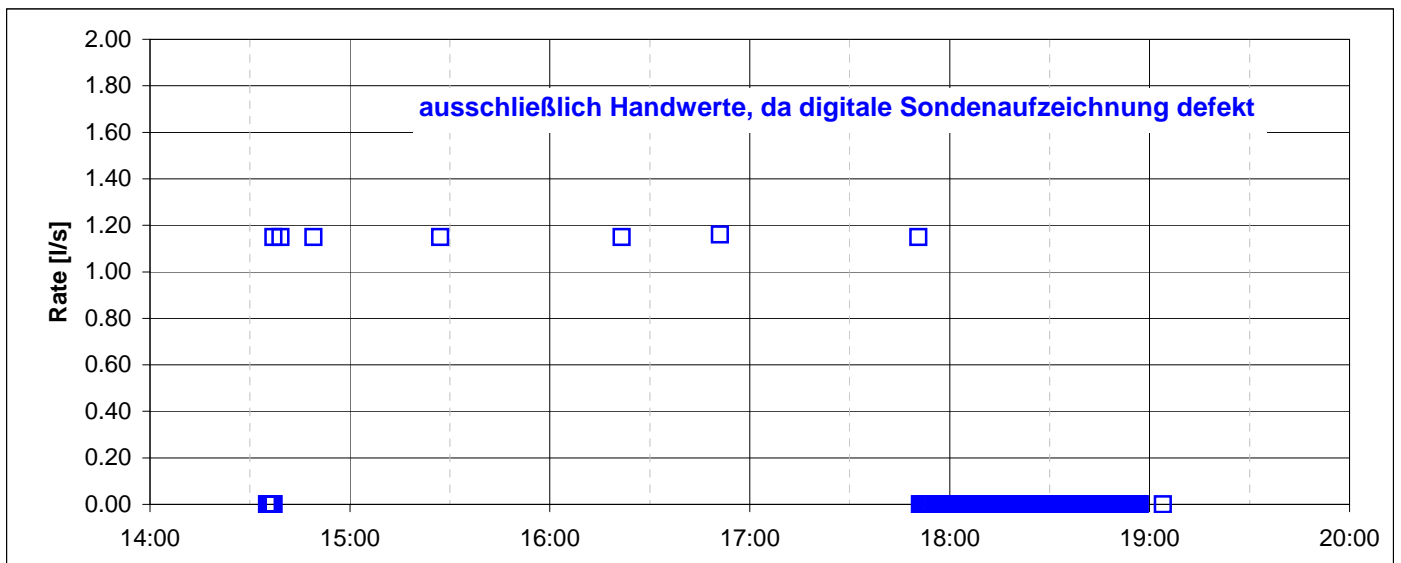
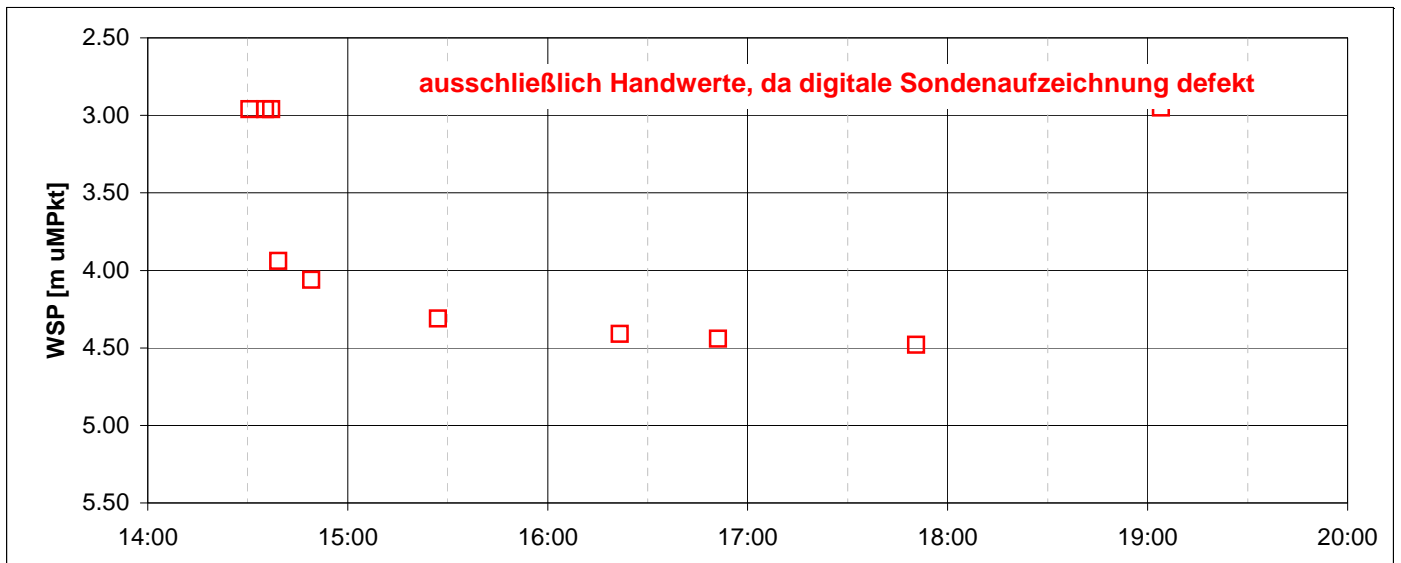
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	Kesslergrube	<b>Datum</b>	20.05.2010	<b>FilterOK</b>	3.00	<b>Testleiter</b>	Schreiber-Krämer
<b>GWM</b>	KE23a	<b>RWSP</b>	3.02	<b>FilterUK</b>	7.50	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m u. ROK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE 23a

Datum : 20.05.2010

Aquifer : 2.70-7.60m

Geologie: Kies

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 2.950

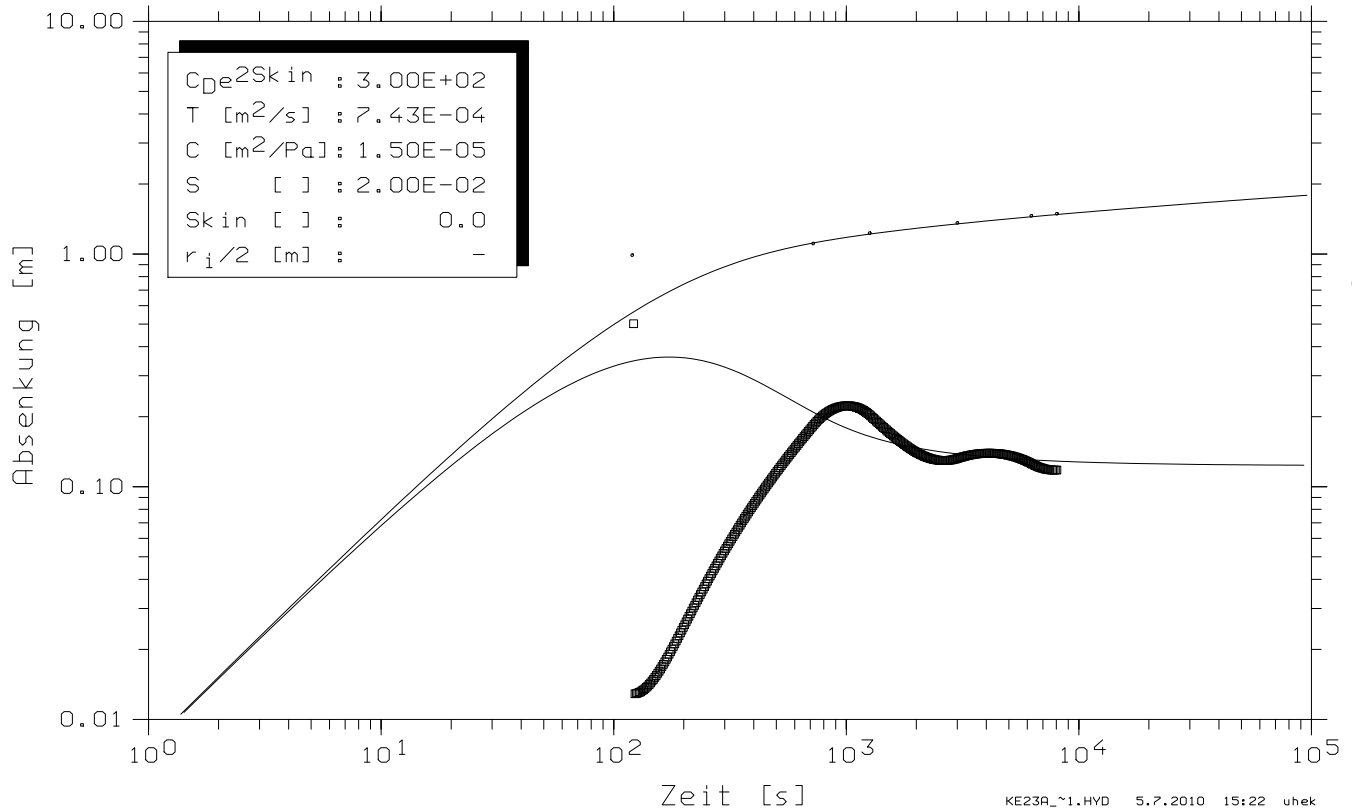
Pumprate[l/s]: 1.15

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

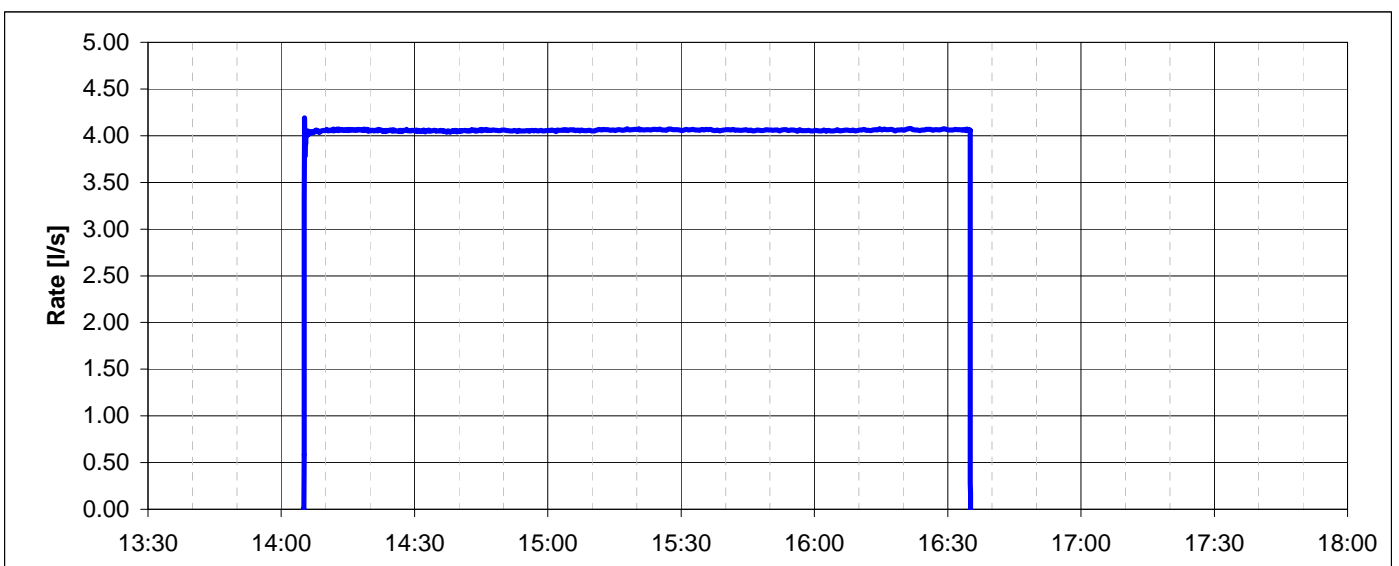
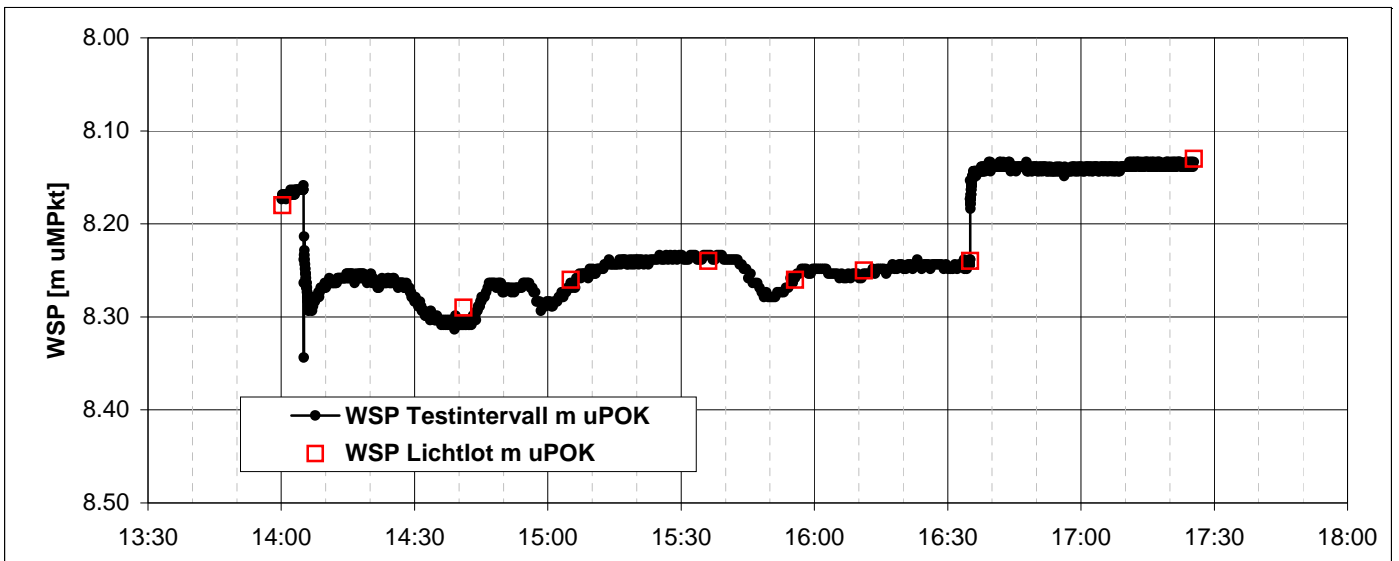
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	05.11.2009	FilterOK	6.42	Testleiter	Lampert
GWM	KE24	RWSP	8.13	FilterUK	18.02	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

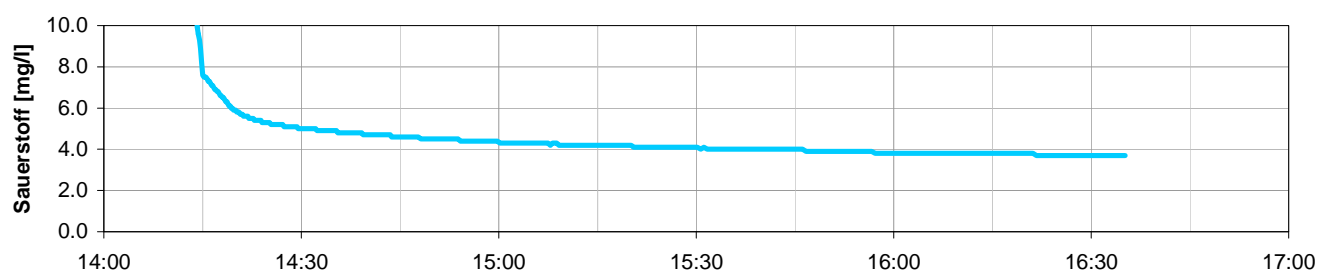
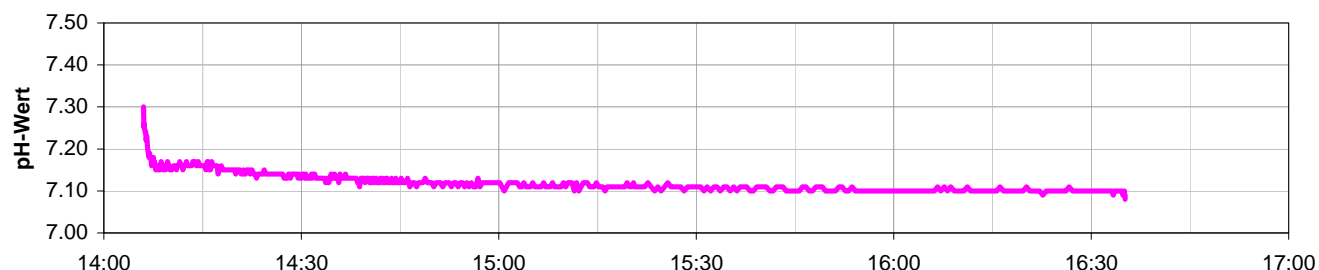
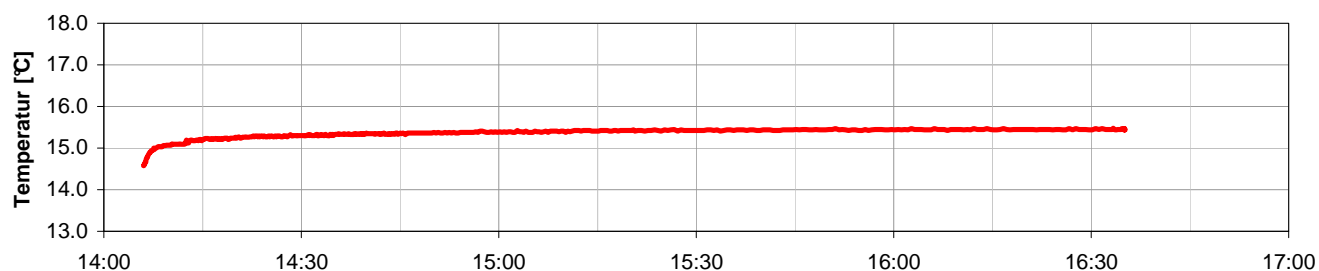
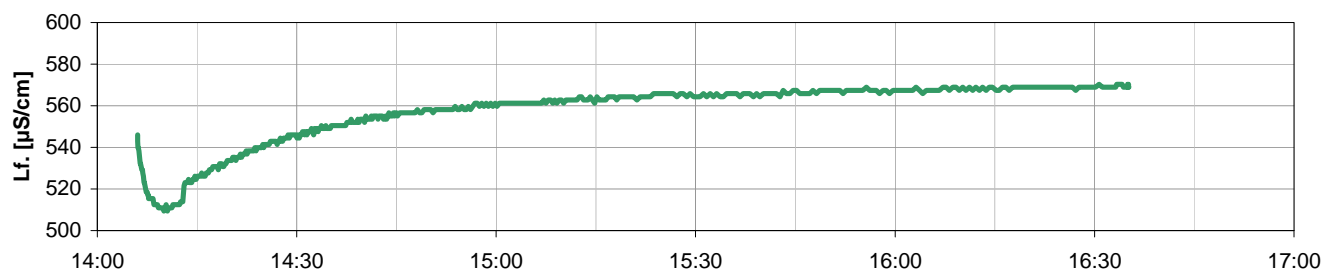
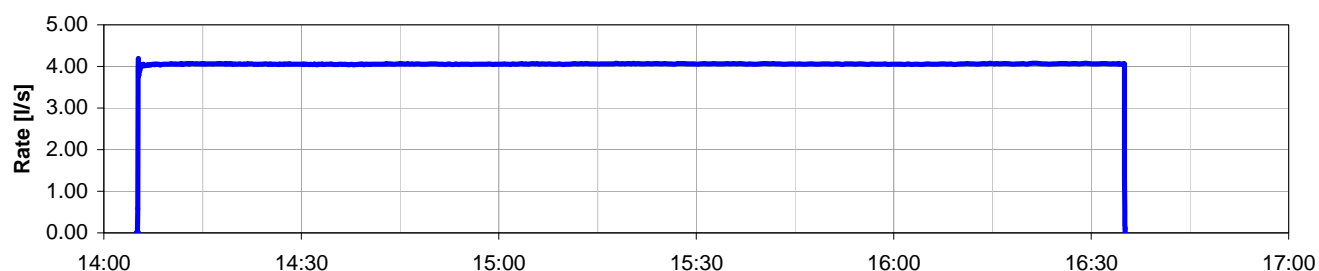
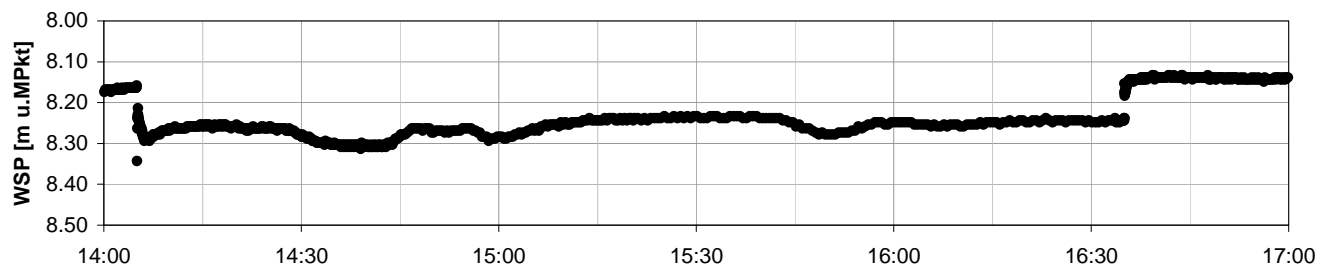


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	05.11.2009	FilterOK	6.42	Testleiter	Lampert
GWM	KE24	RWSP	8.13	FilterUK	18.02	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE24

Datum : 05.11.2009

Aquifer : 8.13-18.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.130

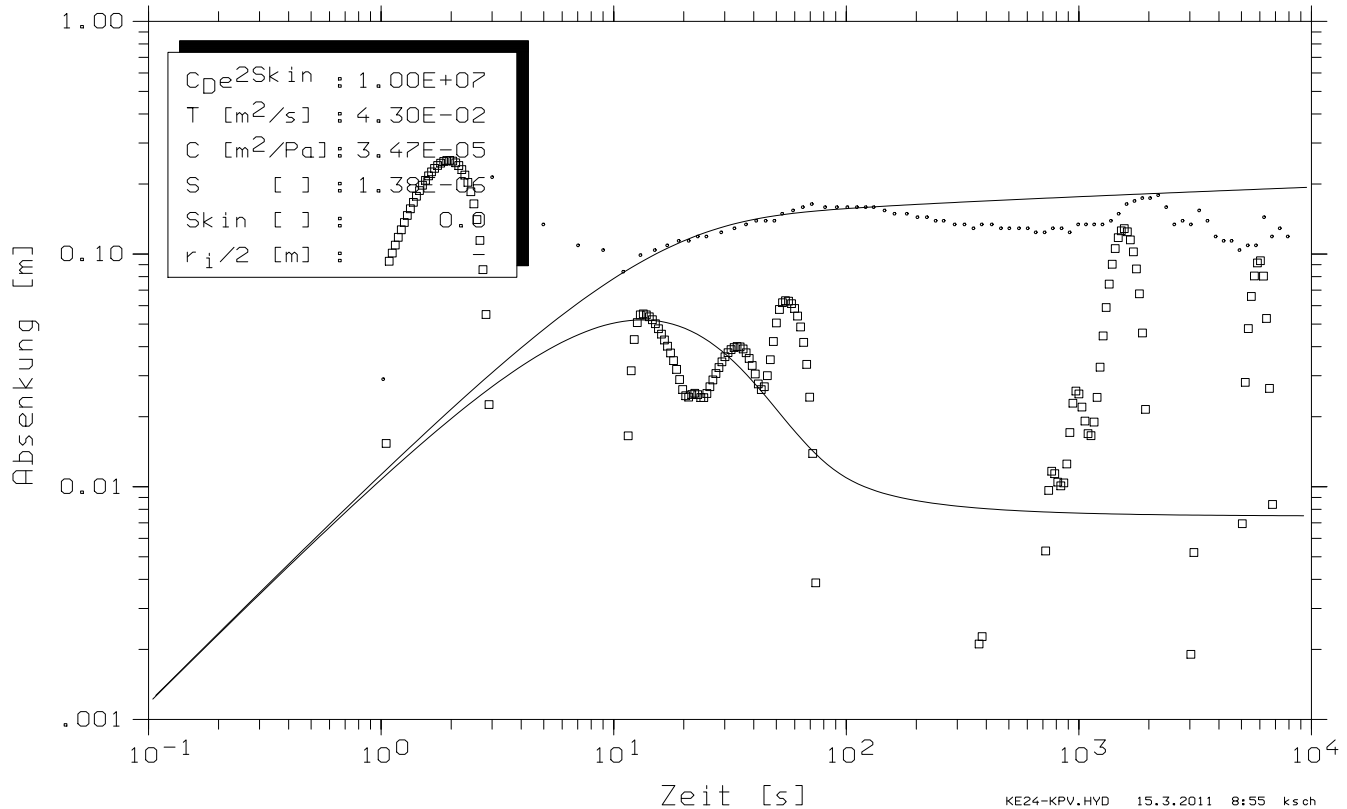
Pumprate[l/s]: 4.04

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: KE24

Datum : 05.11.2009

Aquifer : 8.13-18.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.130

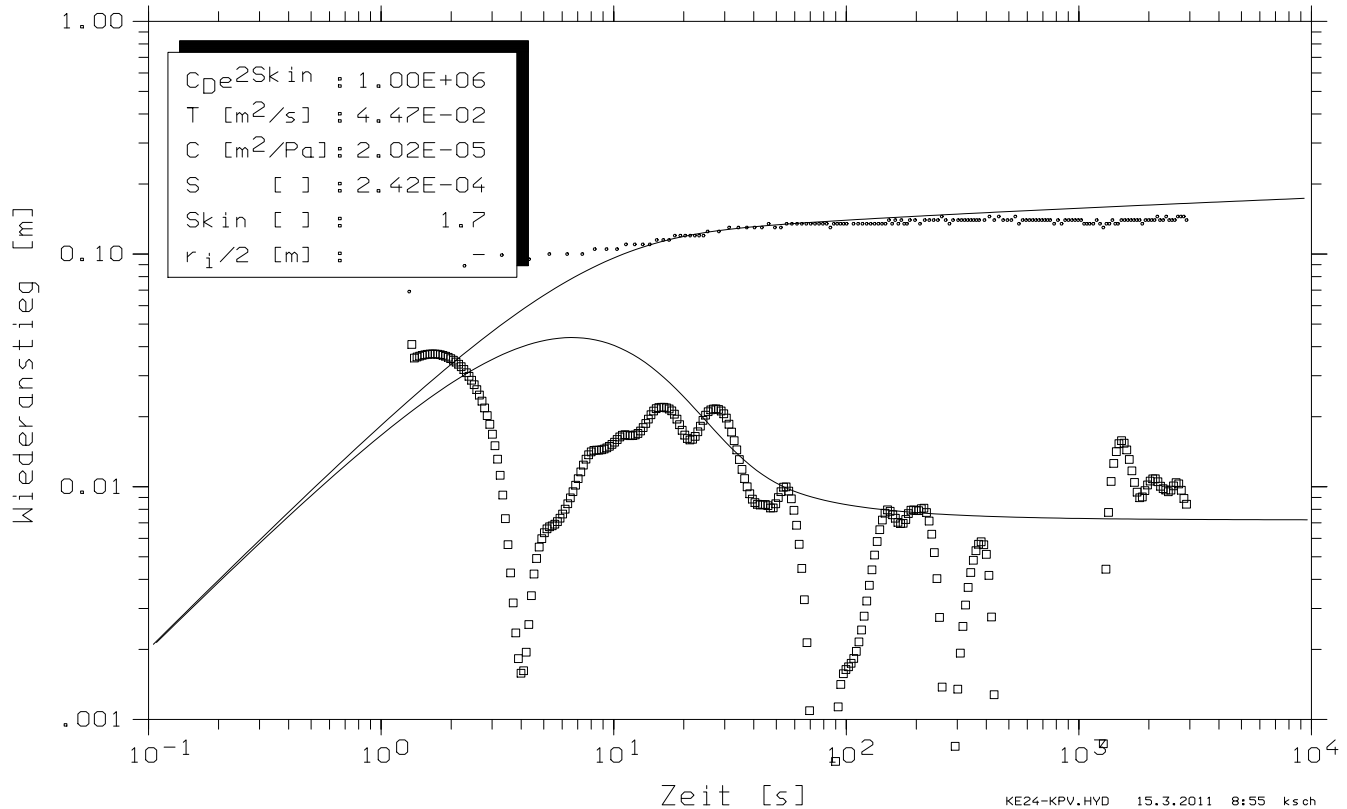
Pumprate[l/s]: 4.04

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

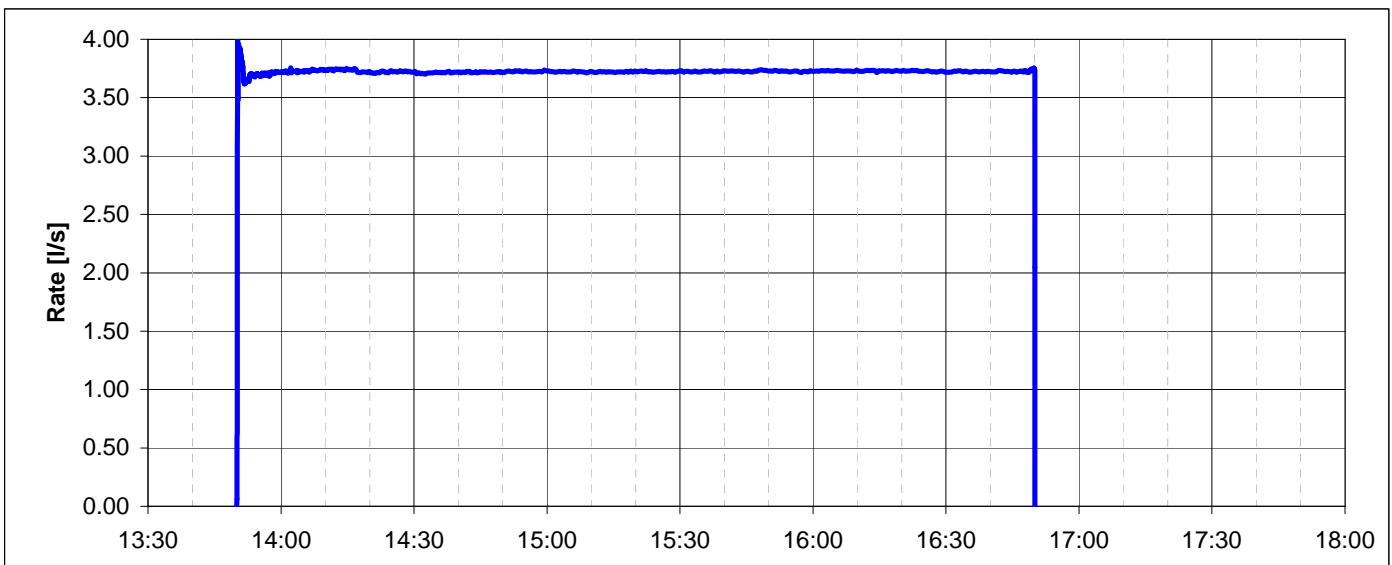
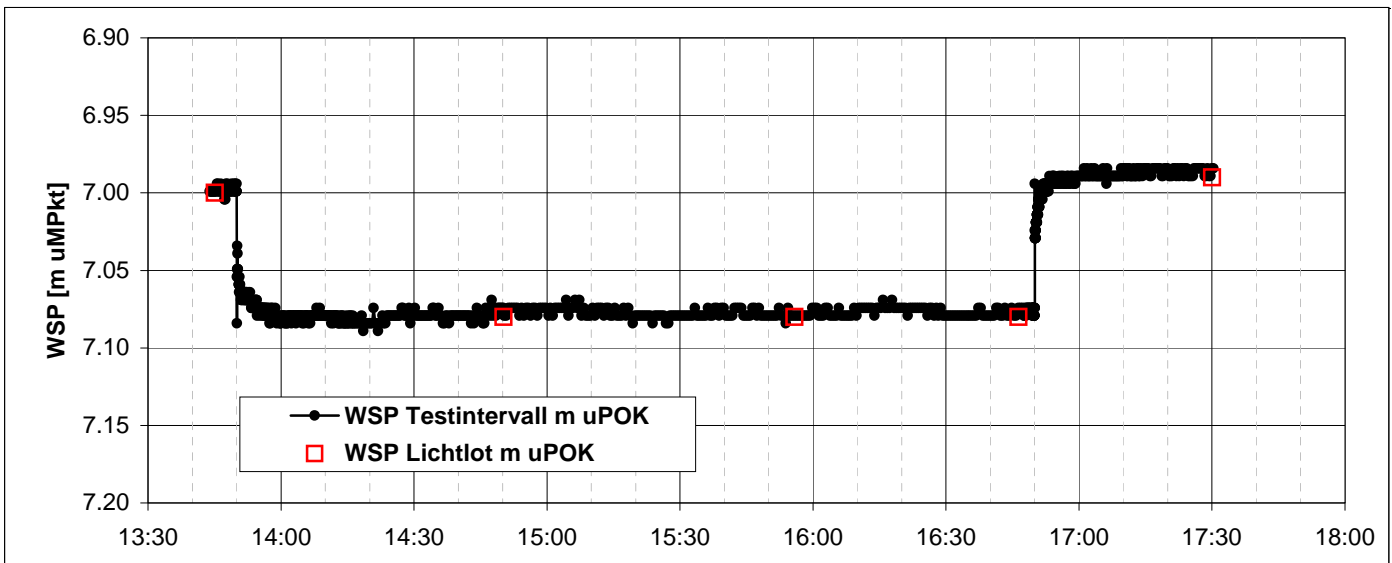
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

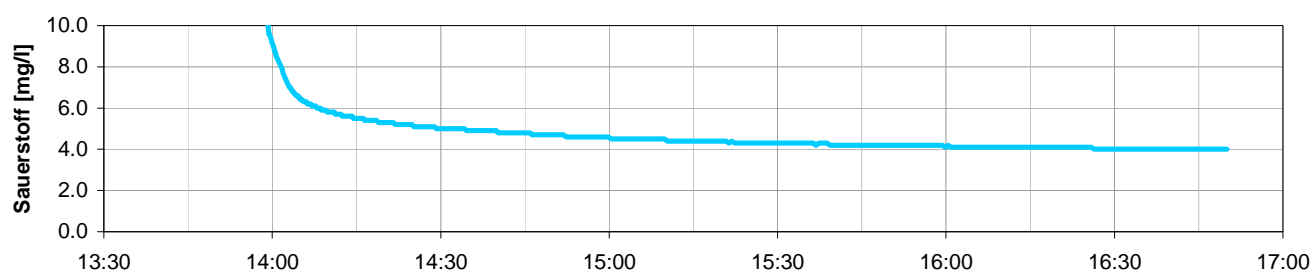
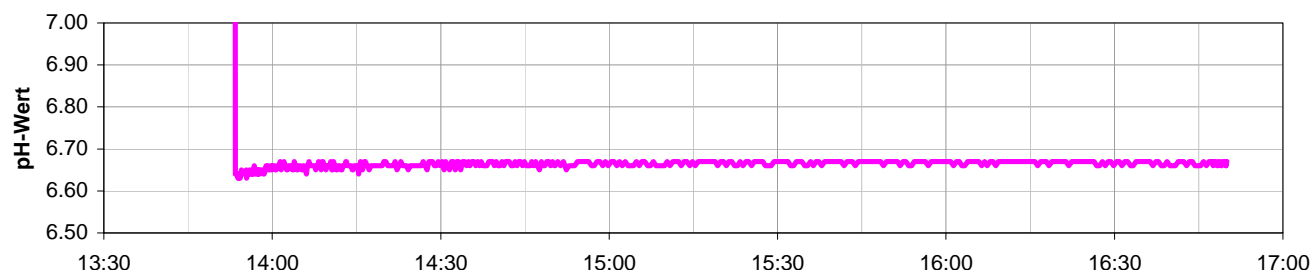
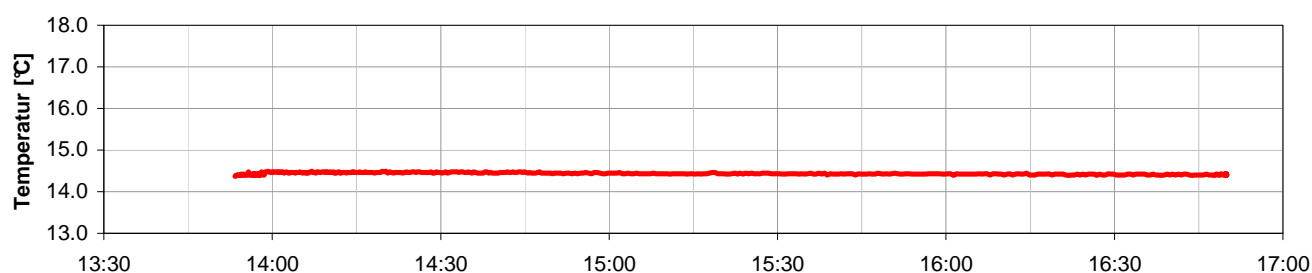
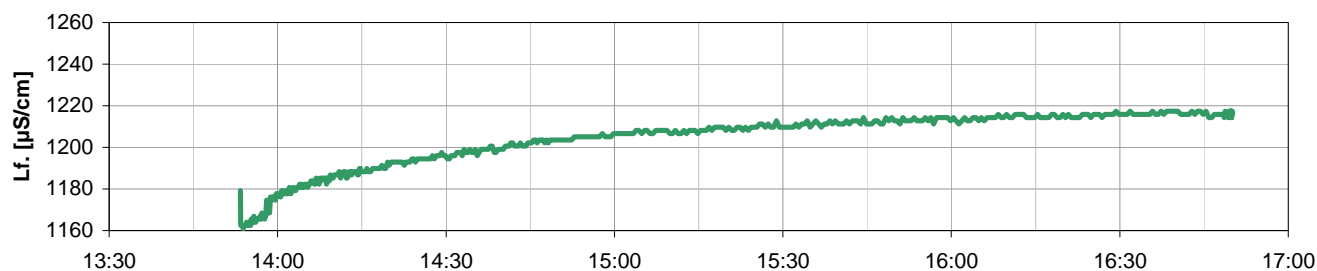
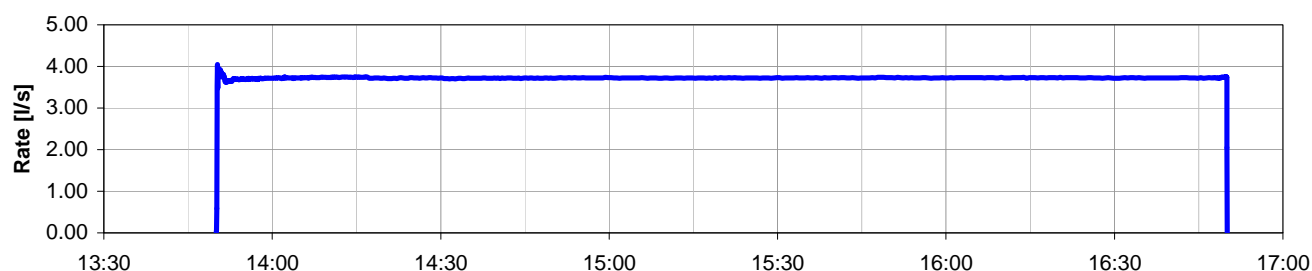
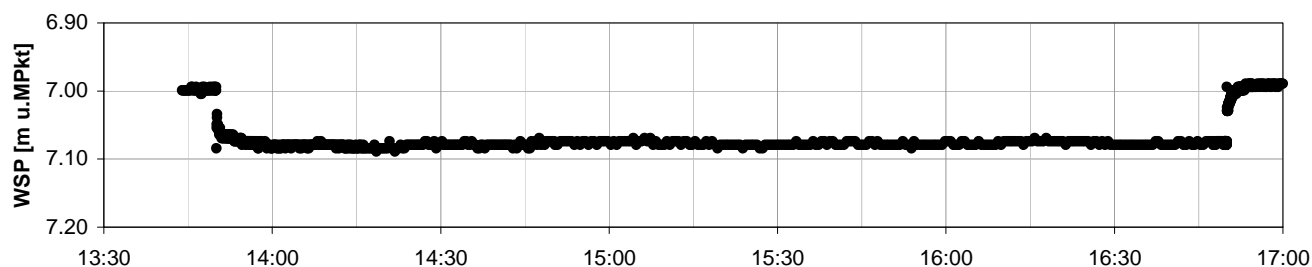
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	03.11.2009	FilterOK	6.03	Testleiter	Lampert
GWM	KE25	RWSP	6.98	FilterUK	13.98	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	03.11.2009	<b>FilterOK</b>	6.03	<b>Testleiter</b>	Lampert
<b>GWM</b>	KE25	<b>RWSP</b>	6.98	<b>FilterUK</b>	13.98	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE25

Datum : 03.11.2009

Aquifer : 6.98-14.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.980

Pumprate[l/s]: 3.71

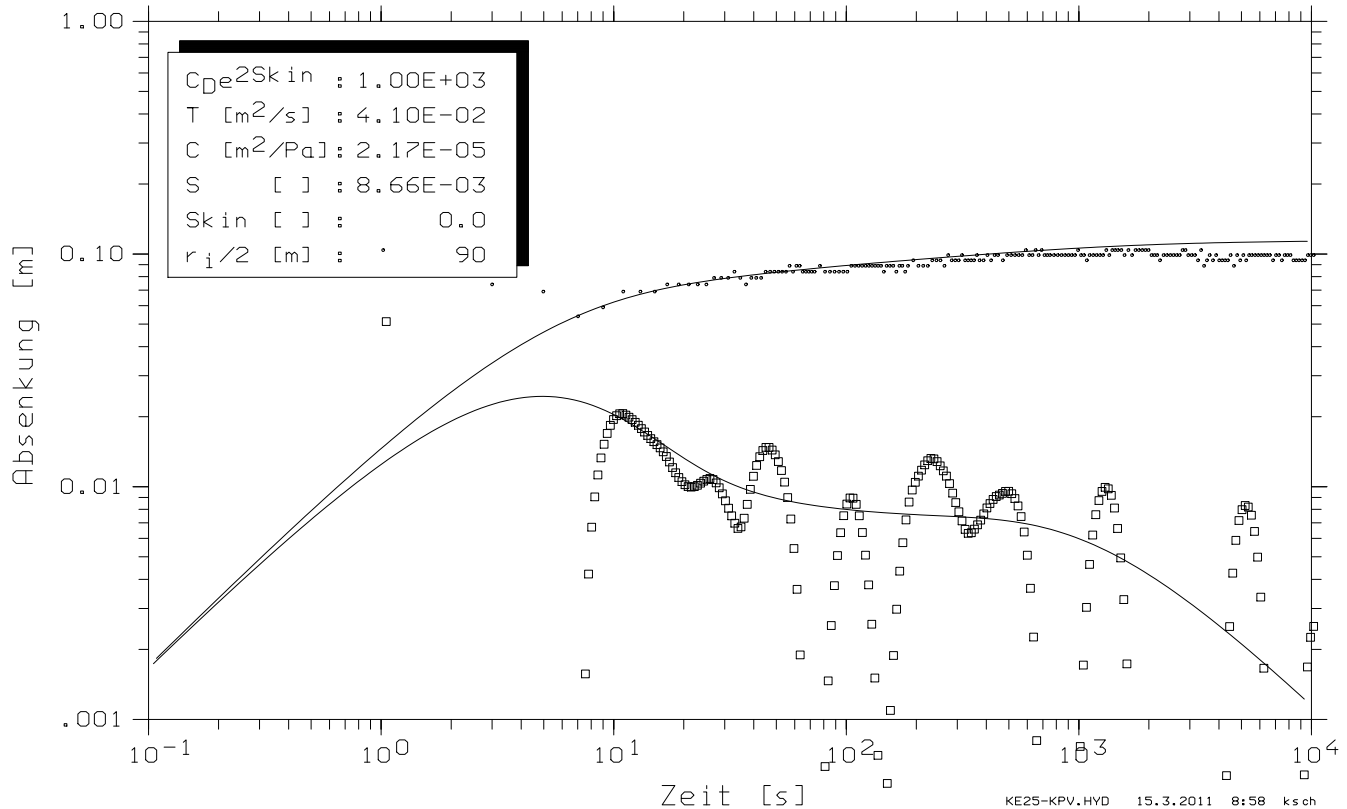


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE25

Datum : 03.11.2009

Aquifer : 6.98-14.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.980

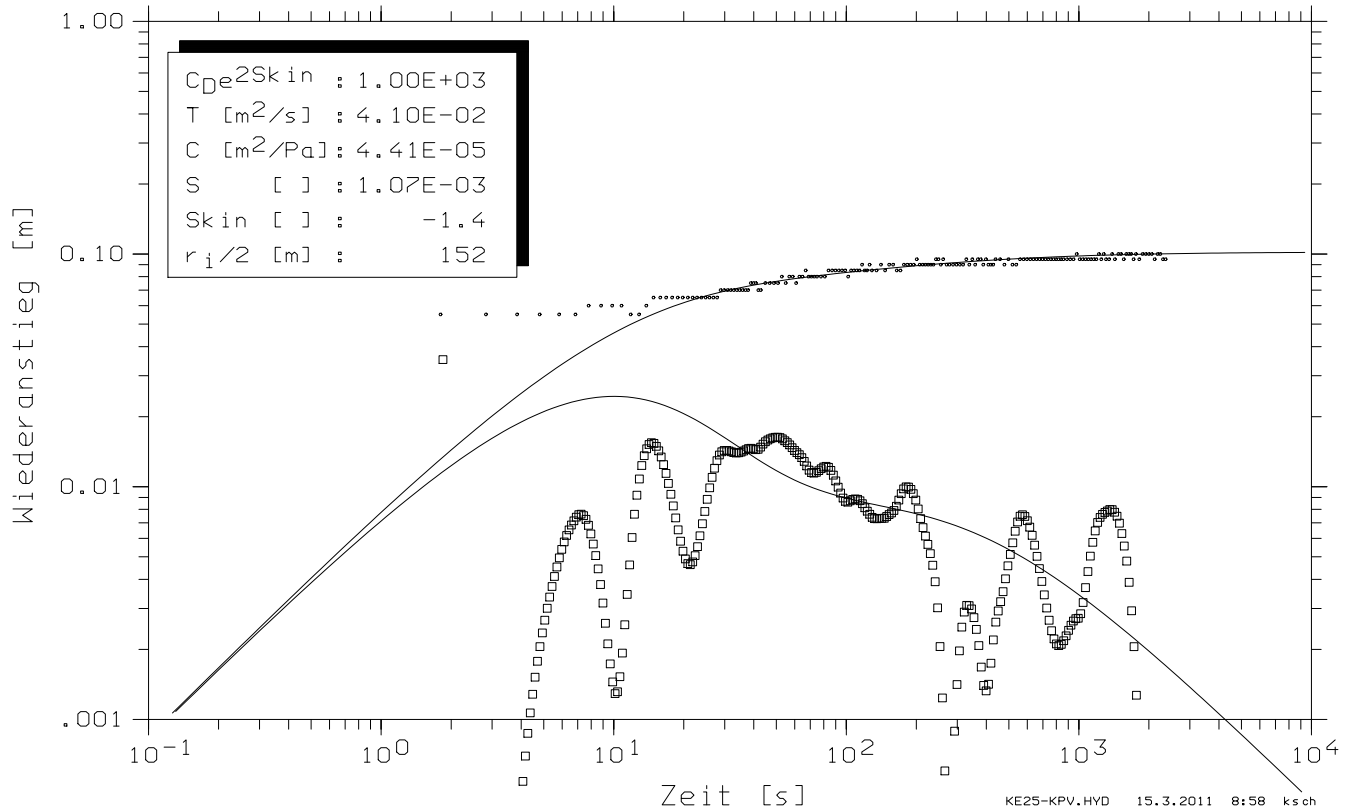
Pumprate[l/s]: 3.71

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

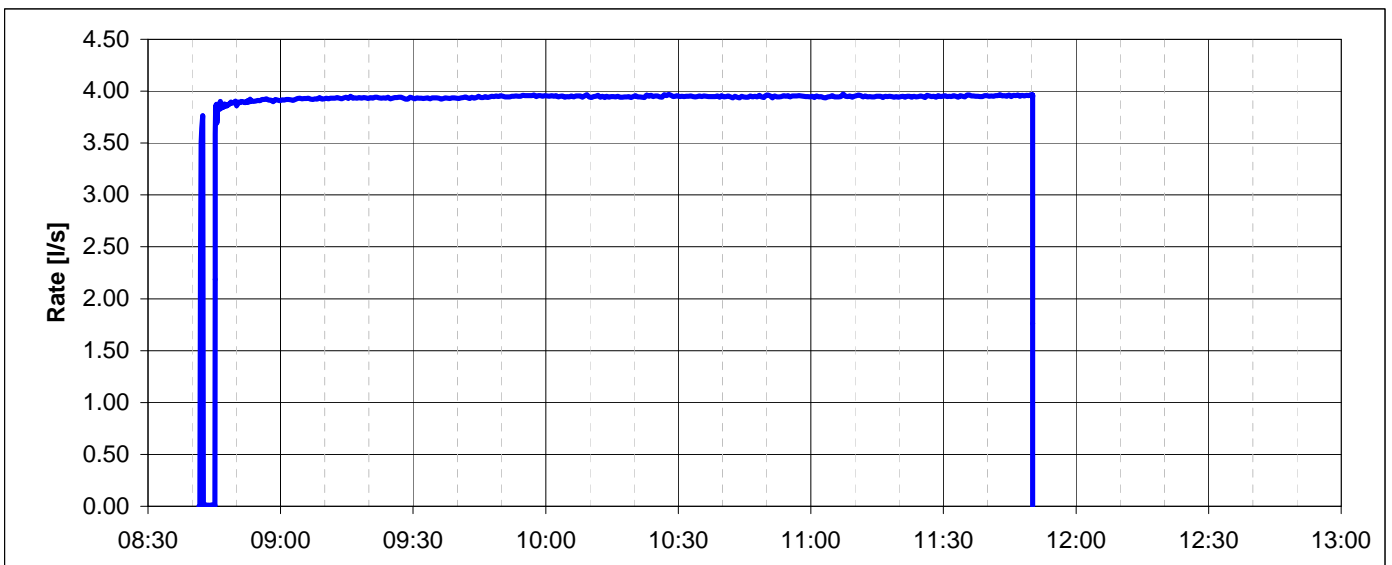
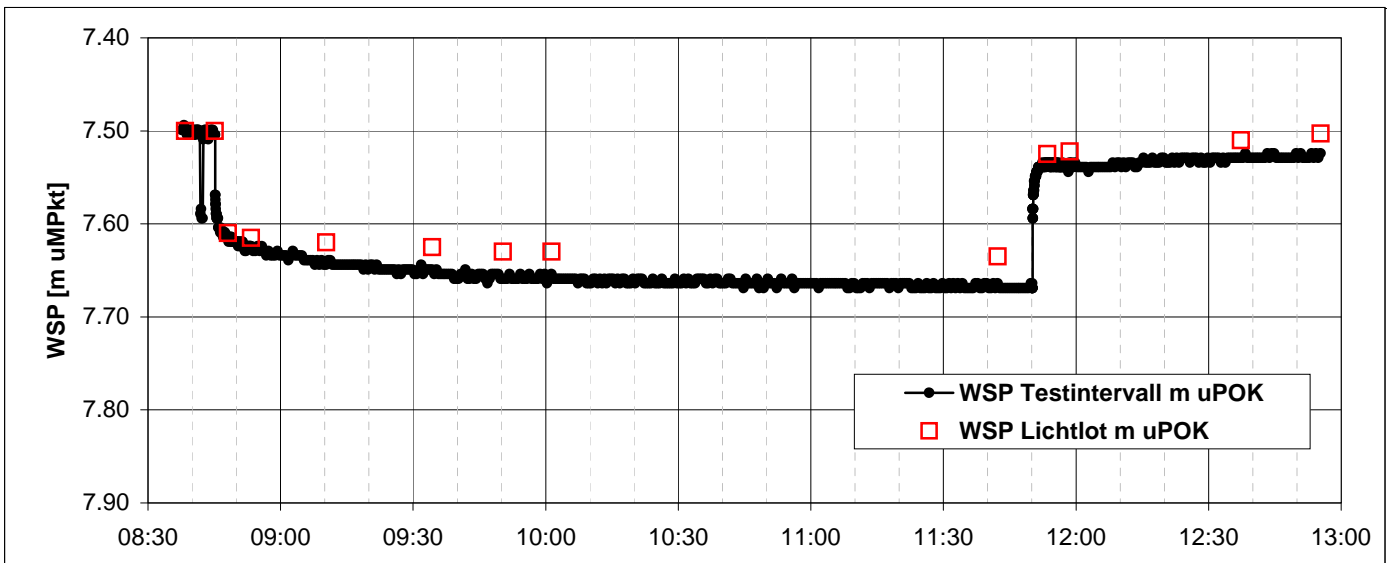
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	10.11.2009	FilterOK	6.08	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE26	RWSP	7.50	FilterUK	19.08	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

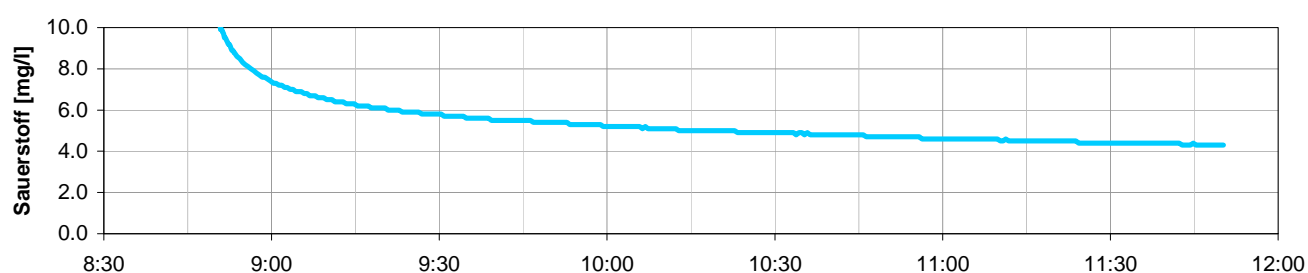
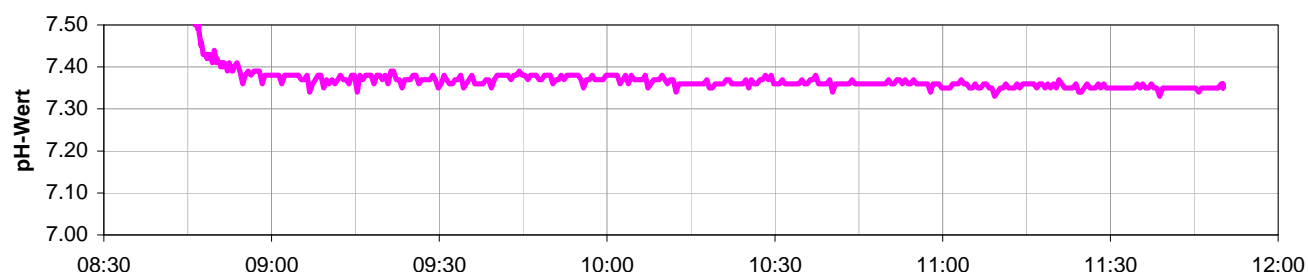
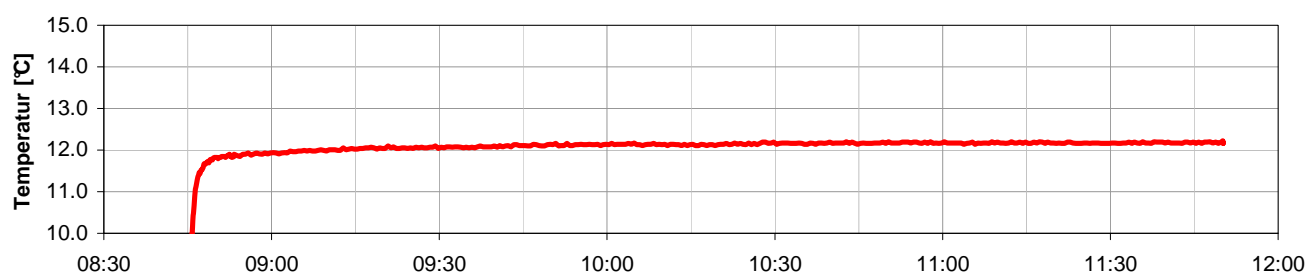
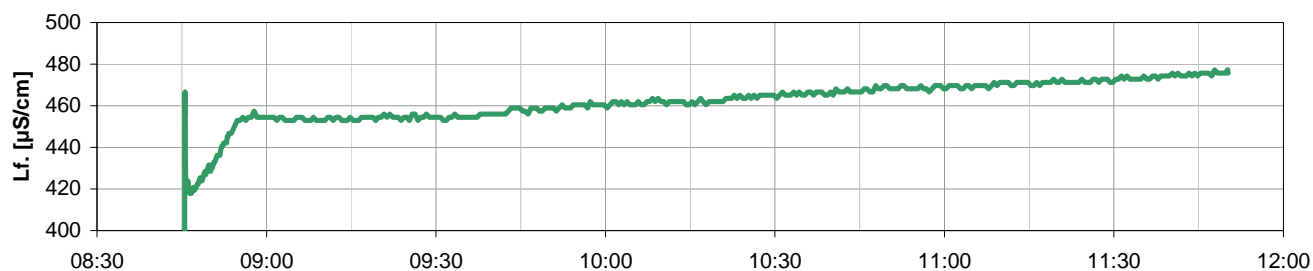
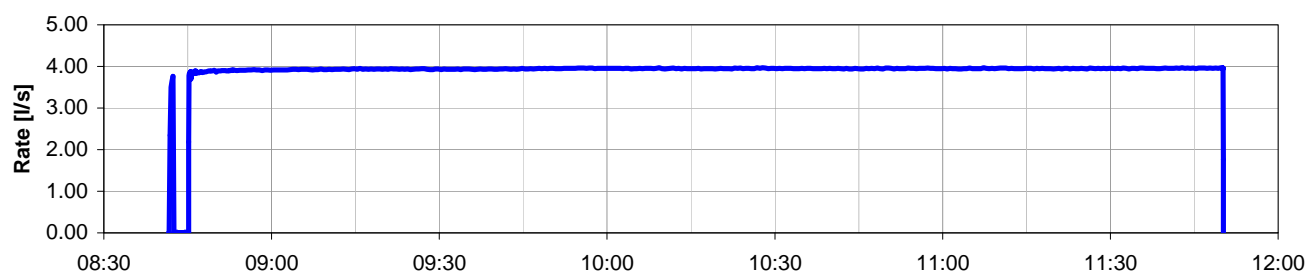
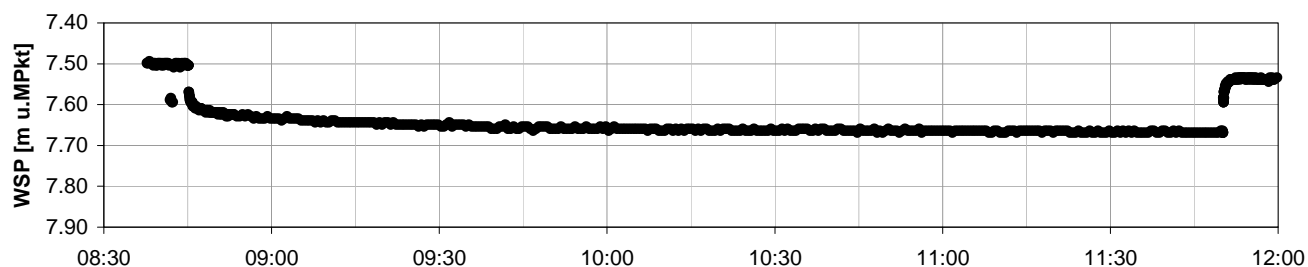


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	10.11.2009	FilterOK	6.08	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE26	RWSP	7.50	FilterUK	19.08	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE26

Datum : 10.11.2009

Aquifer : 7.50-19.1m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.500

Pumprate[l/s]: 3.95

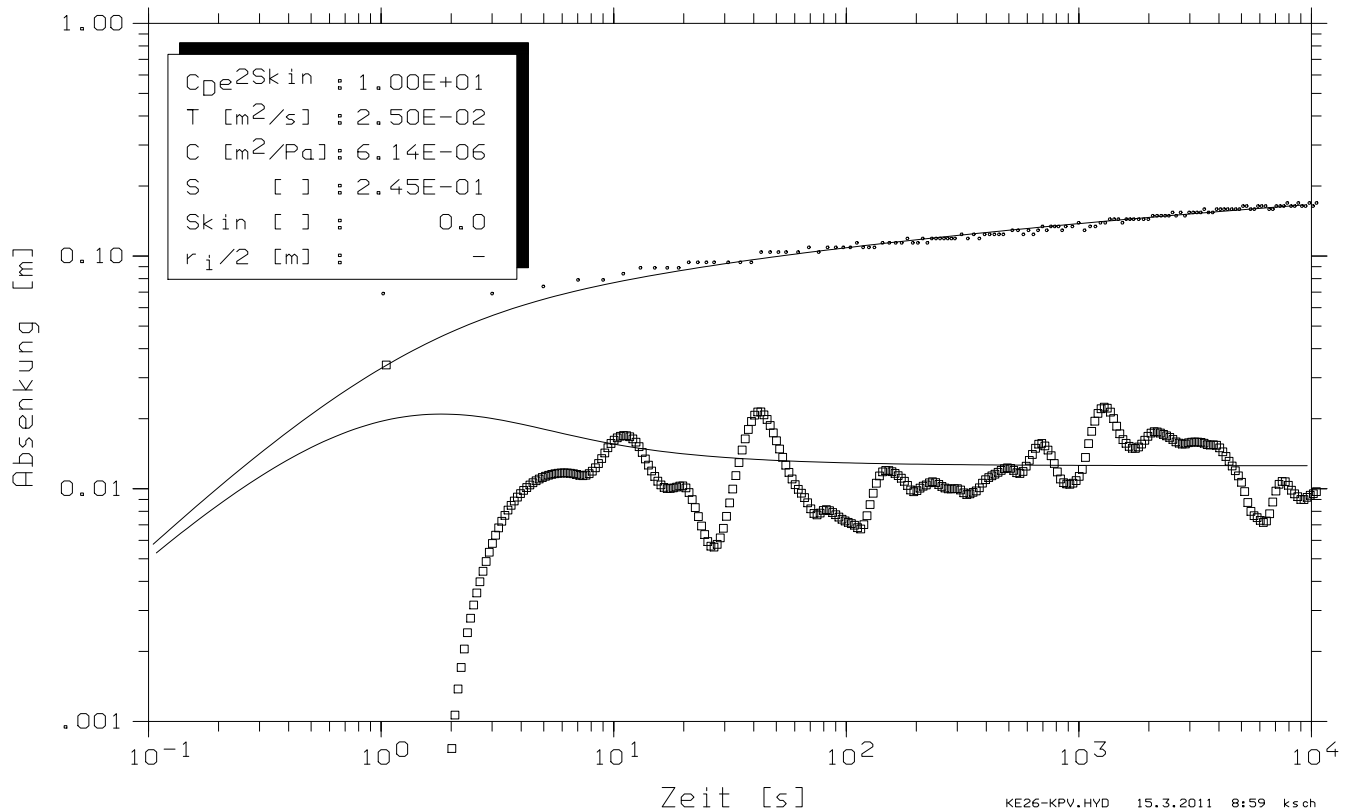


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170





# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE26

Datum : 10.11.2009

Aquifer : 7.50-19.1m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.500

Pumprate[l/s]: 3.95

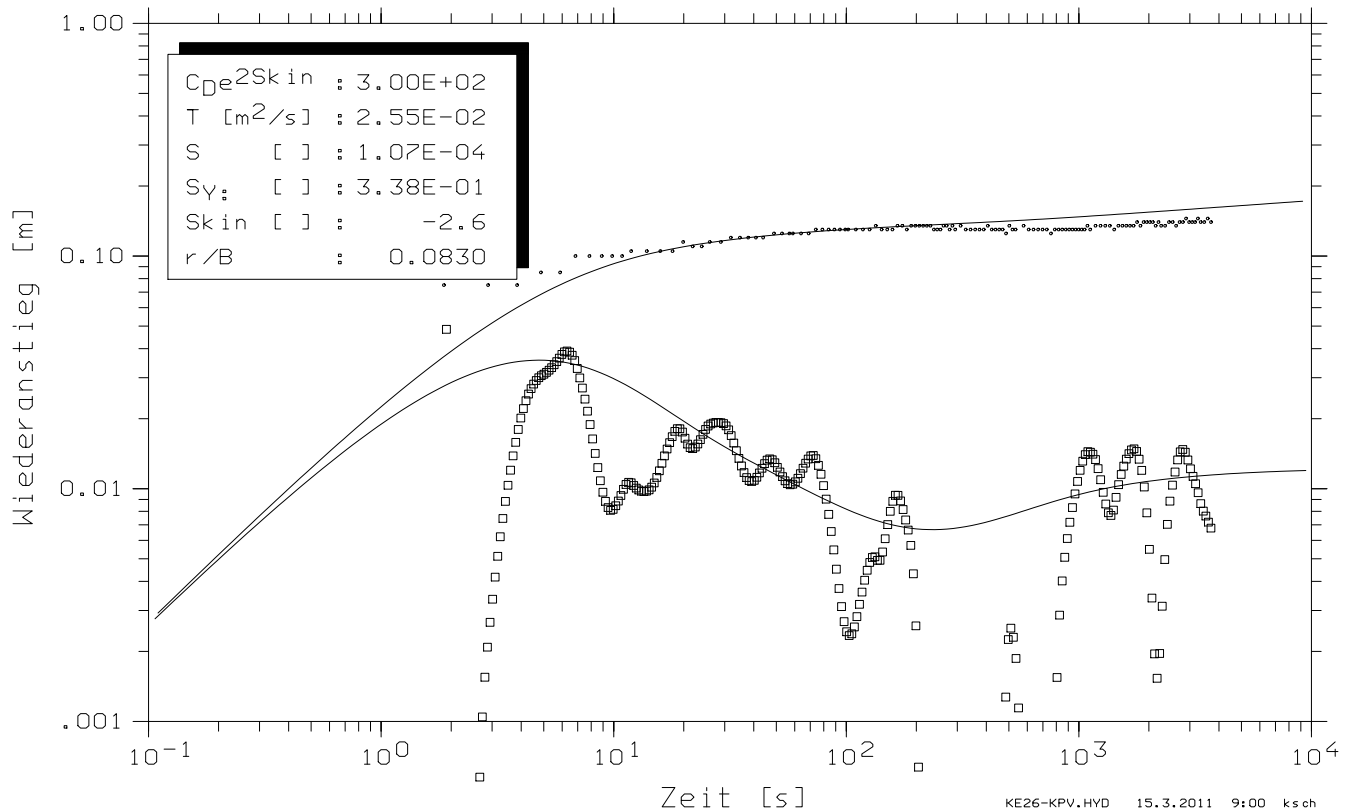


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

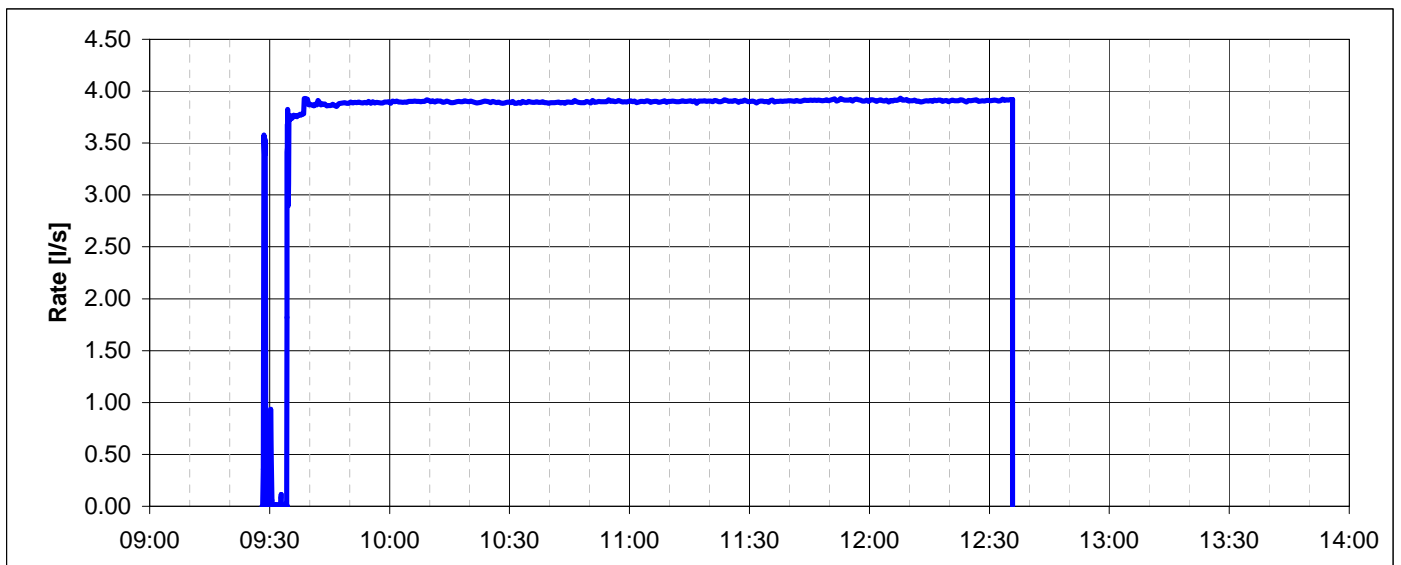
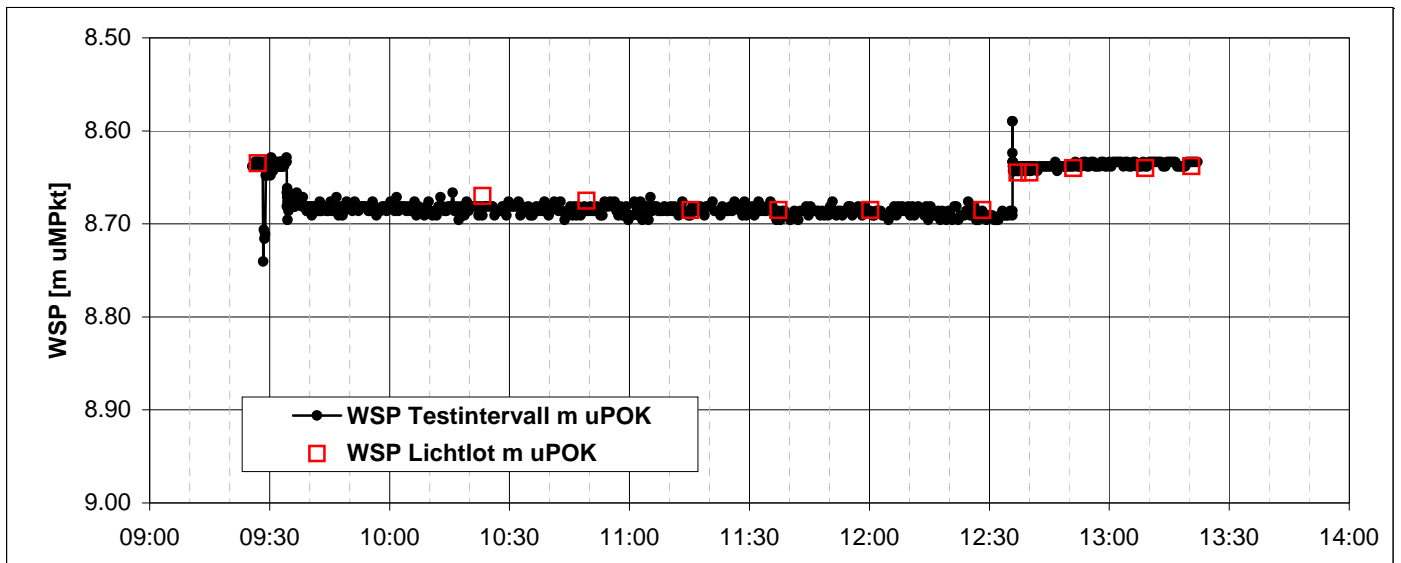
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	09.11.2009	<b>FilterOK</b>	7.16	<b>Testleiter</b>	Schreiber-Krämer
<b>GWM</b>	KE27	<b>RWSP</b>	8.63	<b>FilterUK</b>	20.66	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	

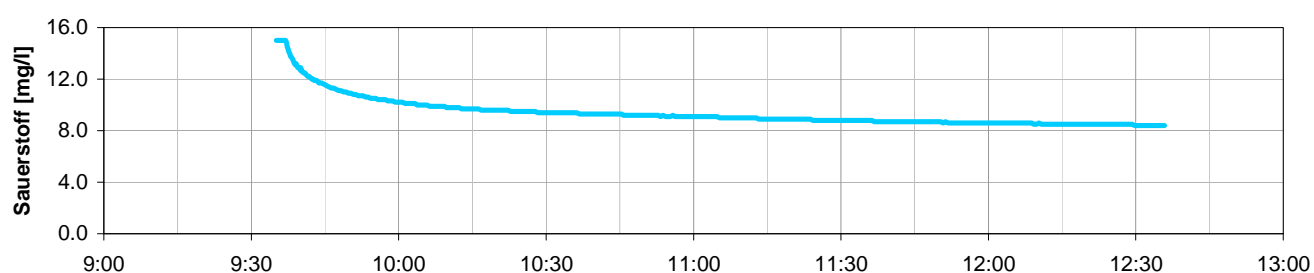
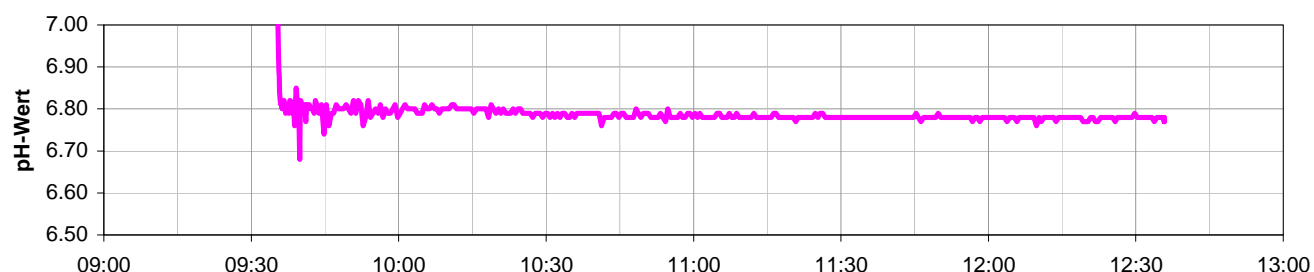
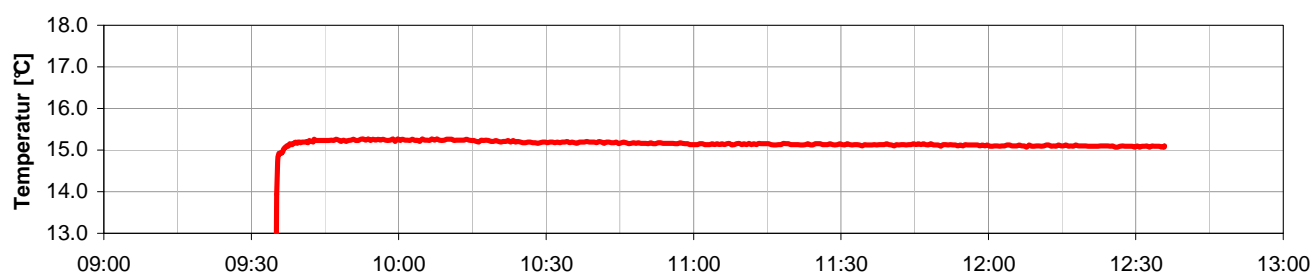
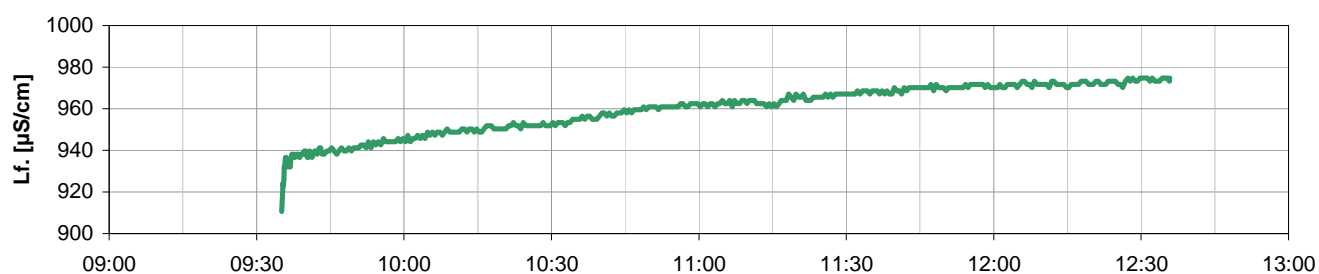
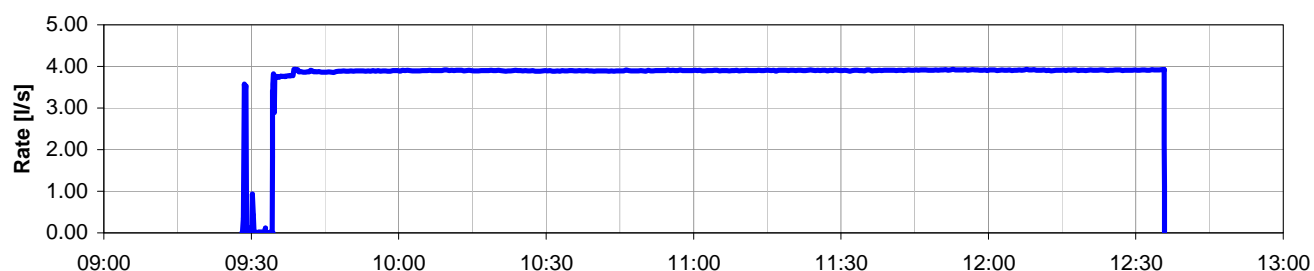
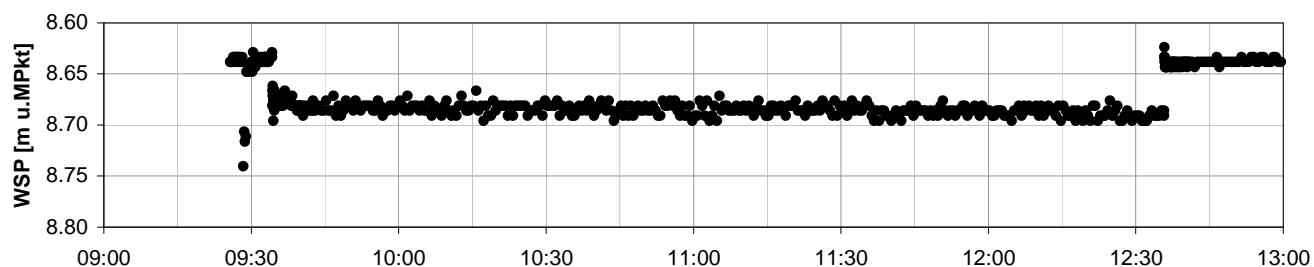


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	09.11.2009	FilterOK	7.16	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE27	RWSP	8.63	FilterUK	20.66	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE27

Datum : 09.11.2009

Aquifer : 8.63-20.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.630

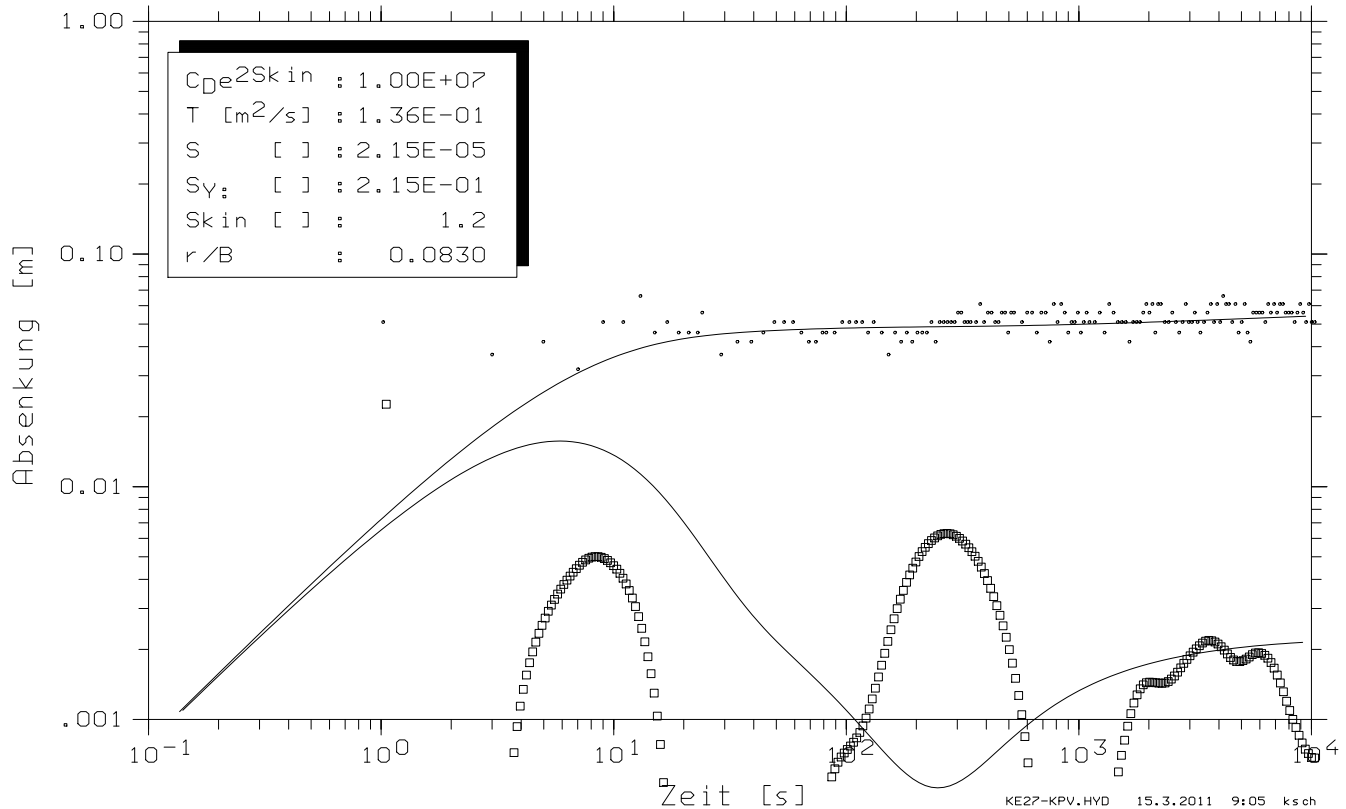
Pumprate[l/s]: 3.88

HPG 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: KE27

Datum : 09.11.2009

Aquifer : 8.63-20.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.630

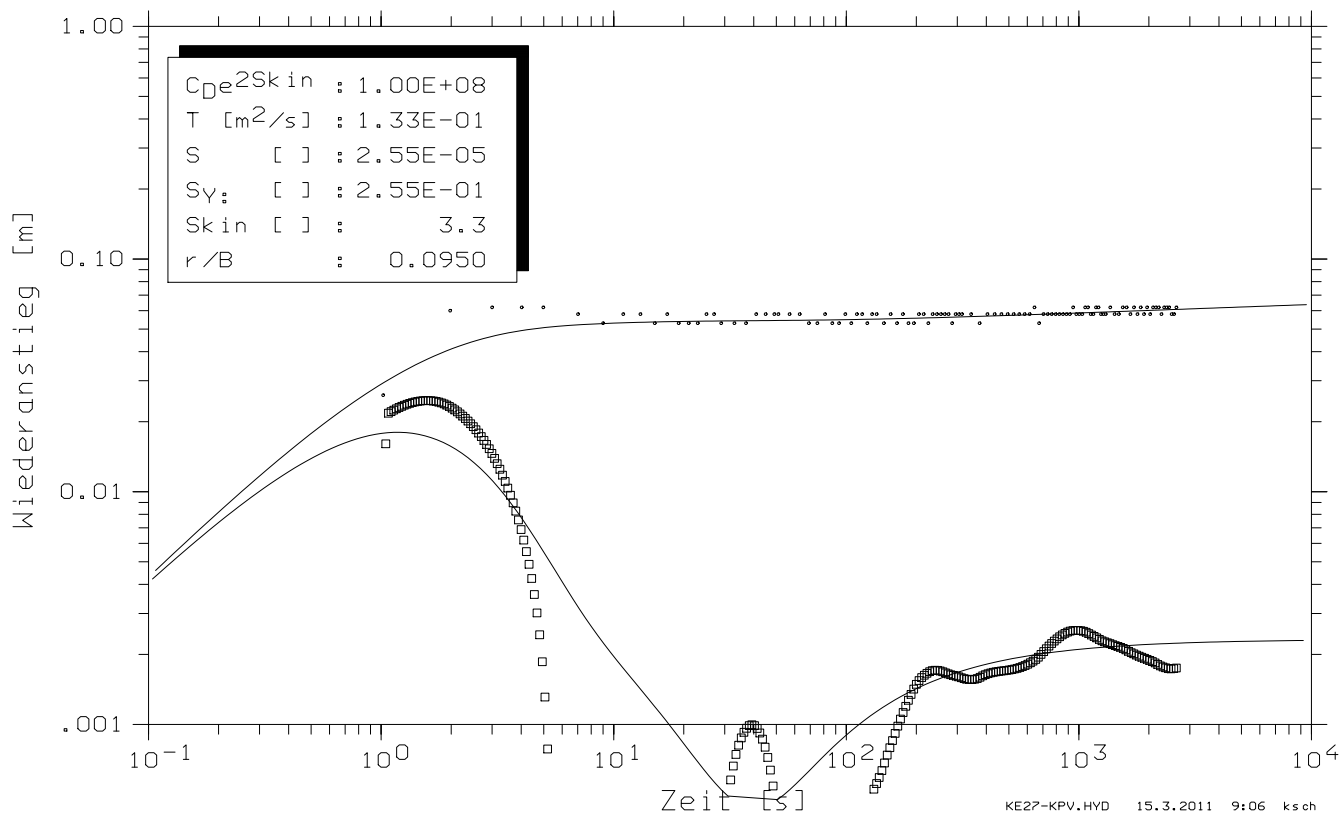
Pumprate[l/s]: 3.88

HPG HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

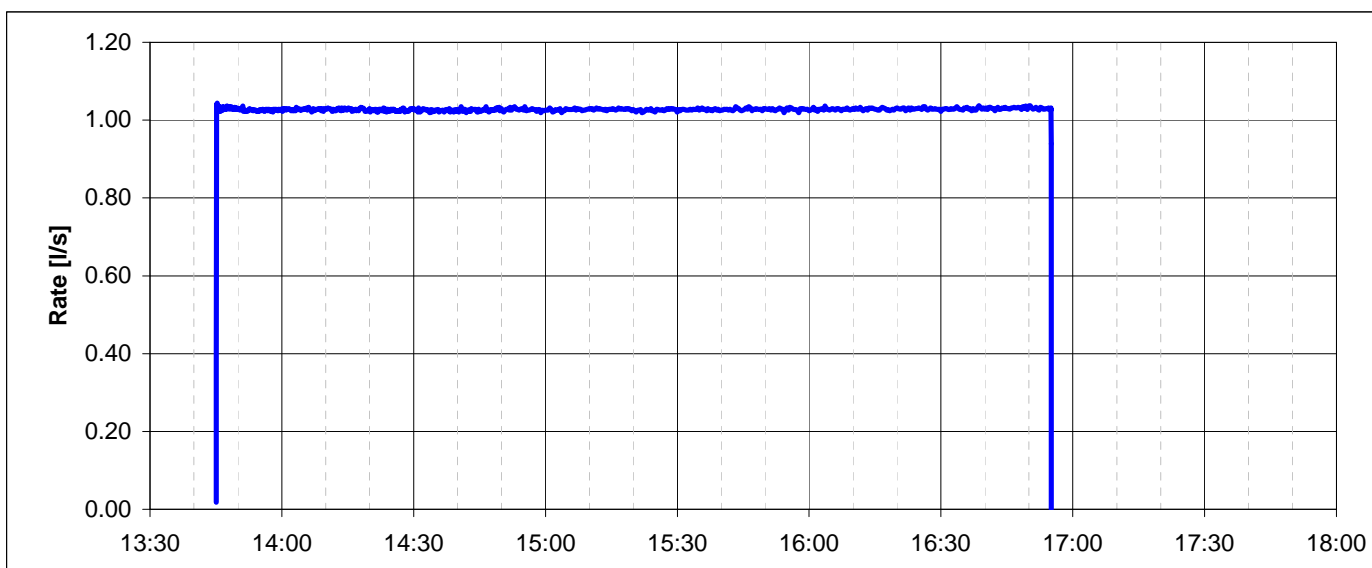
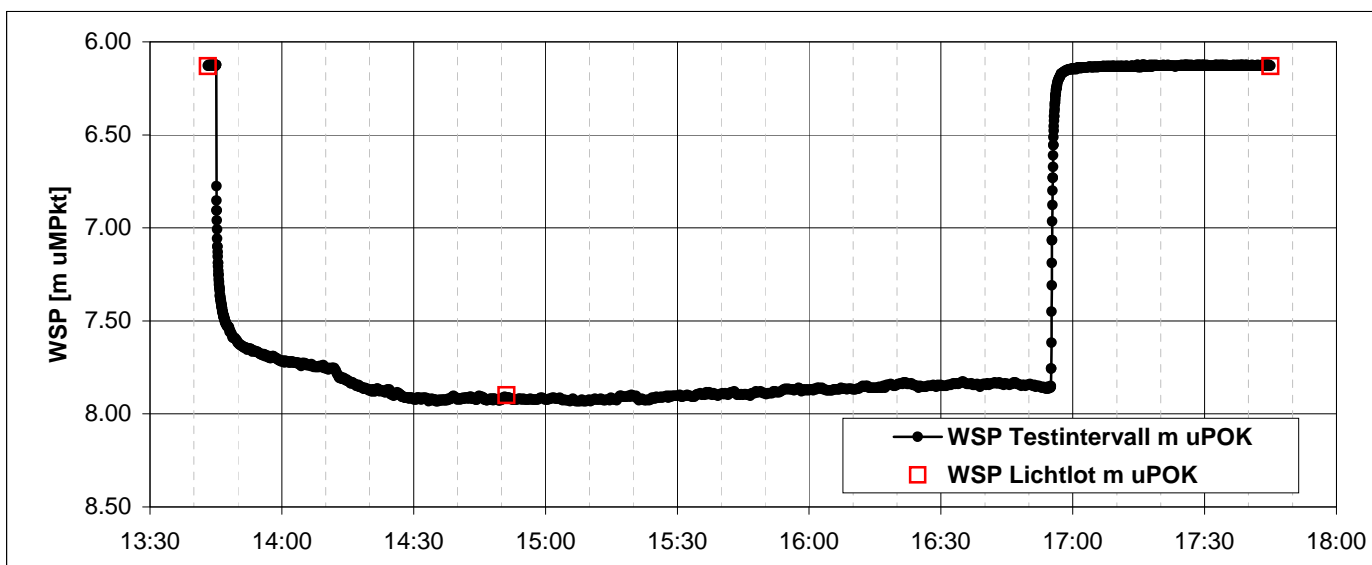
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	16.12.2009	FilterOK	7.69	Testleiter	Lampert
GWM	KE28	RWSP	6.12	FilterUK	11.79	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

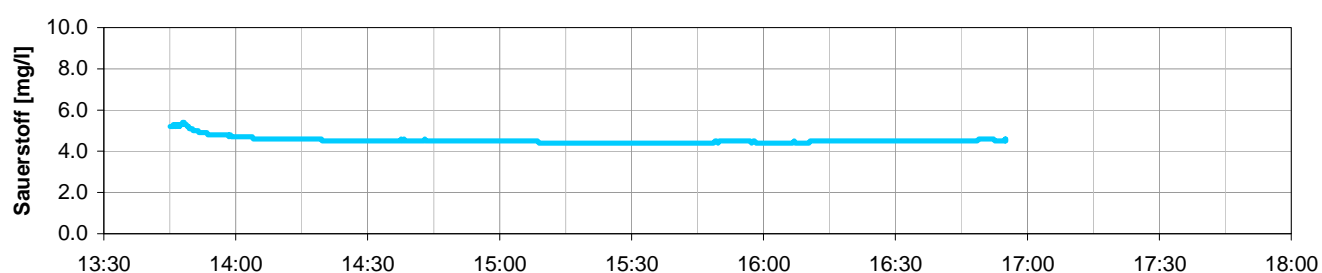
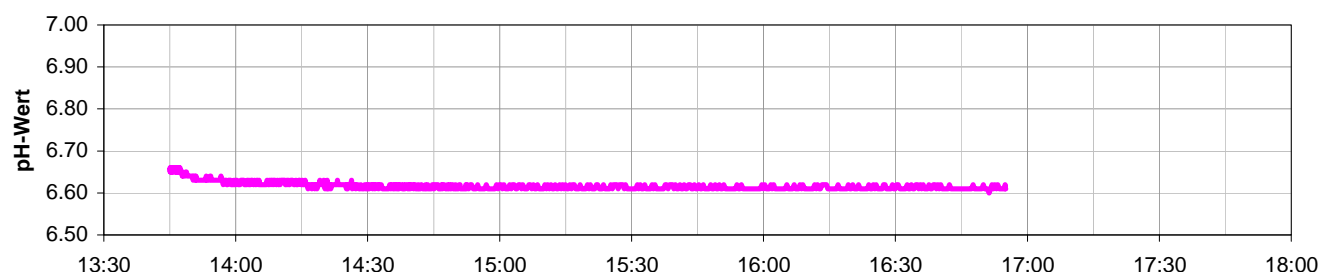
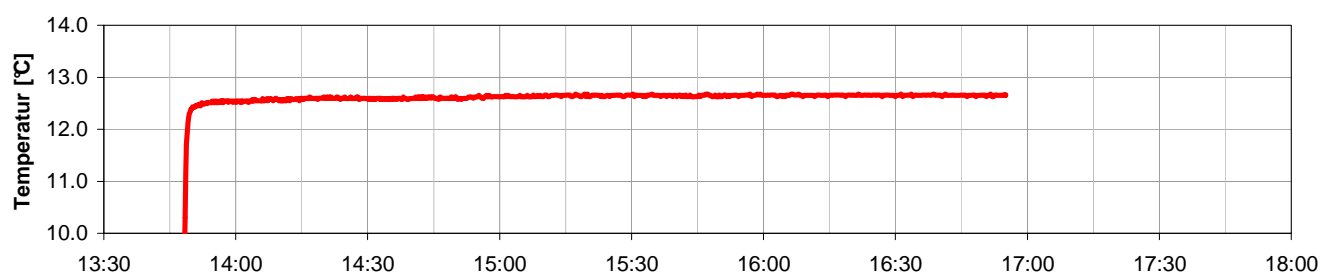
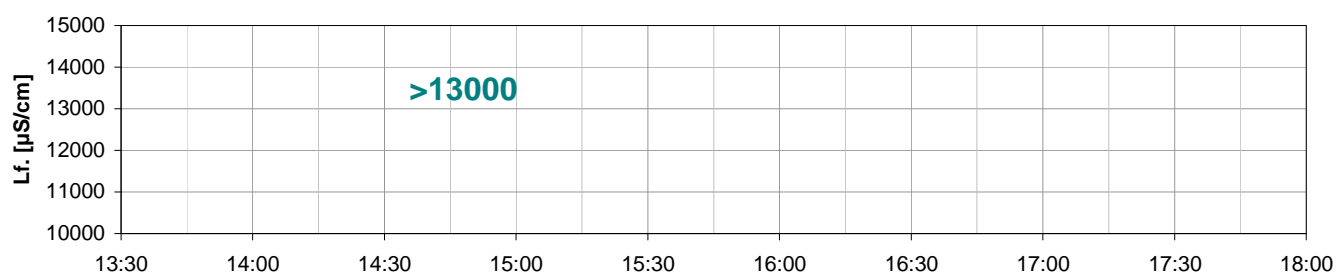
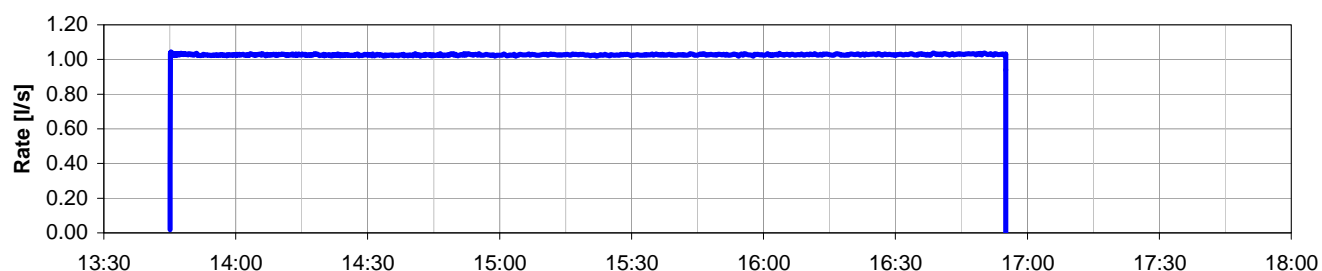
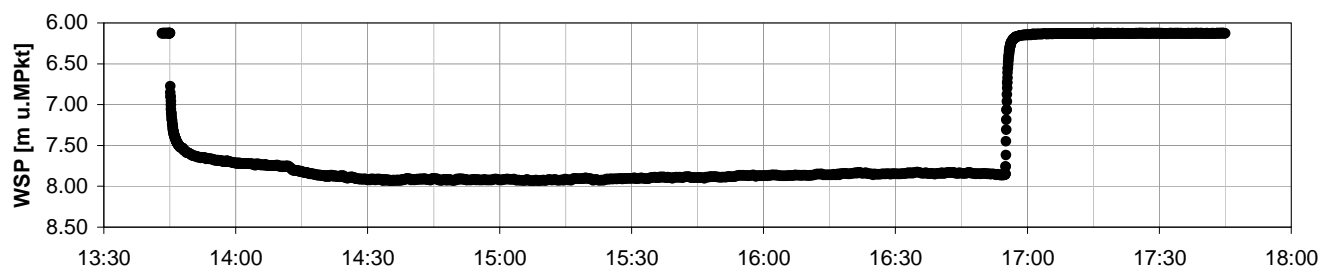


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	16.12.2009	FilterOK	7.69	Testleiter	Lampert
GWM	KE28	RWSP	6.12	FilterUK	11.79	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE28

Datum : 16.12.2009


Aquifer : 6.12-11.8m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.120

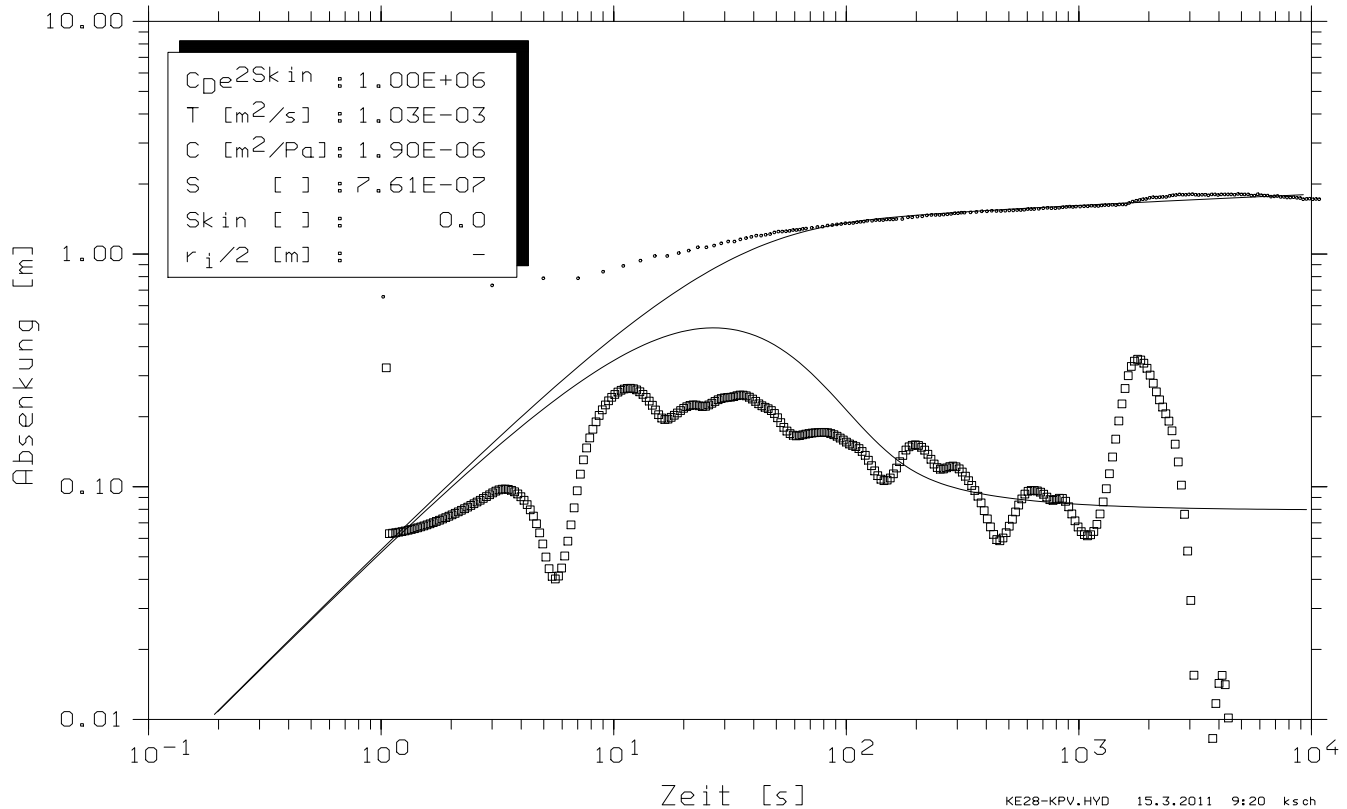
Pumprate[l/s]: 1.03

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: KE28

Datum : 16.12.2009

Aquifer : 6.12-11.8m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 6.120

Pumprate[l/s]: 1.03

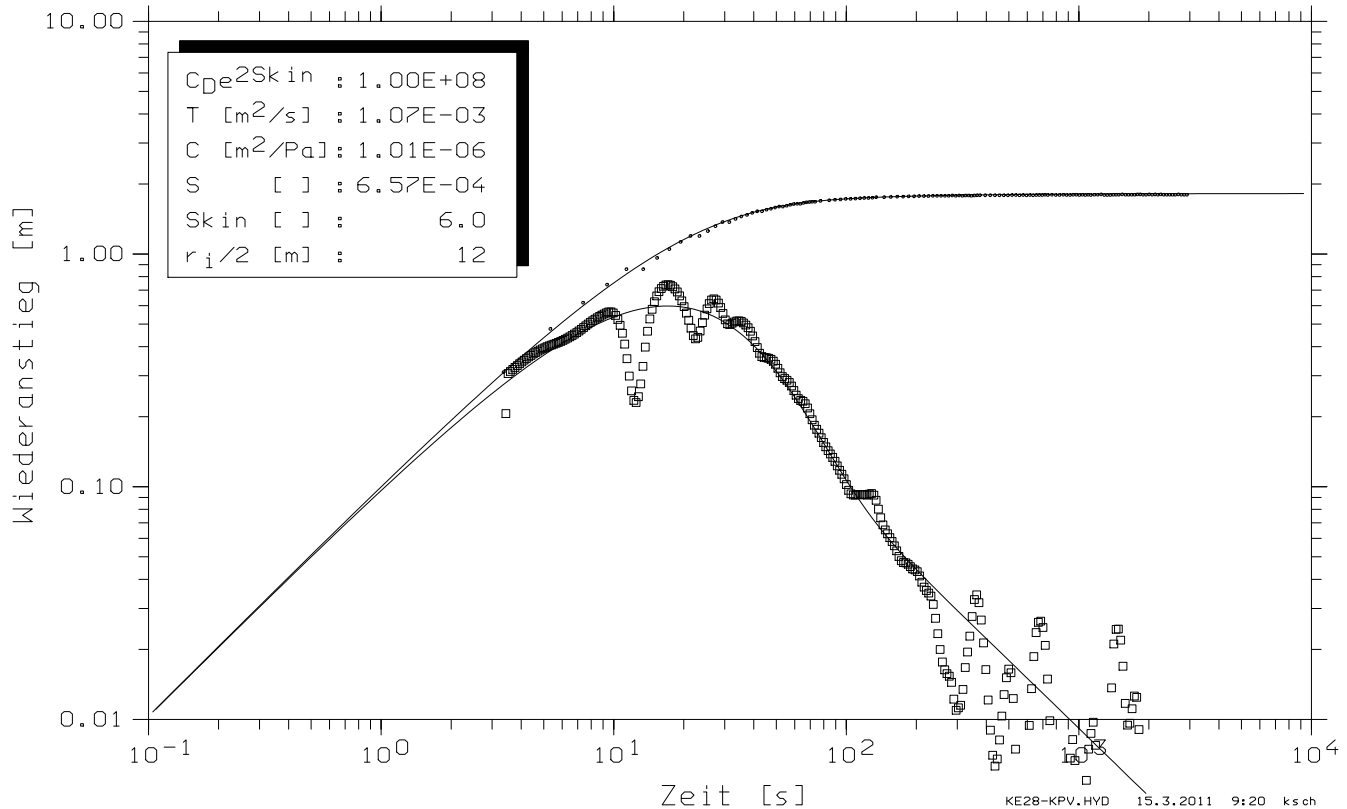


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

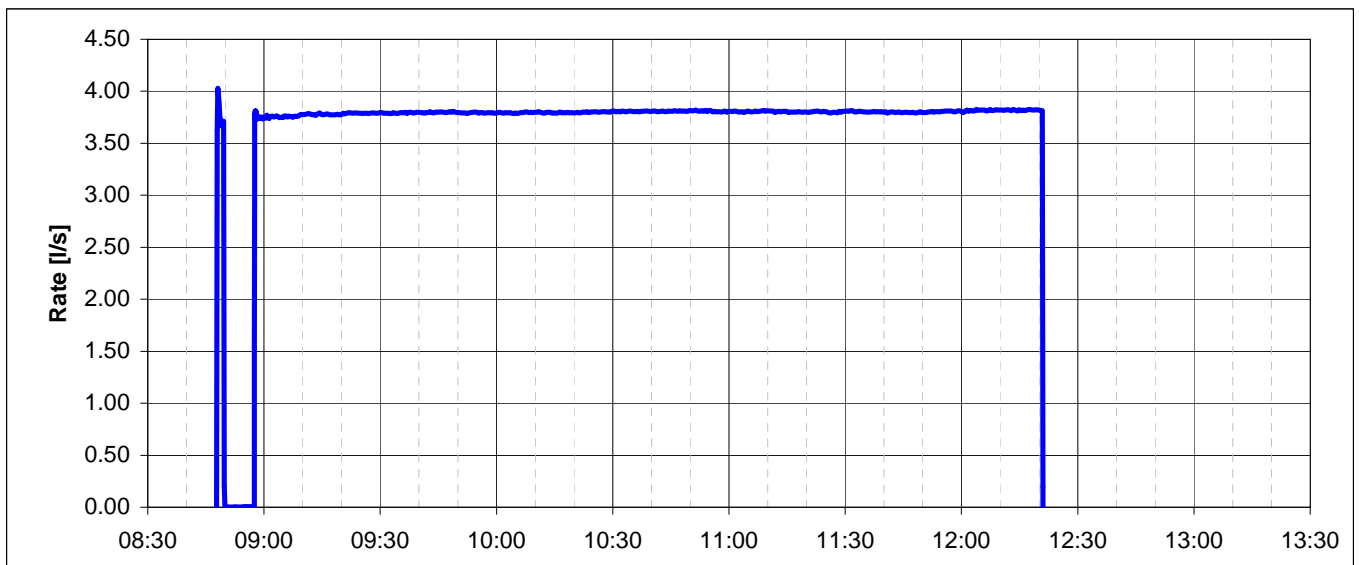
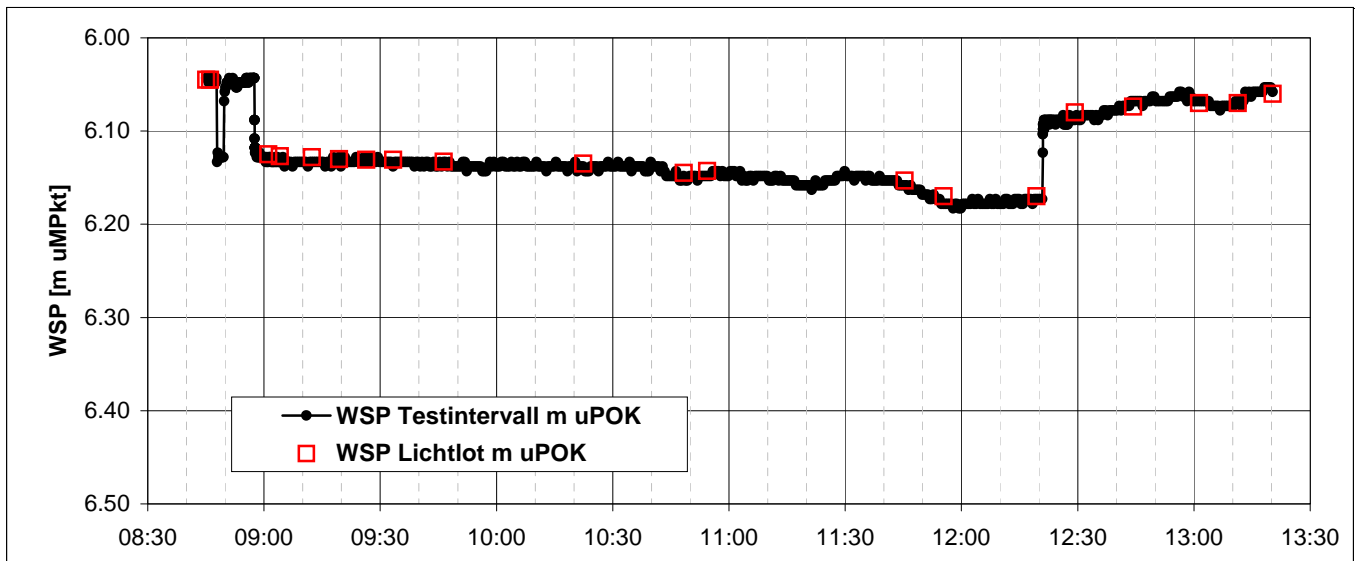
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

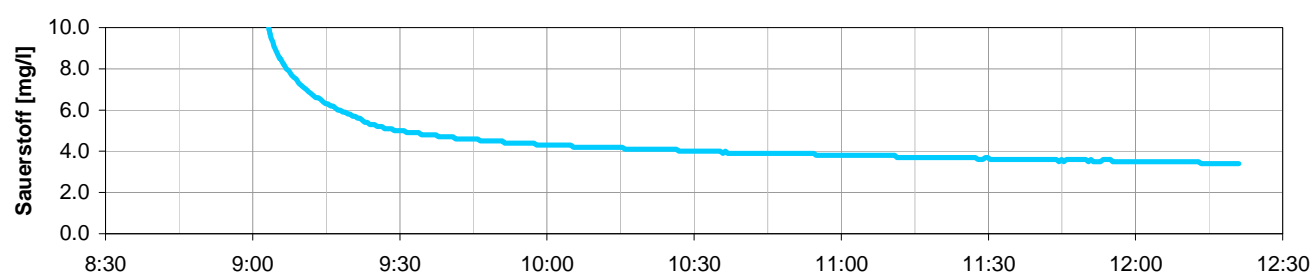
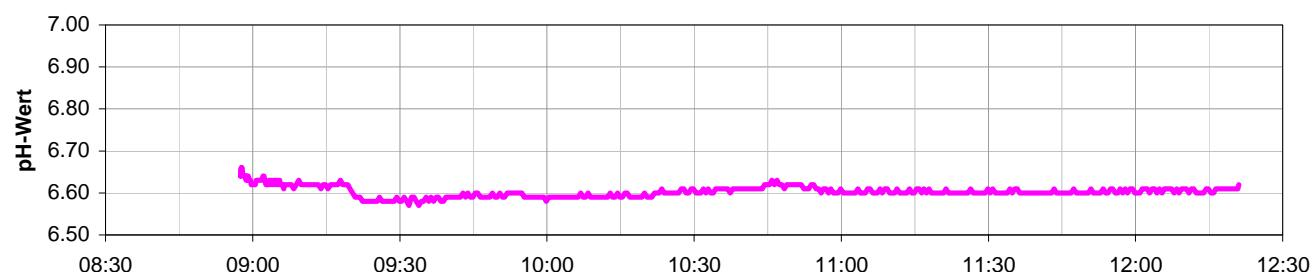
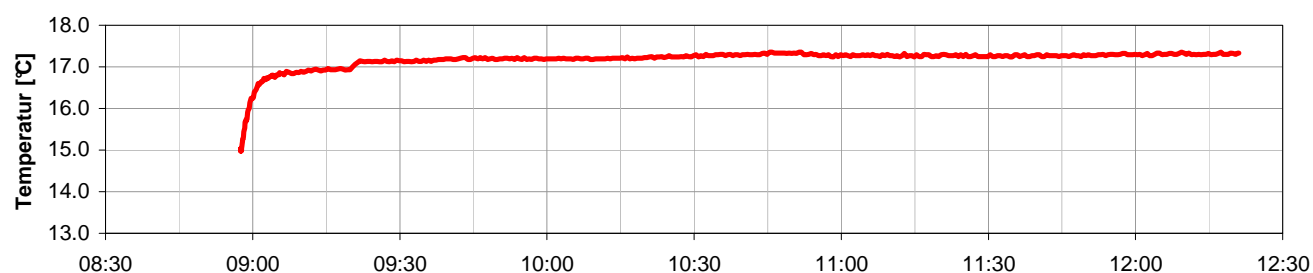
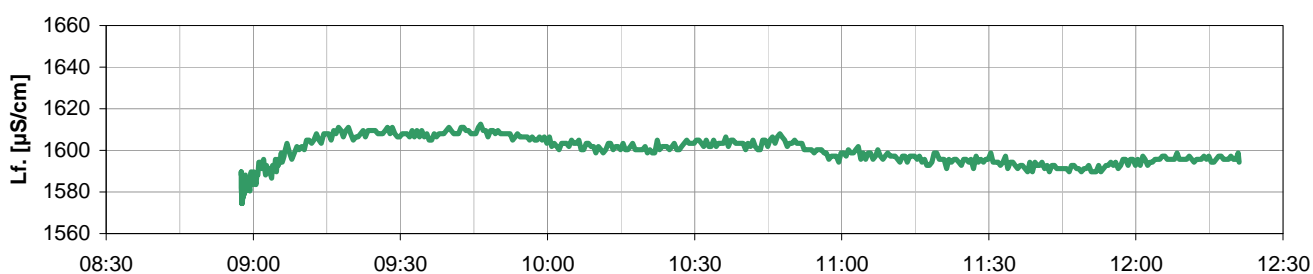
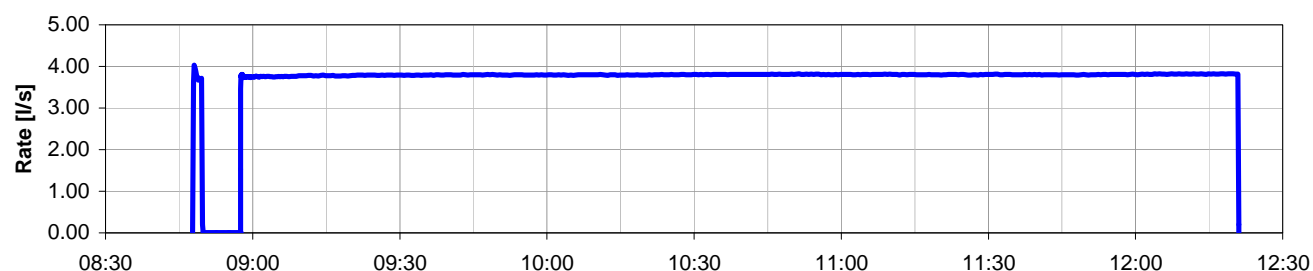
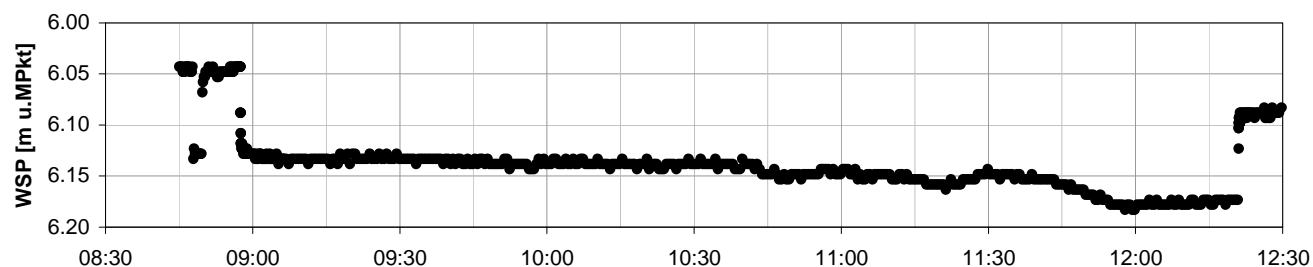
<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	11.11.2009	<b>FilterOK</b>	5.70	<b>Testleiter</b>	Schreiber-Krämer
<b>GWM</b>	KE29	<b>RWSP</b>	6.04	<b>FilterUK</b>	14.70	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	11.11.2009	<b>FilterOK</b>	5.70	<b>Testleiter</b>	Schreiber-Krämer
<b>GWM</b>	KE29	<b>RWSP</b>	6.04	<b>FilterUK</b>	14.70	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE29

Datum : 11.11.2009

Aquifer : 6.04-14.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.040

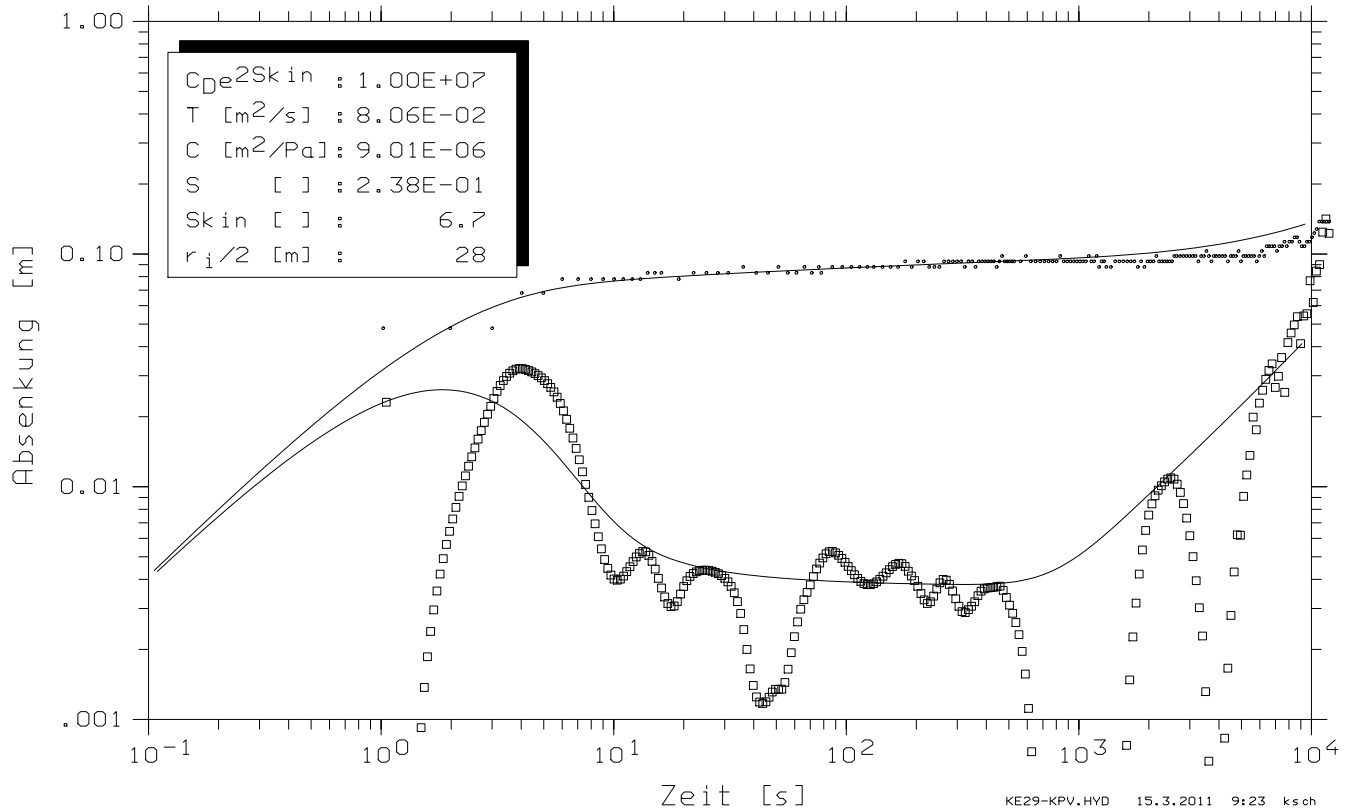
Pumprate[l/s]: 3.80

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: KE29

Datum : 11.11.2009

Aquifer : 6.04-14.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.040

Pumprate[l/s]: 3.80

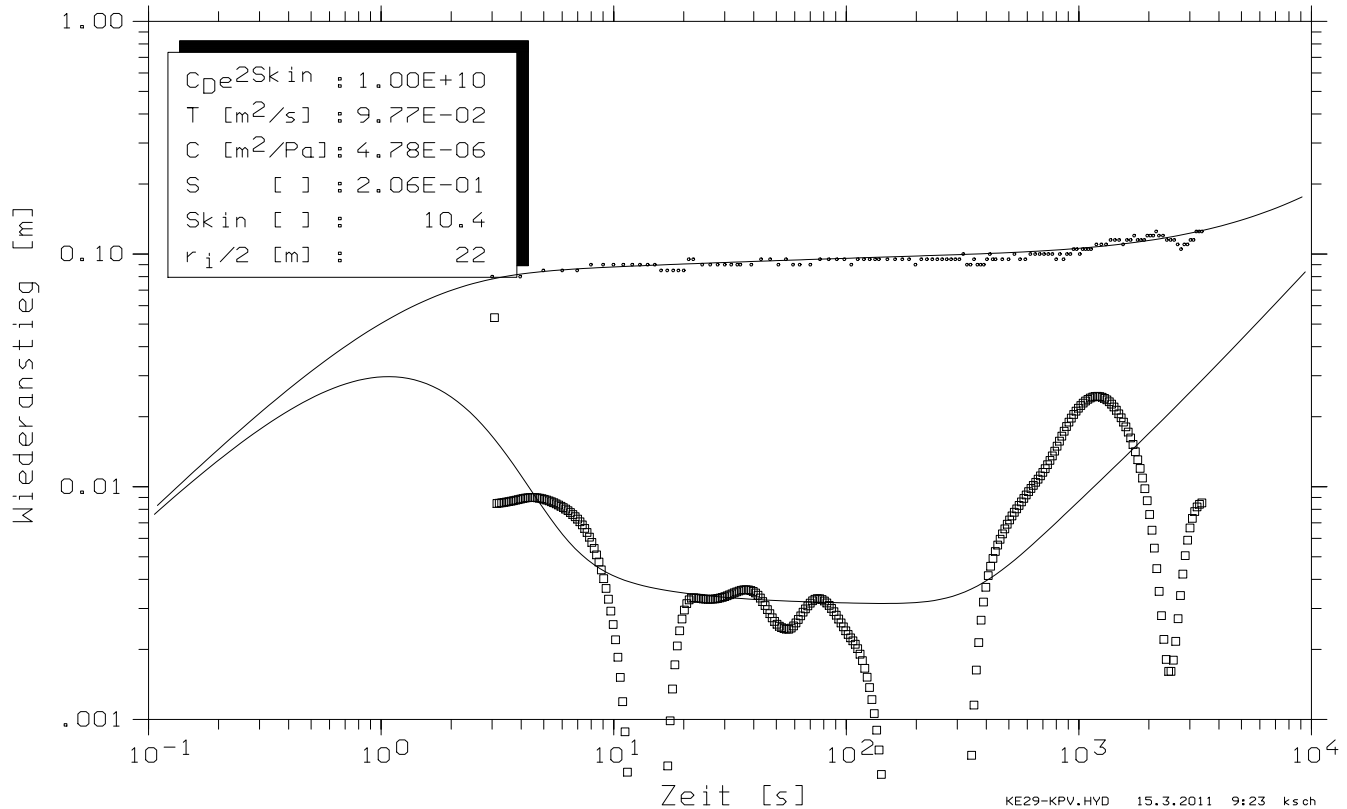


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

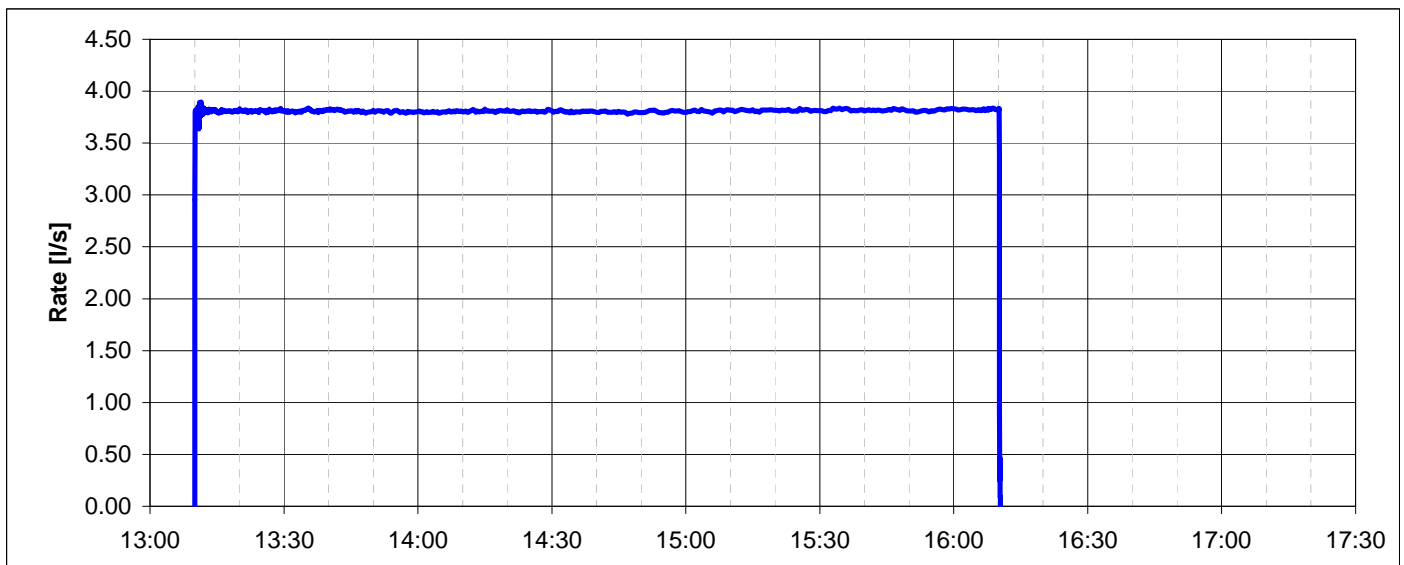
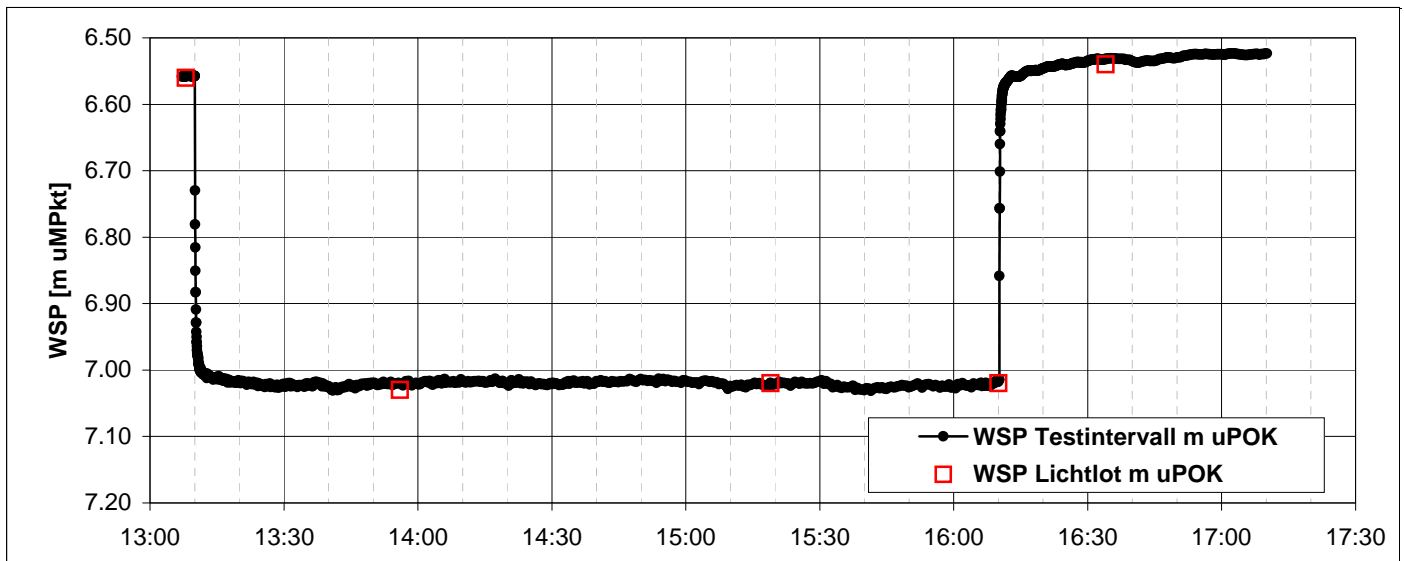
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

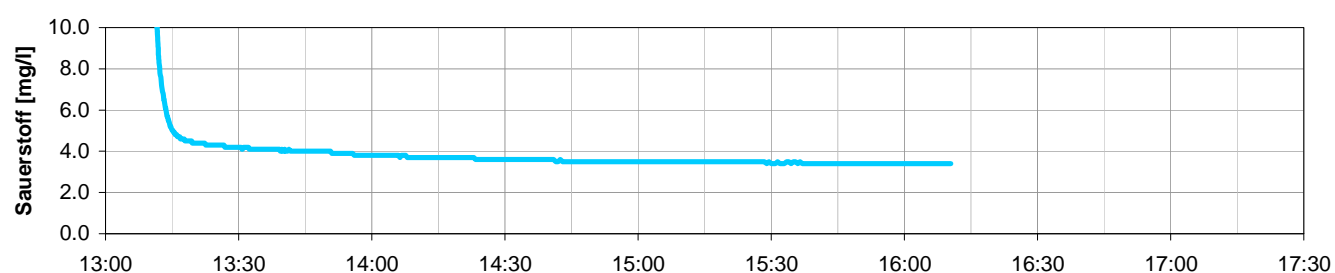
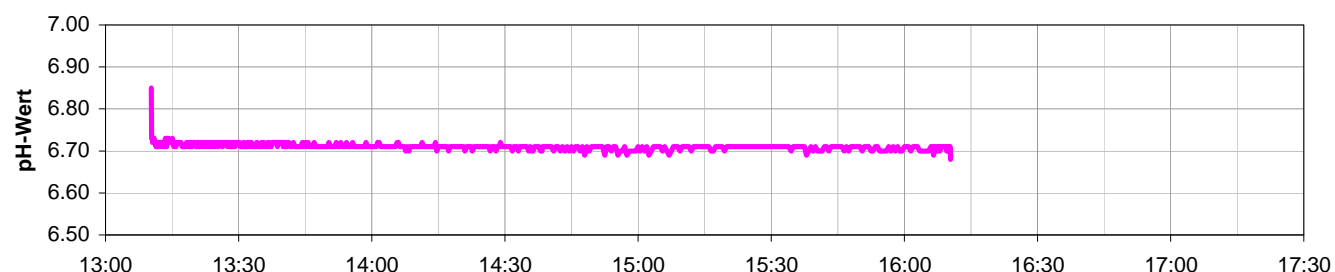
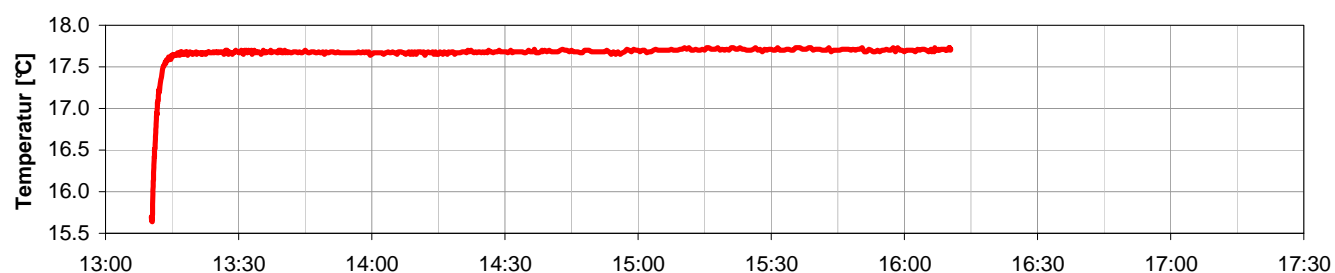
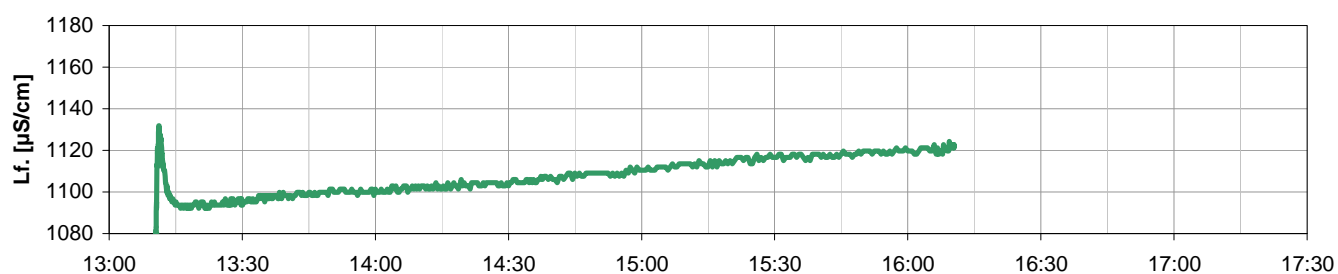
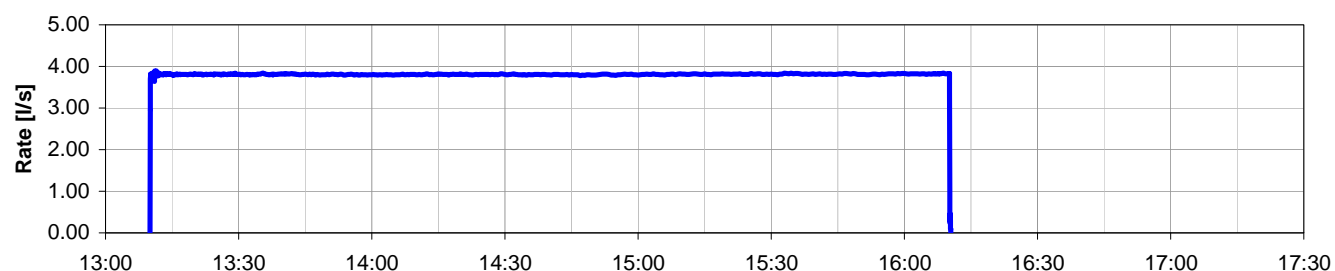
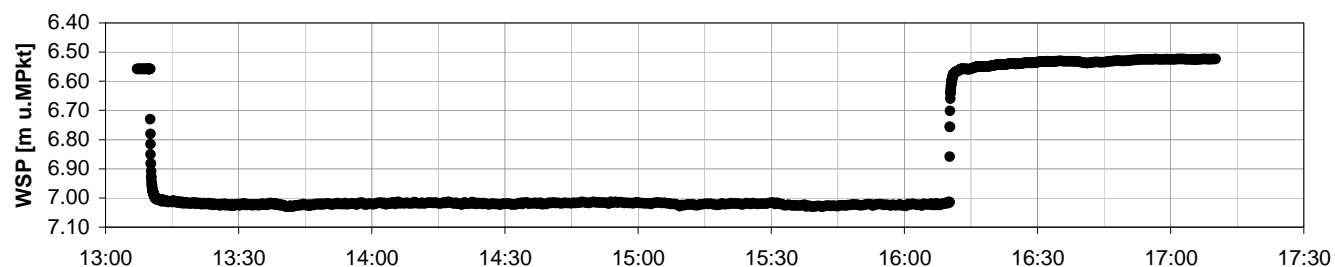
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	08.12.2009	FilterOK	6.19	Testleiter	Lampert
GWM	KE30	RWSP	6.52	FilterUK	16.37	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	08.12.2009	<b>FilterOK</b>	6.19	<b>Testleiter</b>	Lampert
<b>GWM</b>	KE30	<b>RWSP</b>	6.52	<b>FilterUK</b>	16.37	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE30

Datum : 08.12.2009

Aquifer : 6.52-16.4m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.520

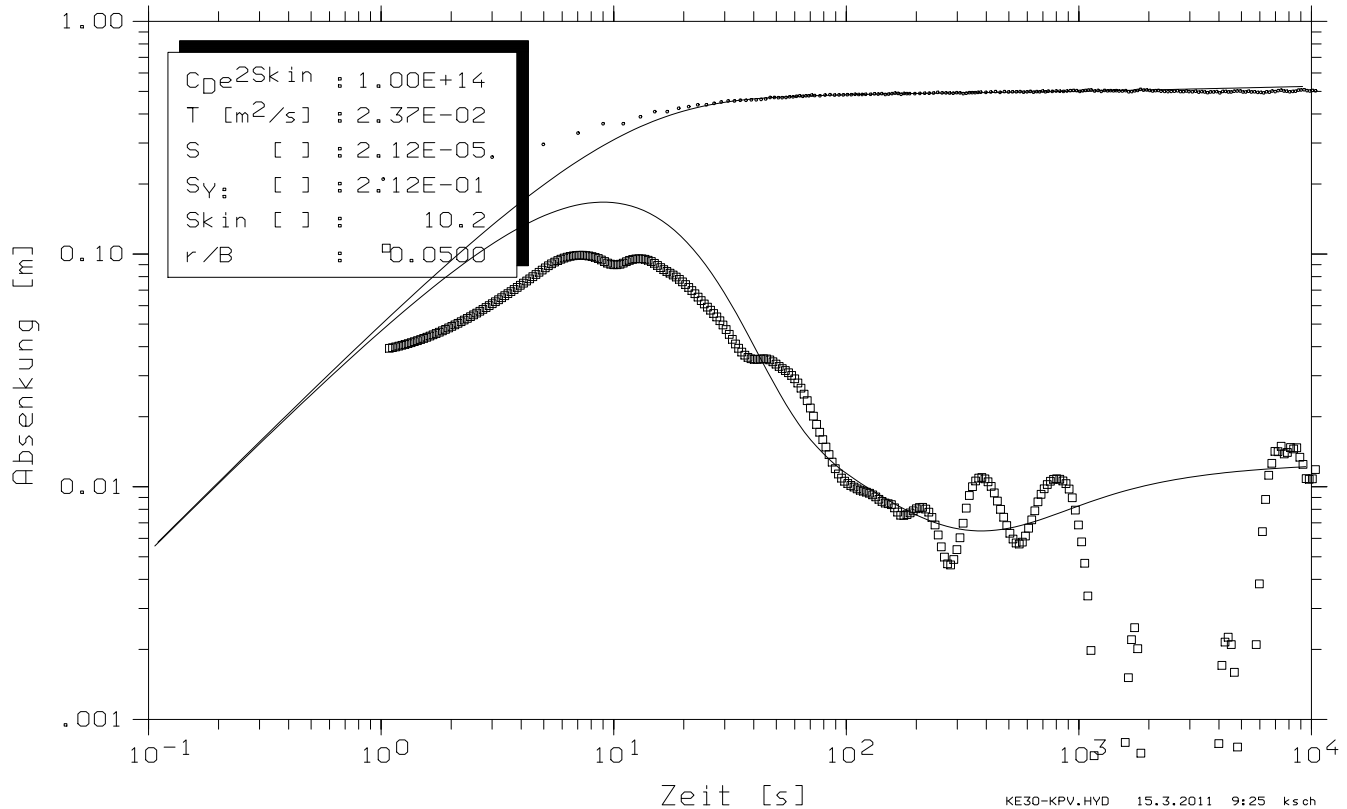
Pumprate[l/s]: 3.81

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: KE30

Datum : 08.12.2009


Aquifer : 6.52-16.4m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.520

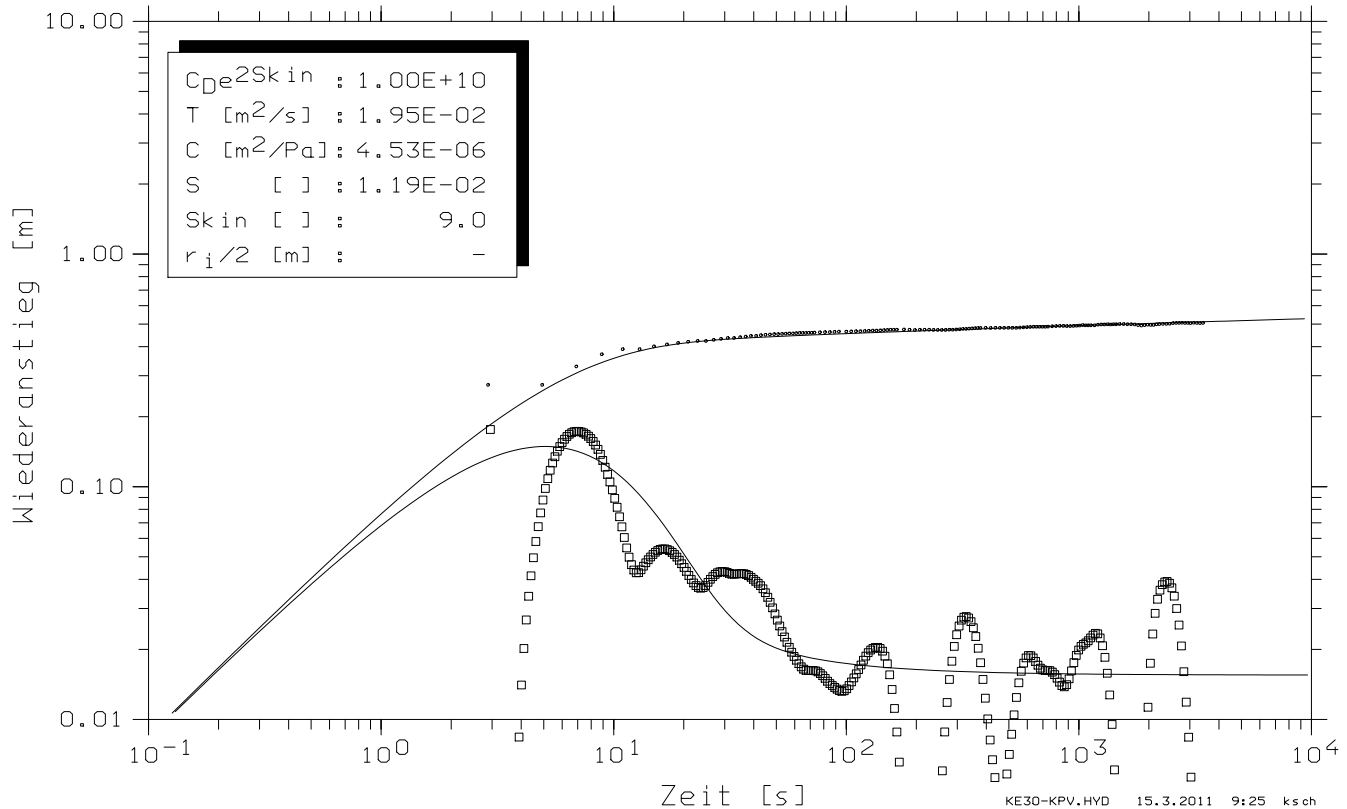
Pumprate[l/s]: 3.81

HPC  HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

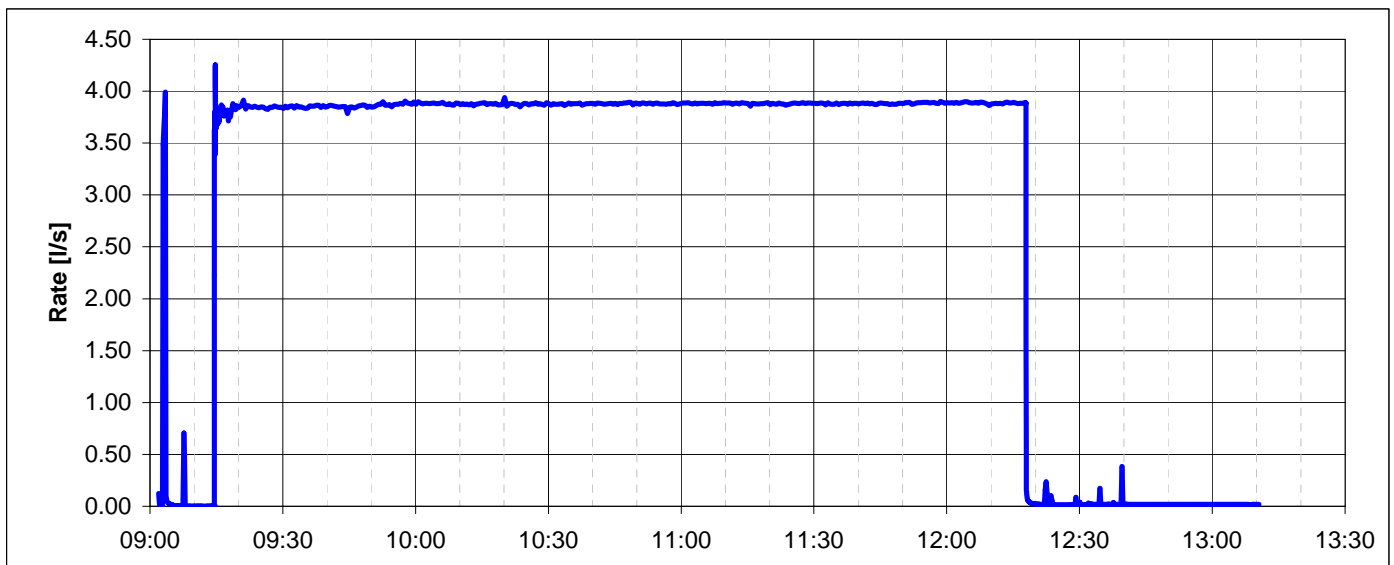
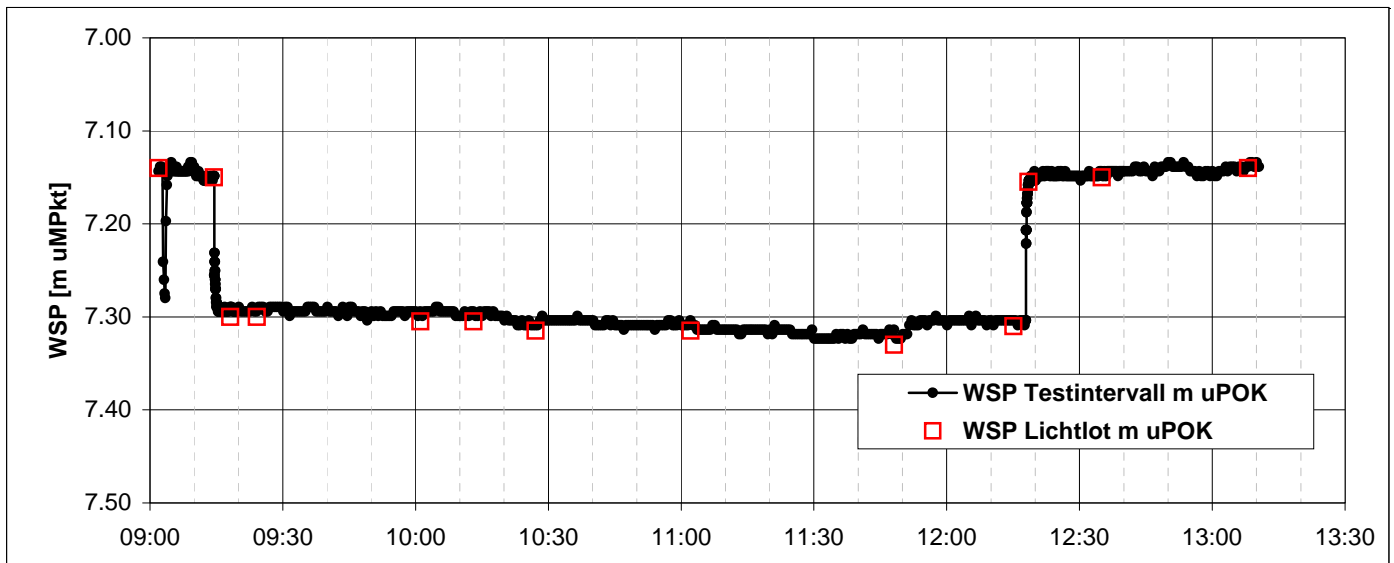
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

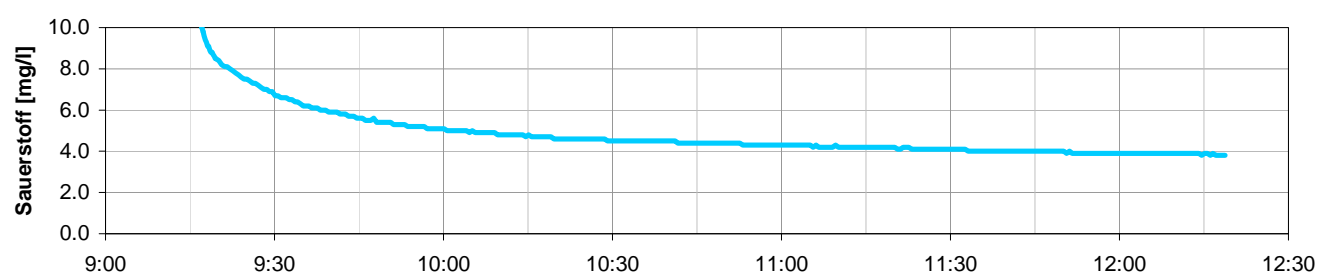
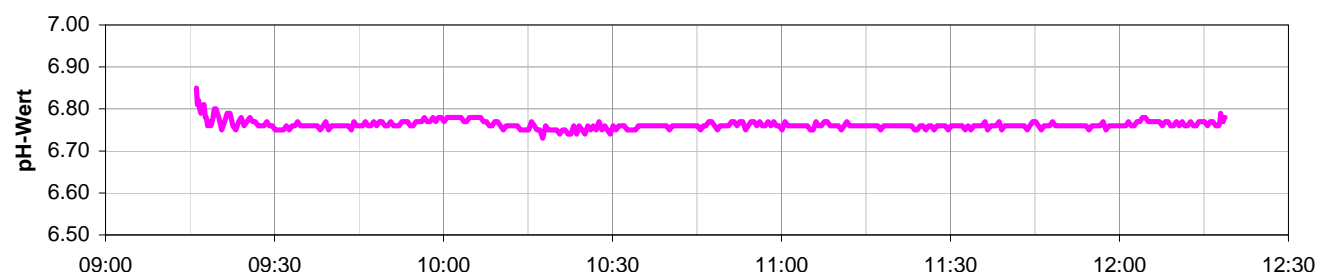
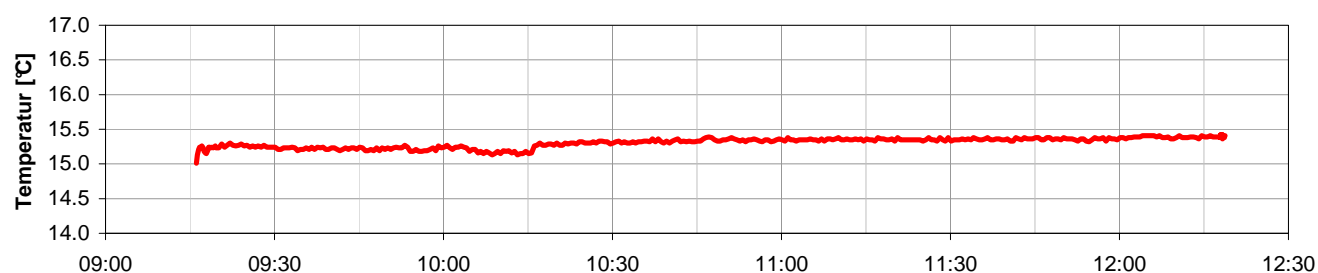
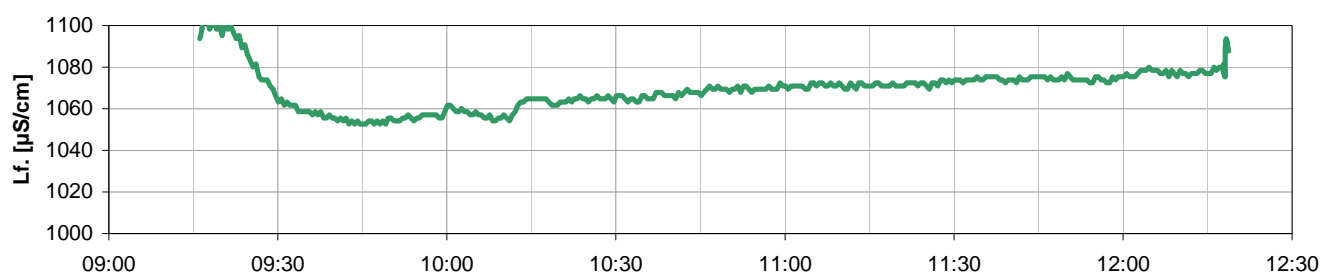
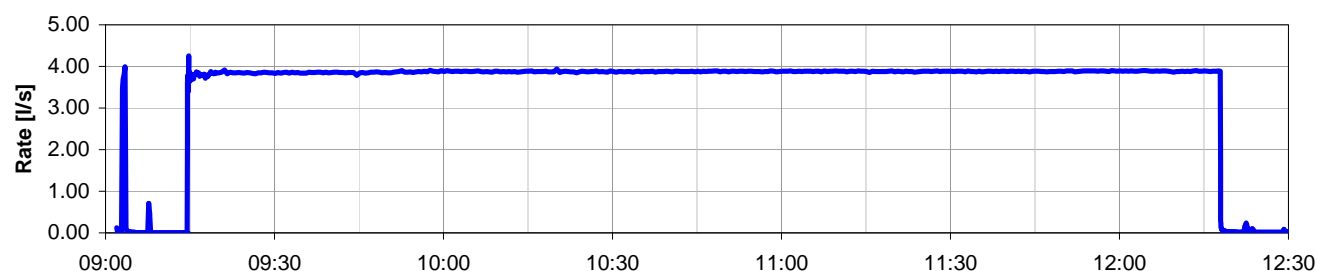
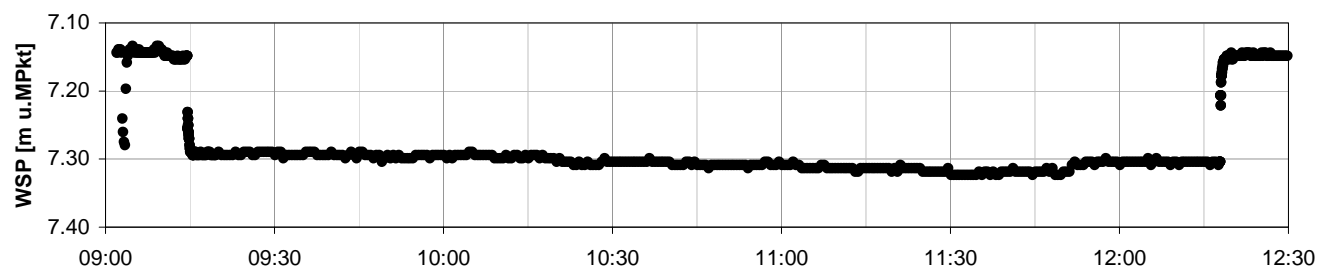
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	16.11.2009	FilterOK	6.46	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE31	RWSP	7.14	FilterUK	17.06	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	16.11.2009	FilterOK	6.46	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE31	RWSP	7.14	FilterUK	17.06	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE31

Datum : 16.11.2009

Aquifer : 7.14-17.1m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.130

Pumprate[l/s]: 3.68

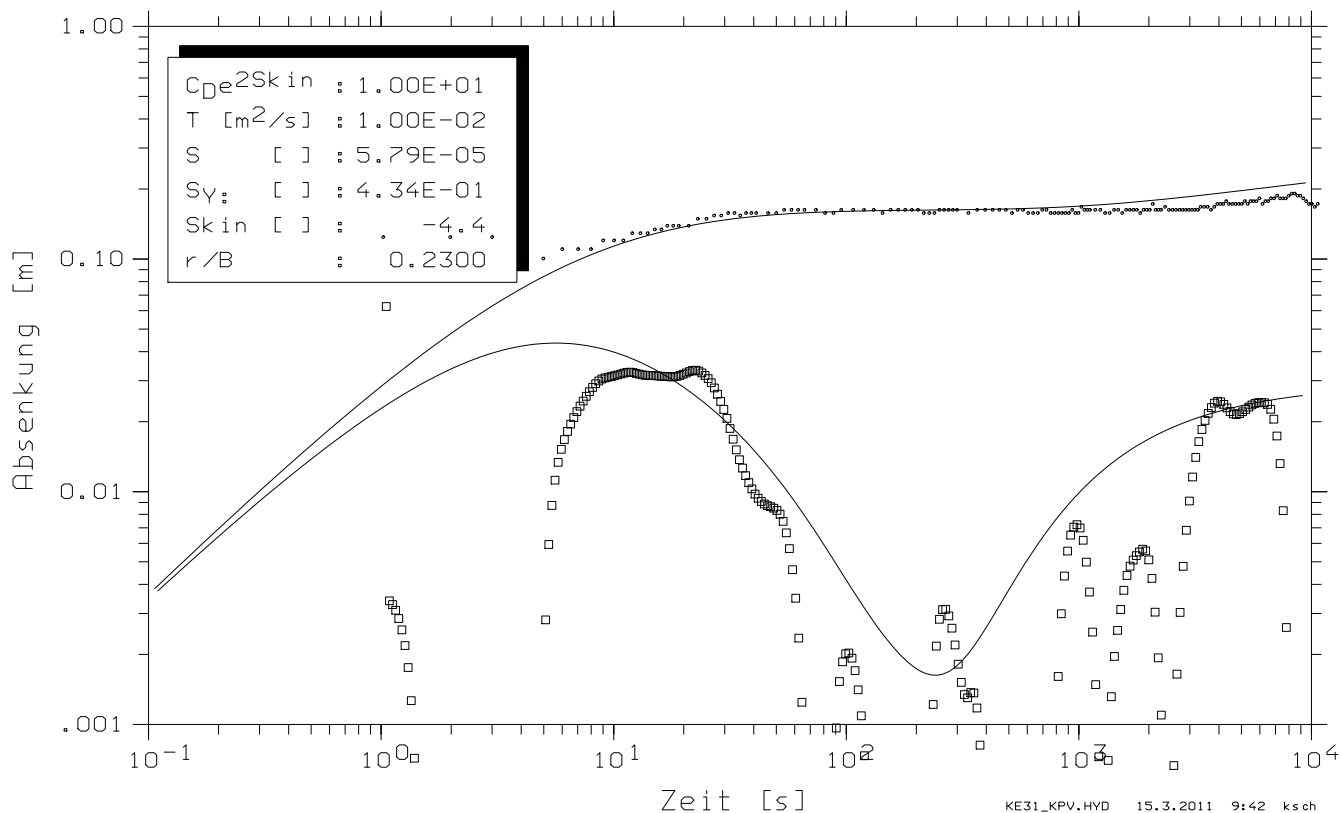


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



KE31\_KPV.HYD 15.3.2011 9:42 ksch

# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE31

Datum : 16.11.2009

Aquifer : 7.14-17.1m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.130

Pumprate[l/s]: 3.68

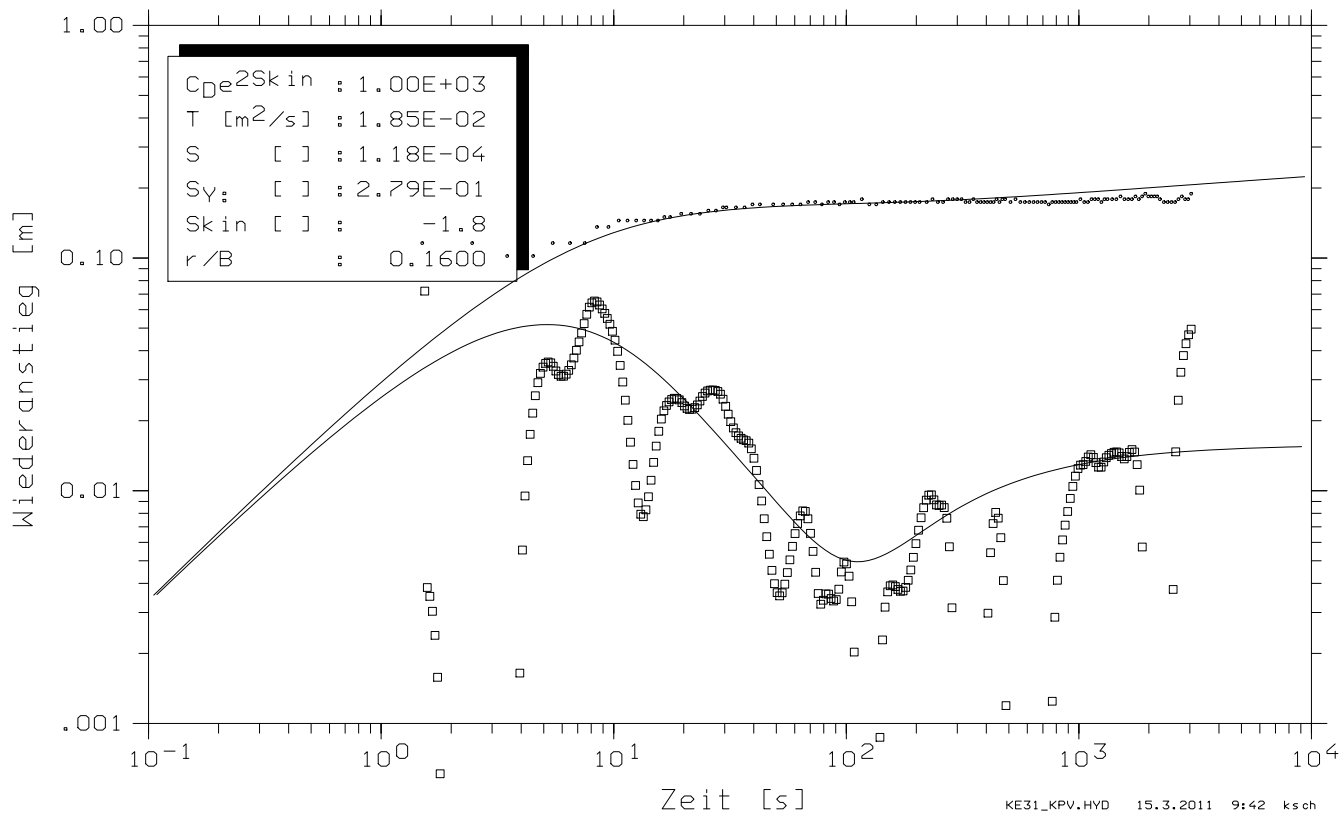


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

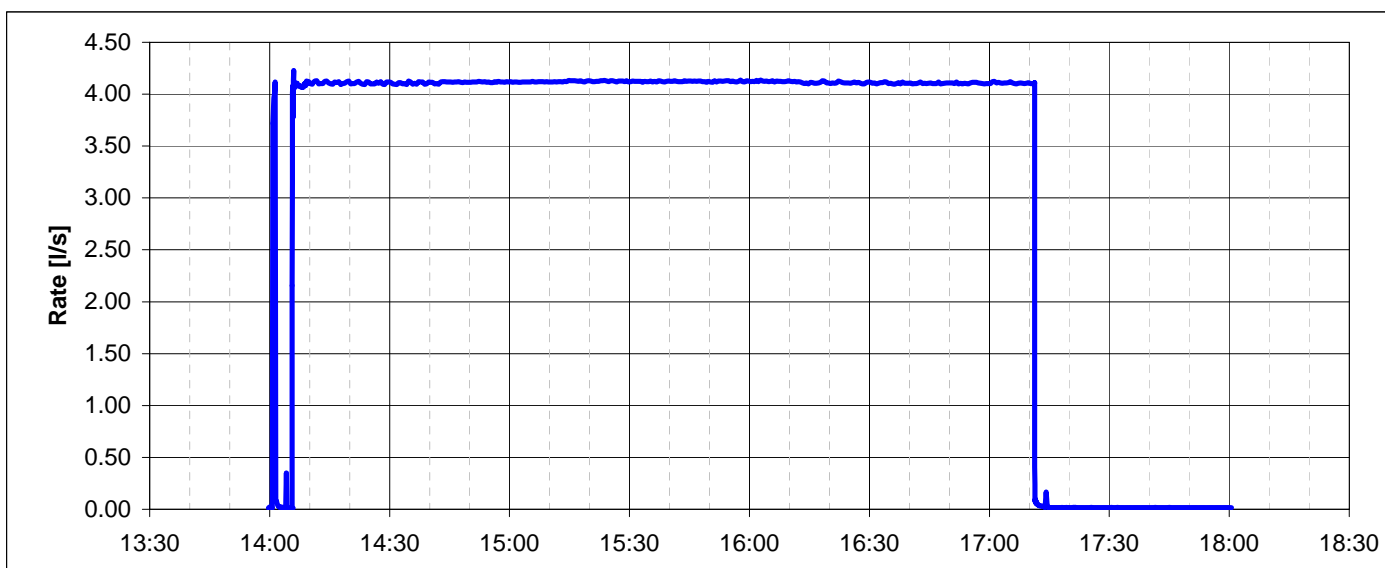
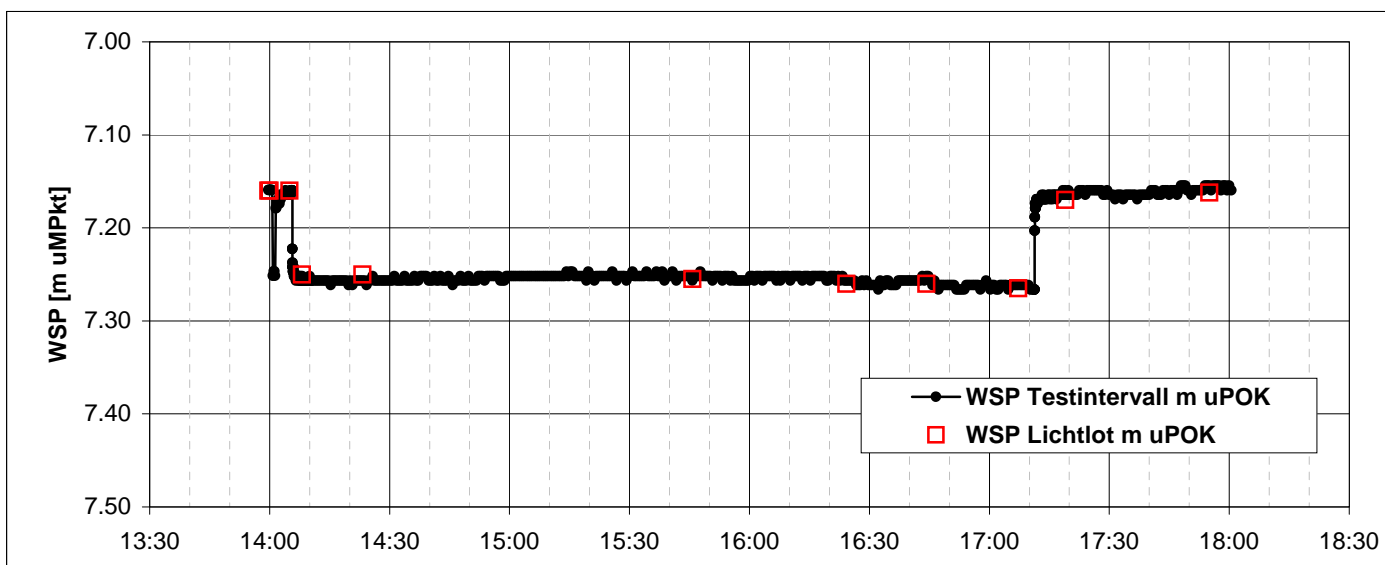
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

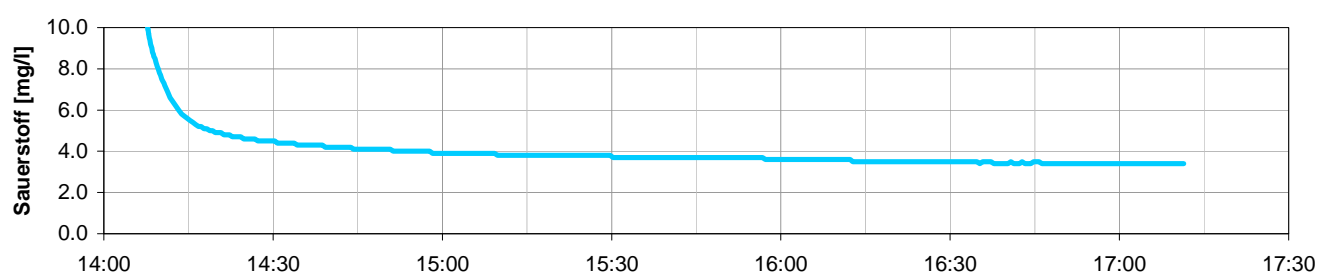
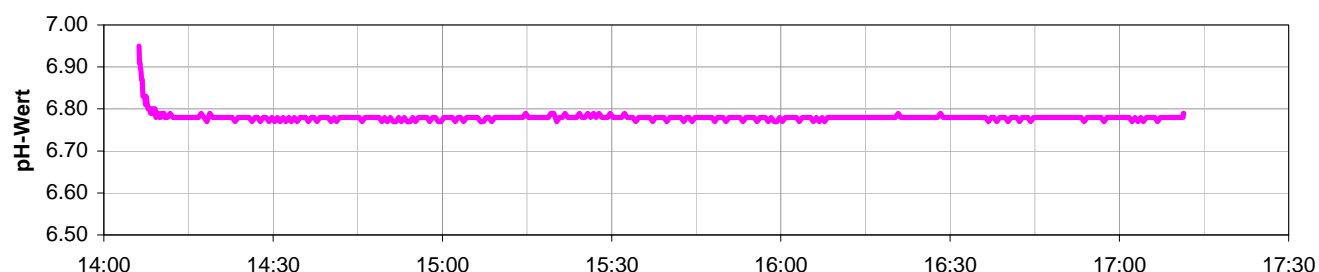
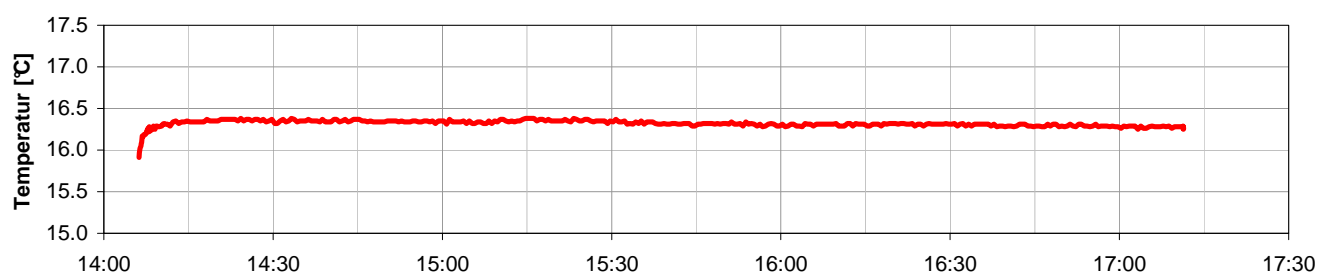
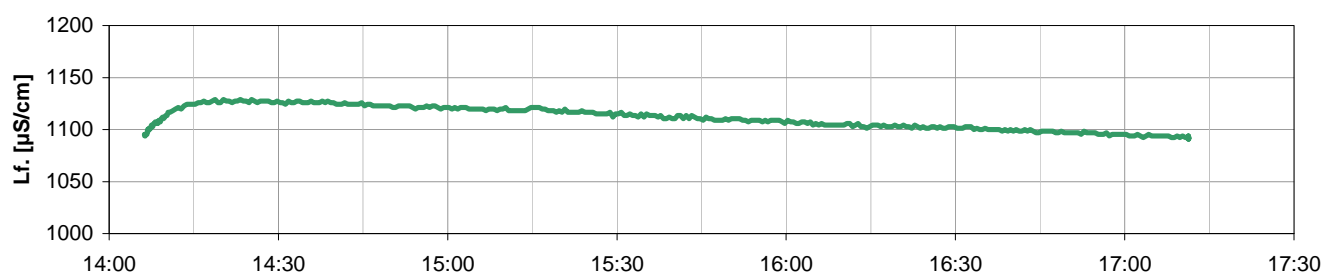
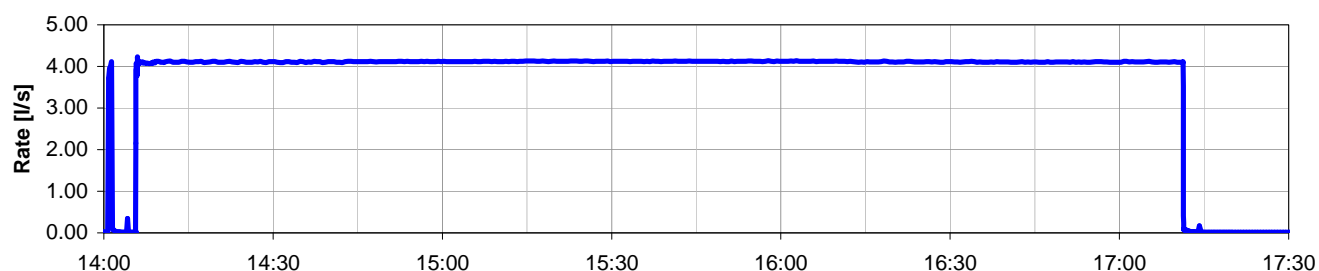
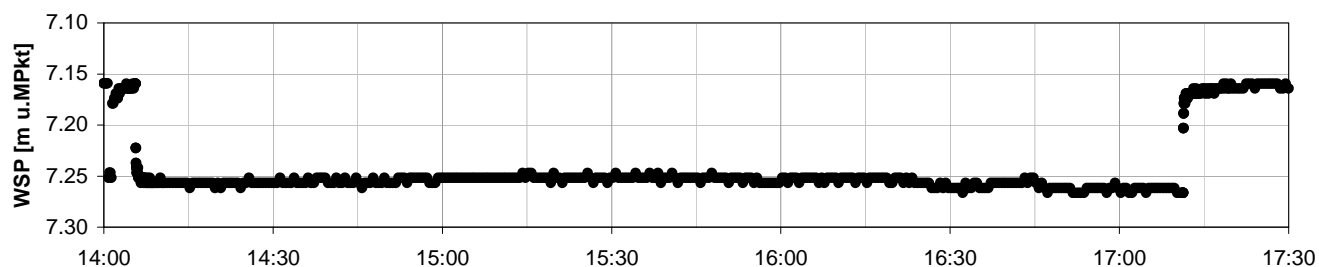
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	16.11.2009	FilterOK	6.43	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE32	RWSP	7.16	FilterUK	17.50	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	16.11.2009	<b>FilterOK</b>	6.43	<b>Testleiter</b>	Schreiber-Krämer
<b>GWM</b>	KE32	<b>RWSP</b>	7.16	<b>FilterUK</b>	17.50	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE32

Datum : 16.11.2009

Aquifer : 7.16-17.5m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.160

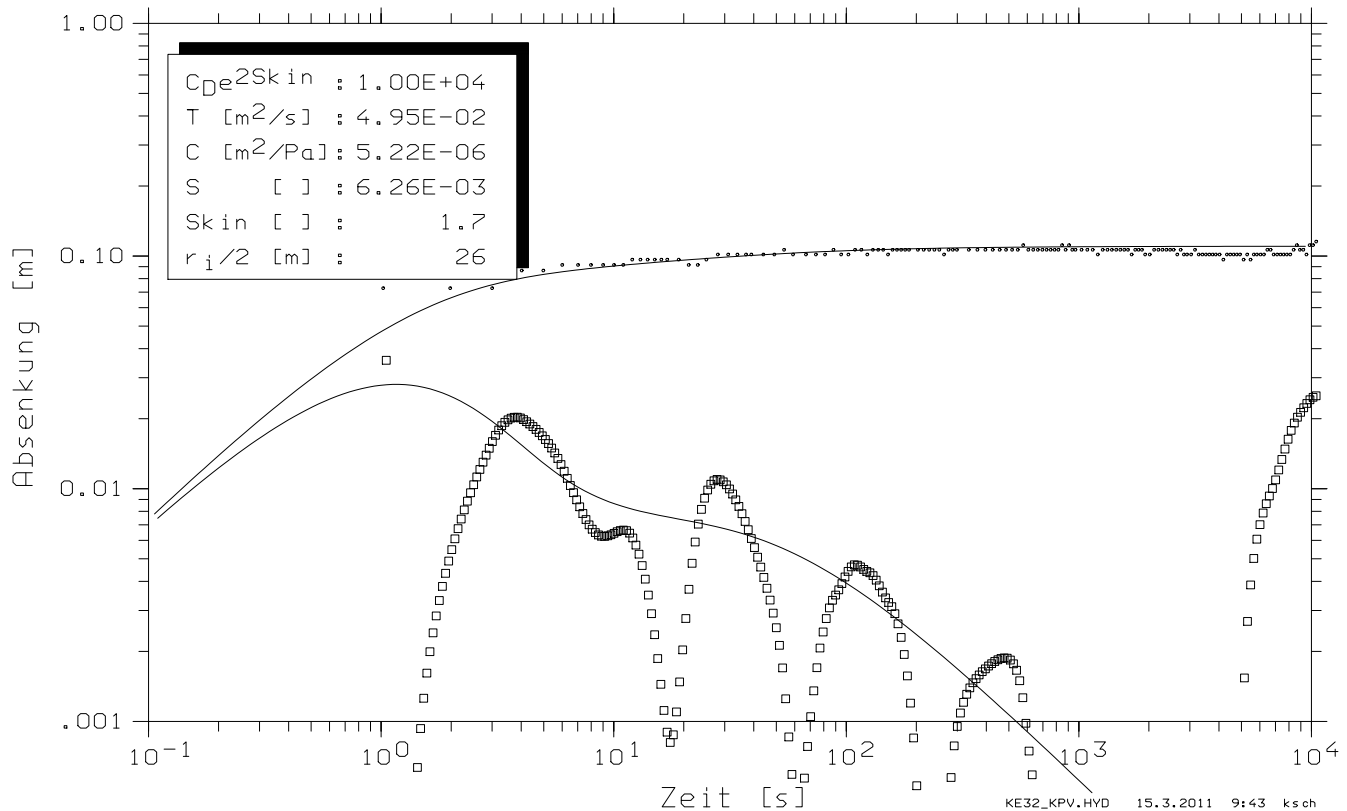
Pumprate[l/s]: 4.07

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: KE32

Datum : 16.11.2009

Aquifer : 7.16-17.5m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.160

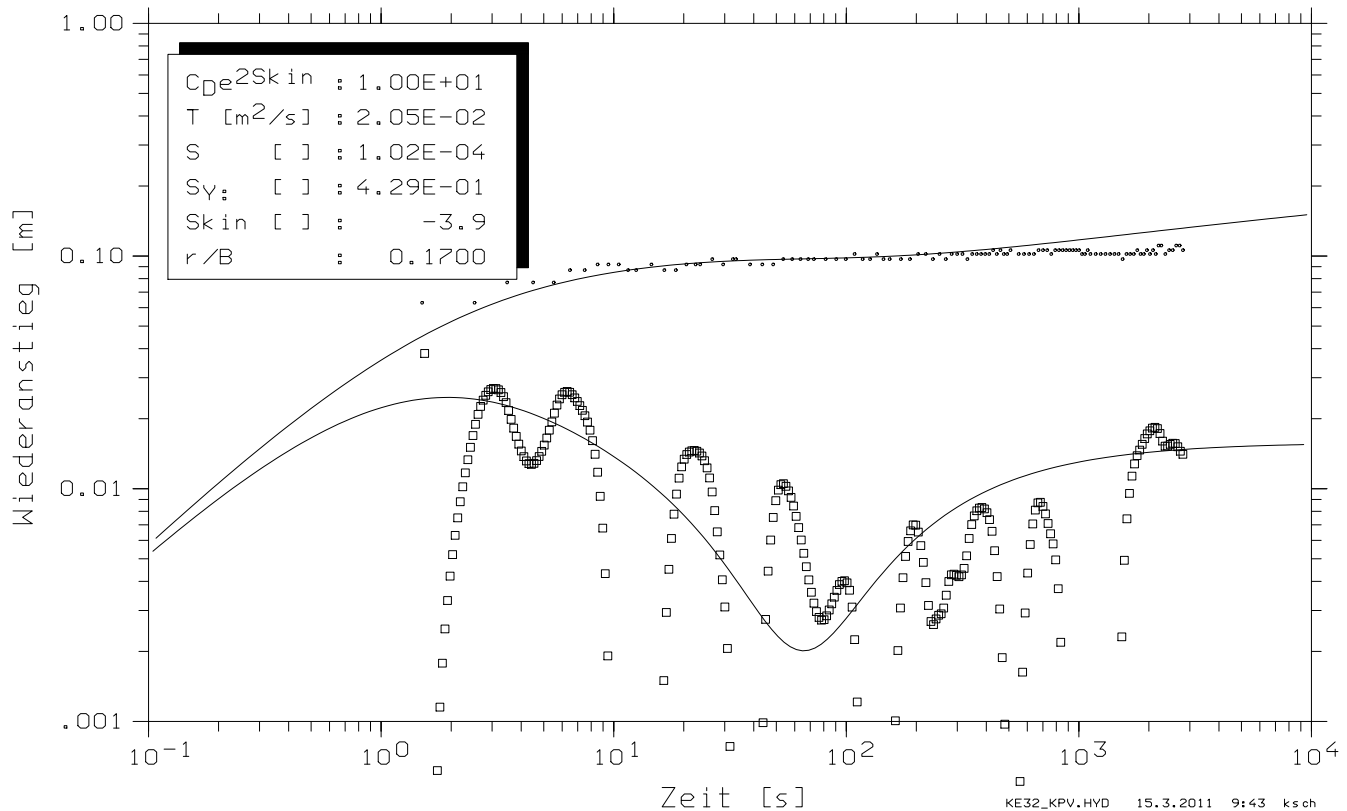
Pumprate[l/s]: 4.07

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

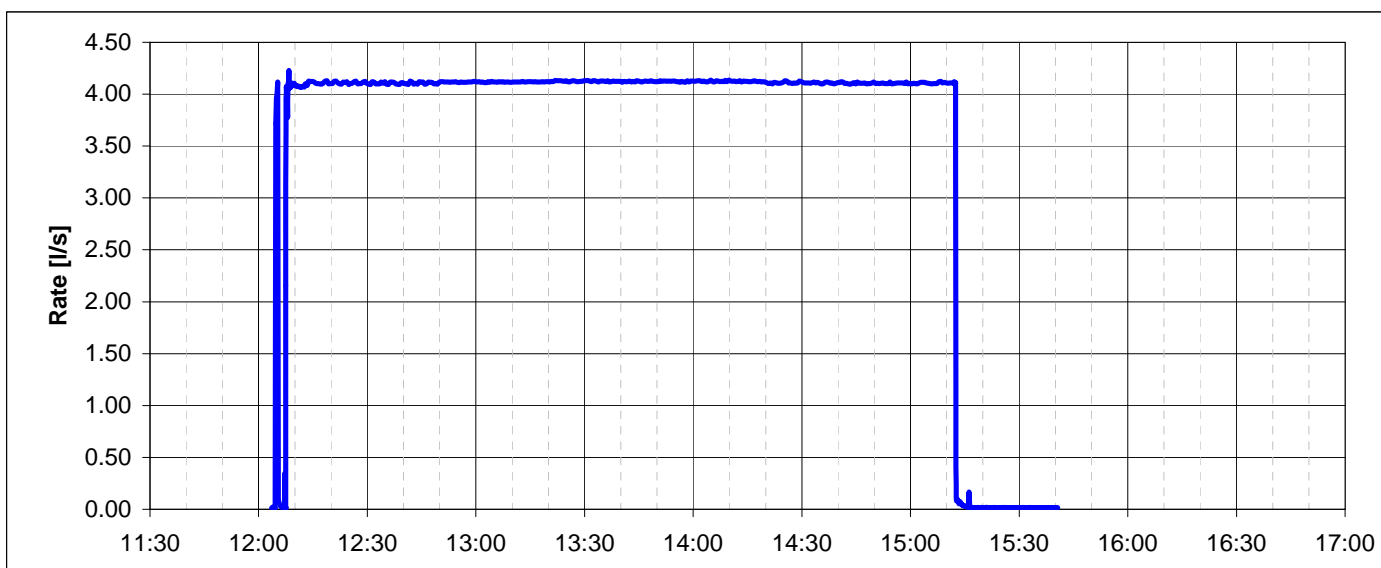
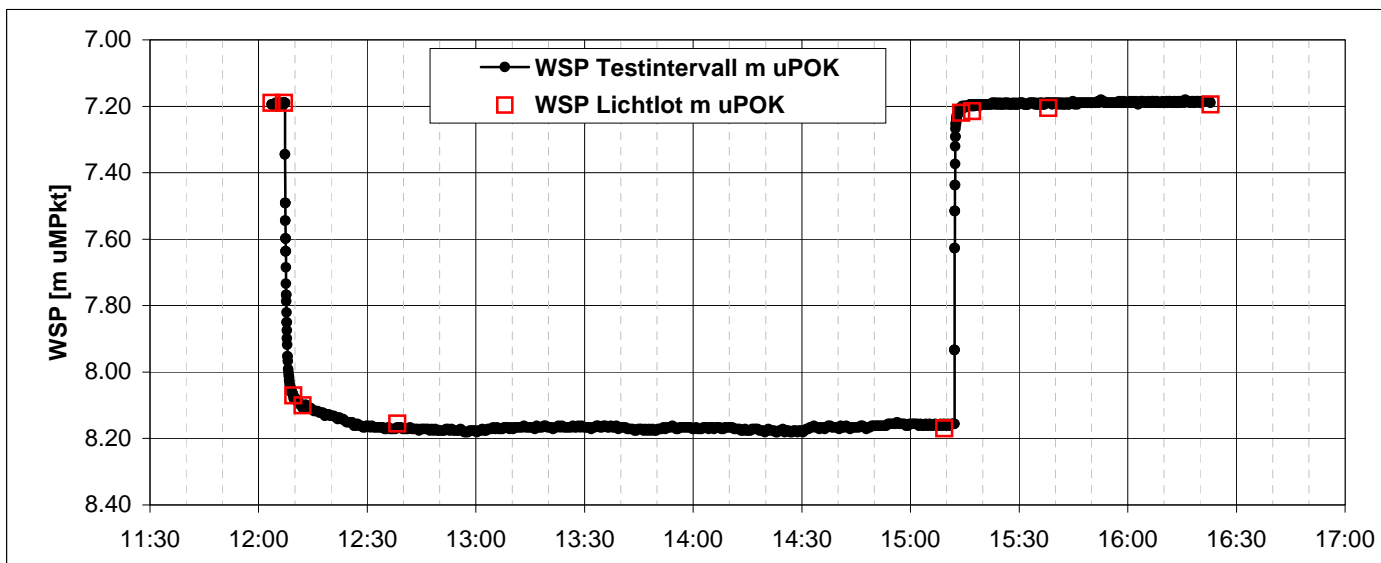


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



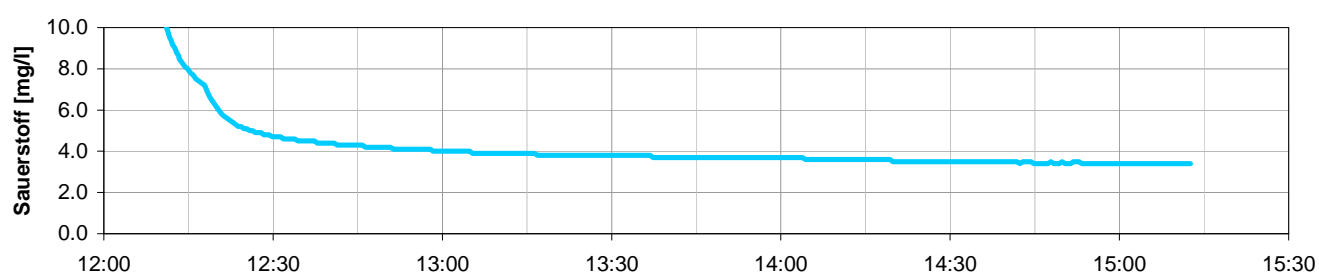
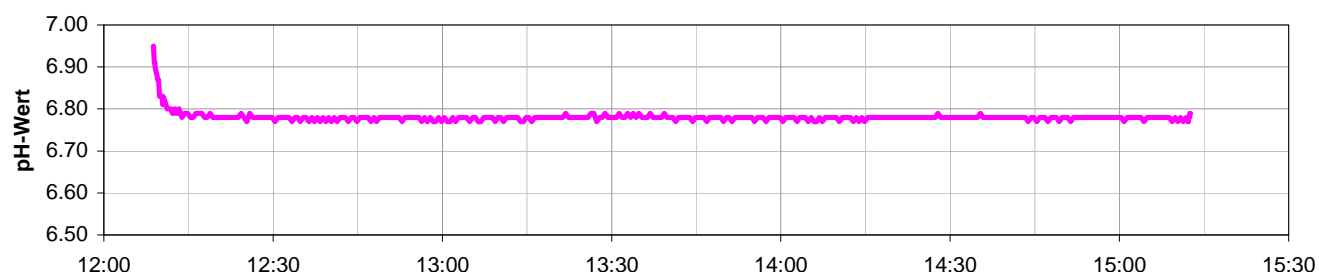
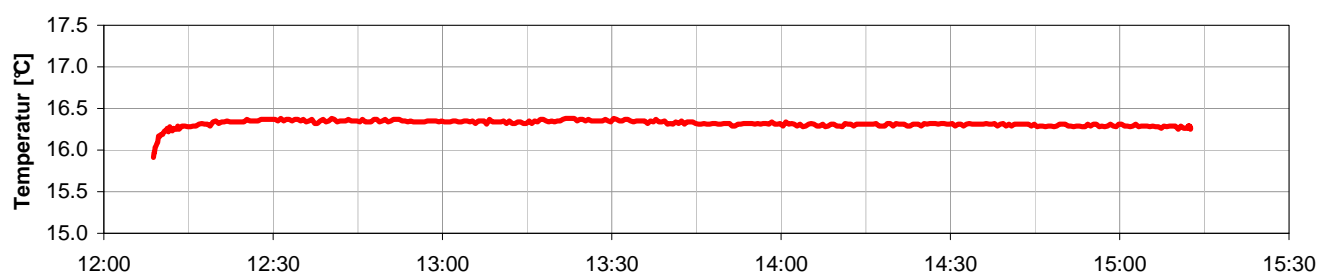
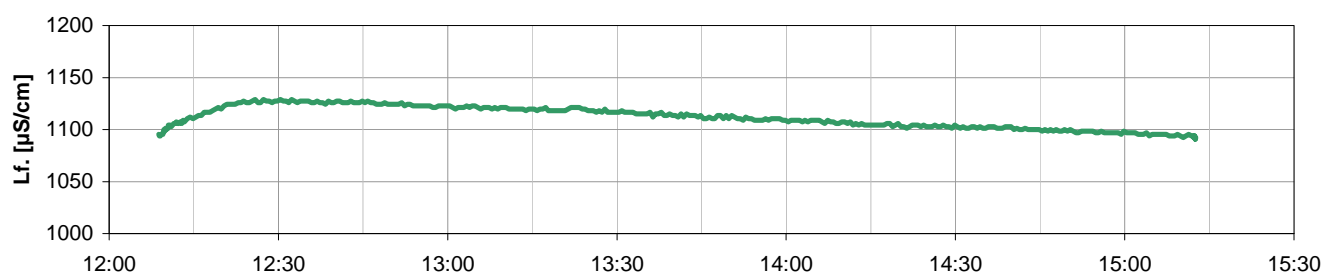
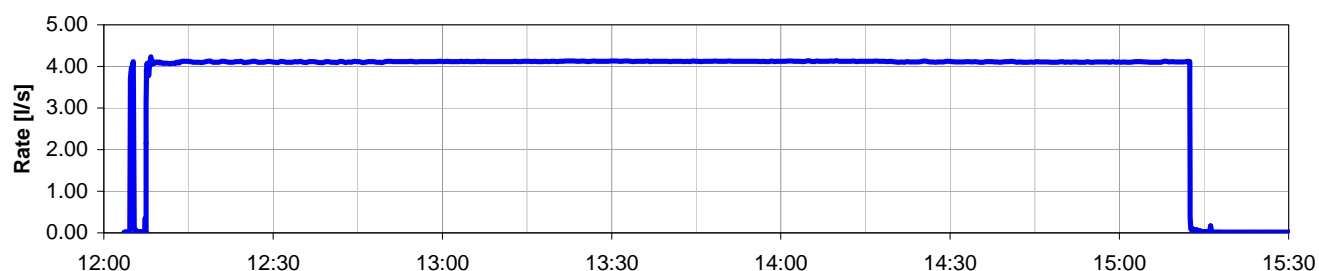
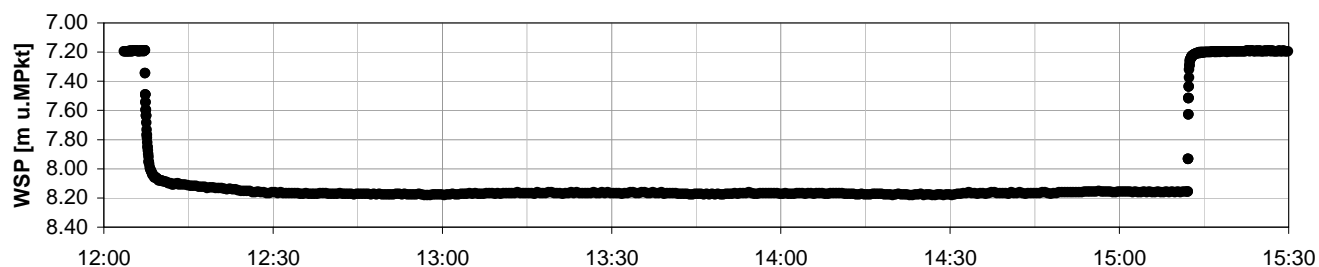
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	18.11.2009	FilterOK	5.66	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE33	RWSP	7.19	FilterUK	15.66	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	18.11.2009	<b>FilterOK</b>	5.66	<b>Testleiter</b>	Schreiber-Krämer
<b>GWM</b>	KE33	<b>RWSP</b>	7.19	<b>FilterUK</b>	15.66	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE33

Datum : 18.11.2009

Aquifer : 7.19-15.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.190

Pumprate[l/s]: 4.20

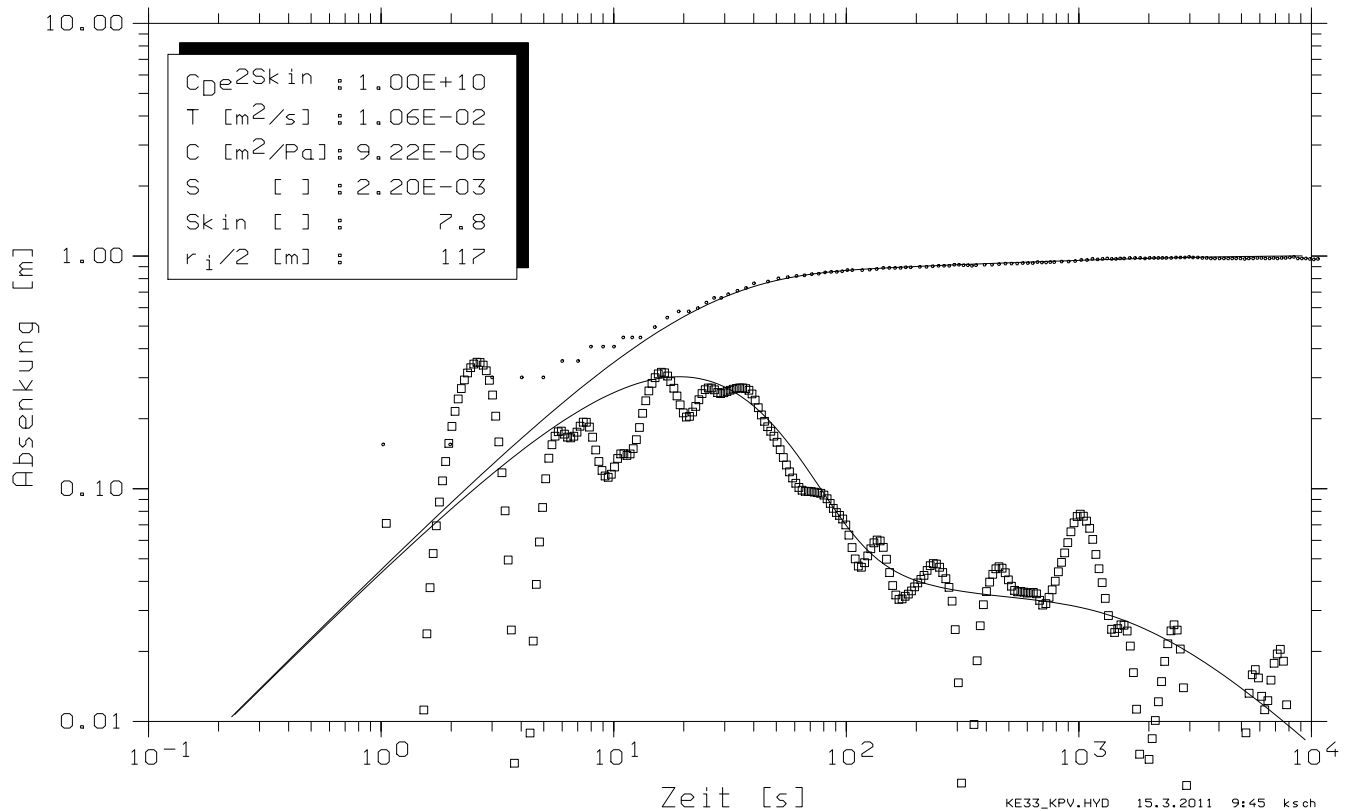


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE33

Datum : 18.11.2009

Aquifer : 7.19-15.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.190

Pumprate[l/s]: 4.20

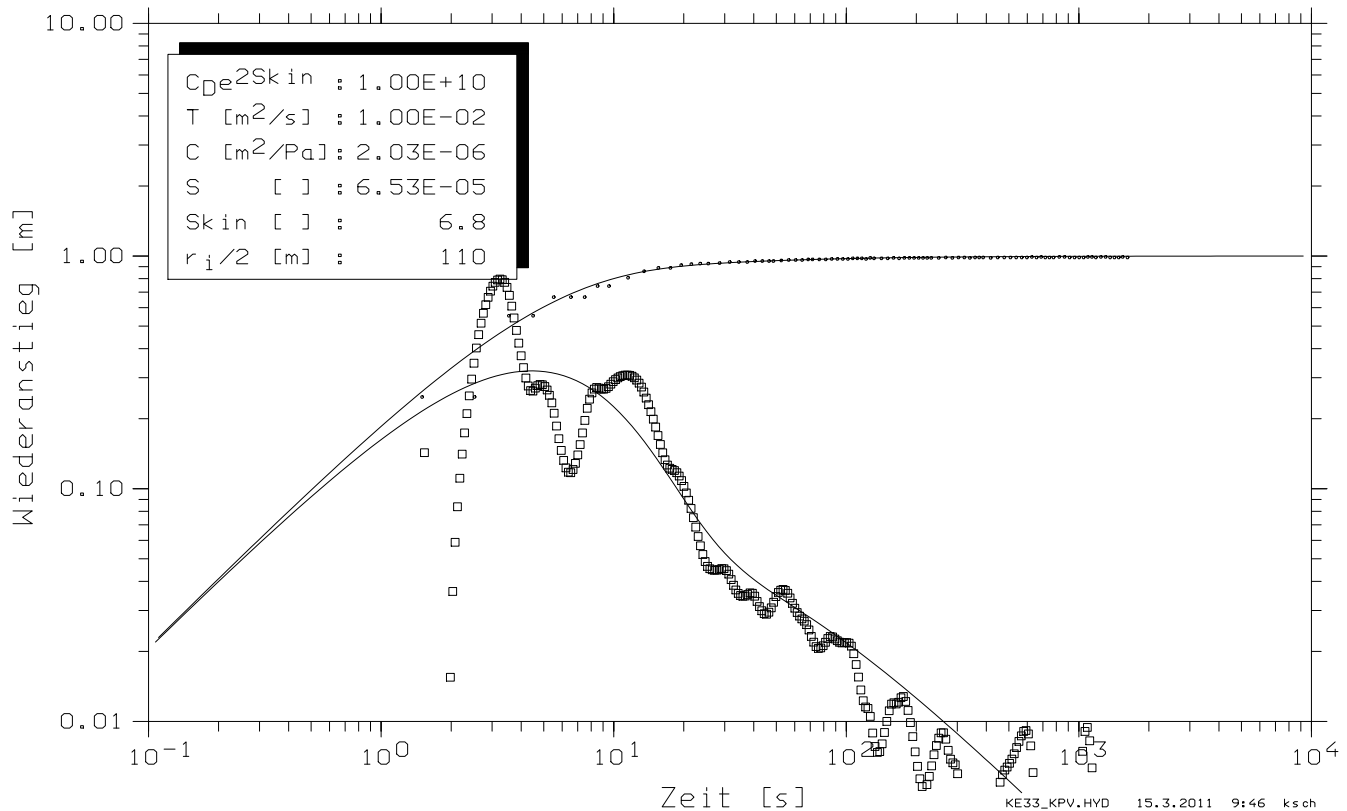


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

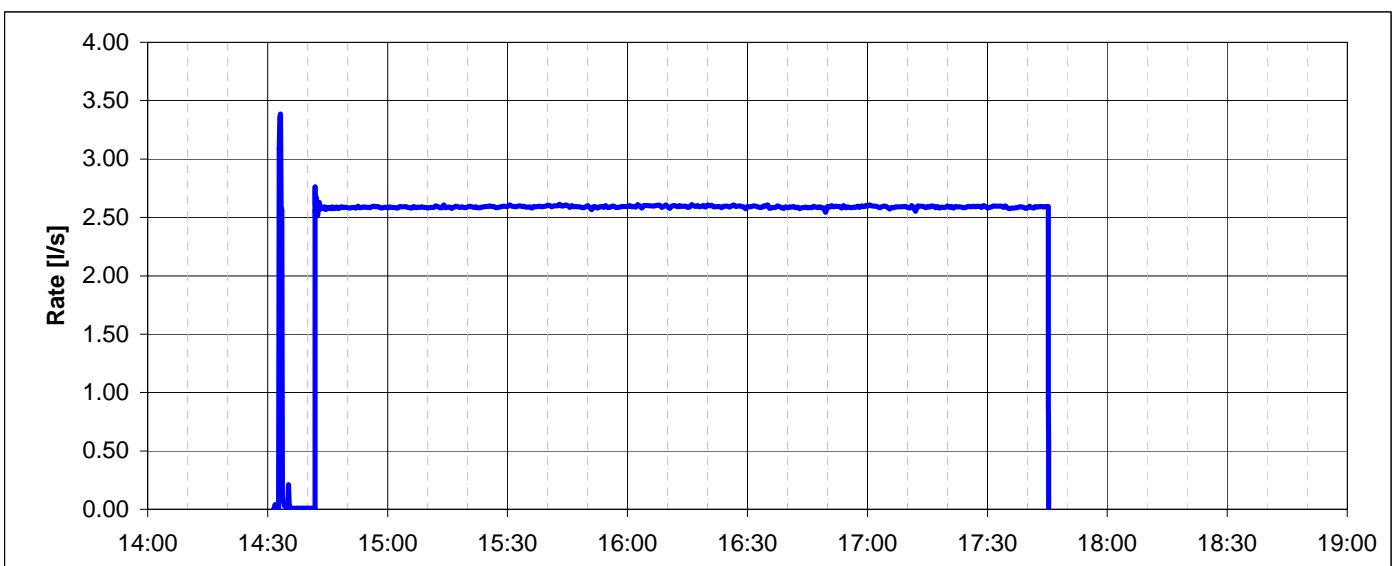
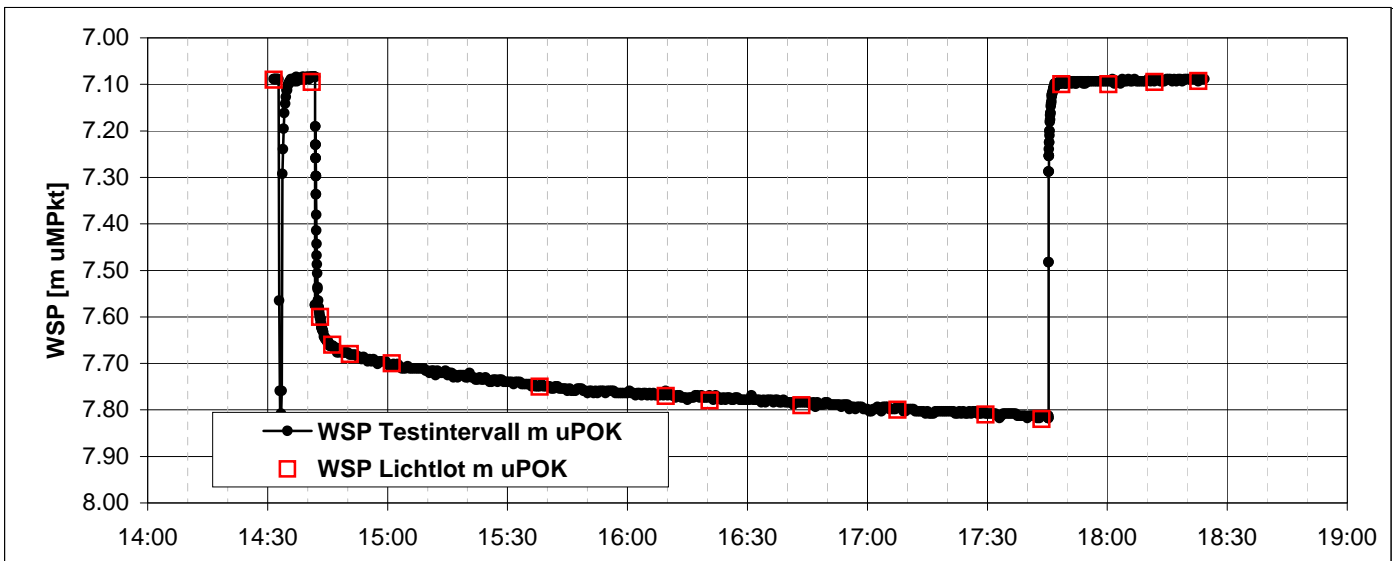


## Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



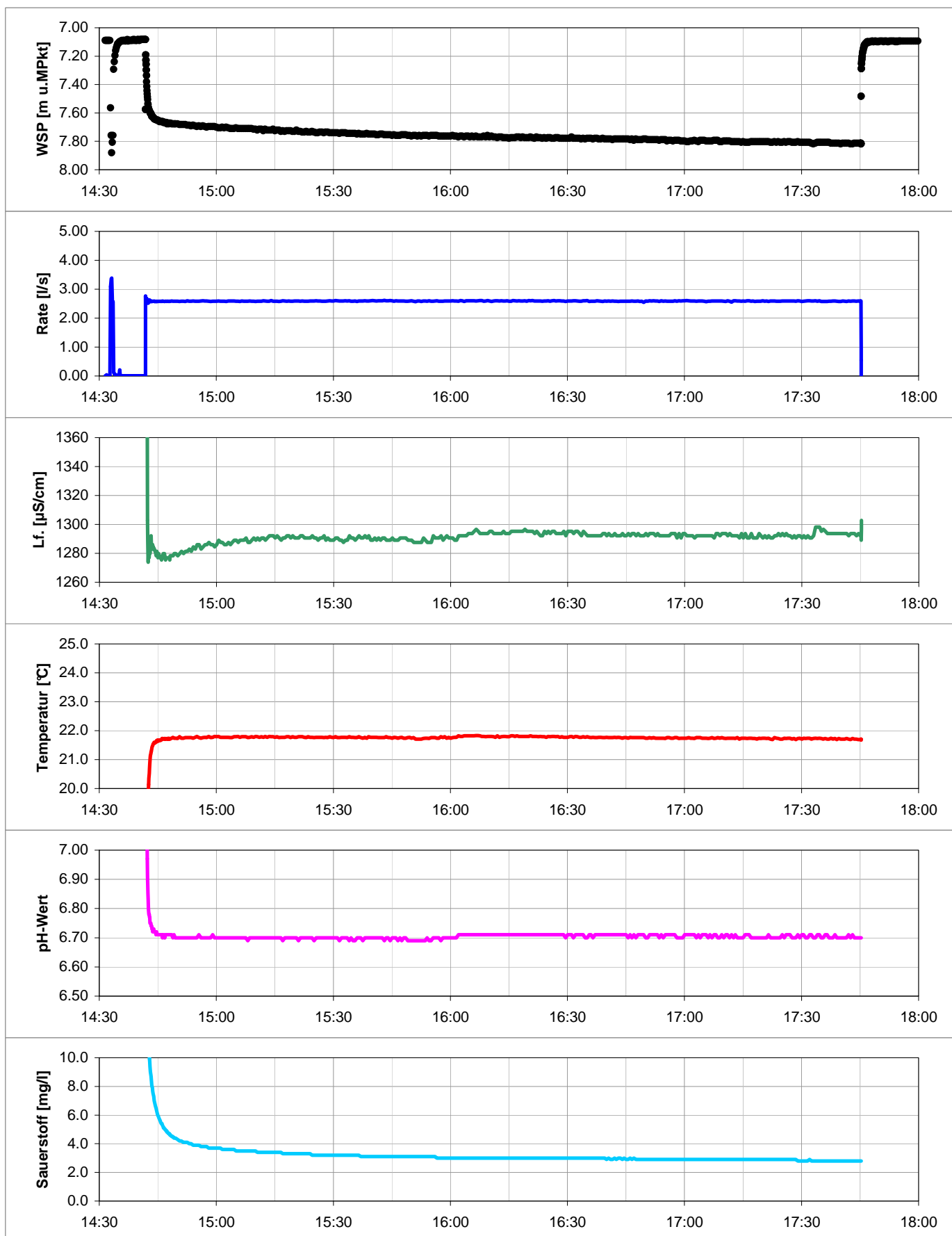
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	11.11.2009	FilterOK	5.47	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE34	RWSP	7.09	FilterUK	13.47	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	11.11.2009	<b>FilterOK</b>	5.47	<b>Testleiter</b>	Schreiber-Krämer
<b>GWM</b>	KE34	<b>RWSP</b>	7.09	<b>FilterUK</b>	13.47	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	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

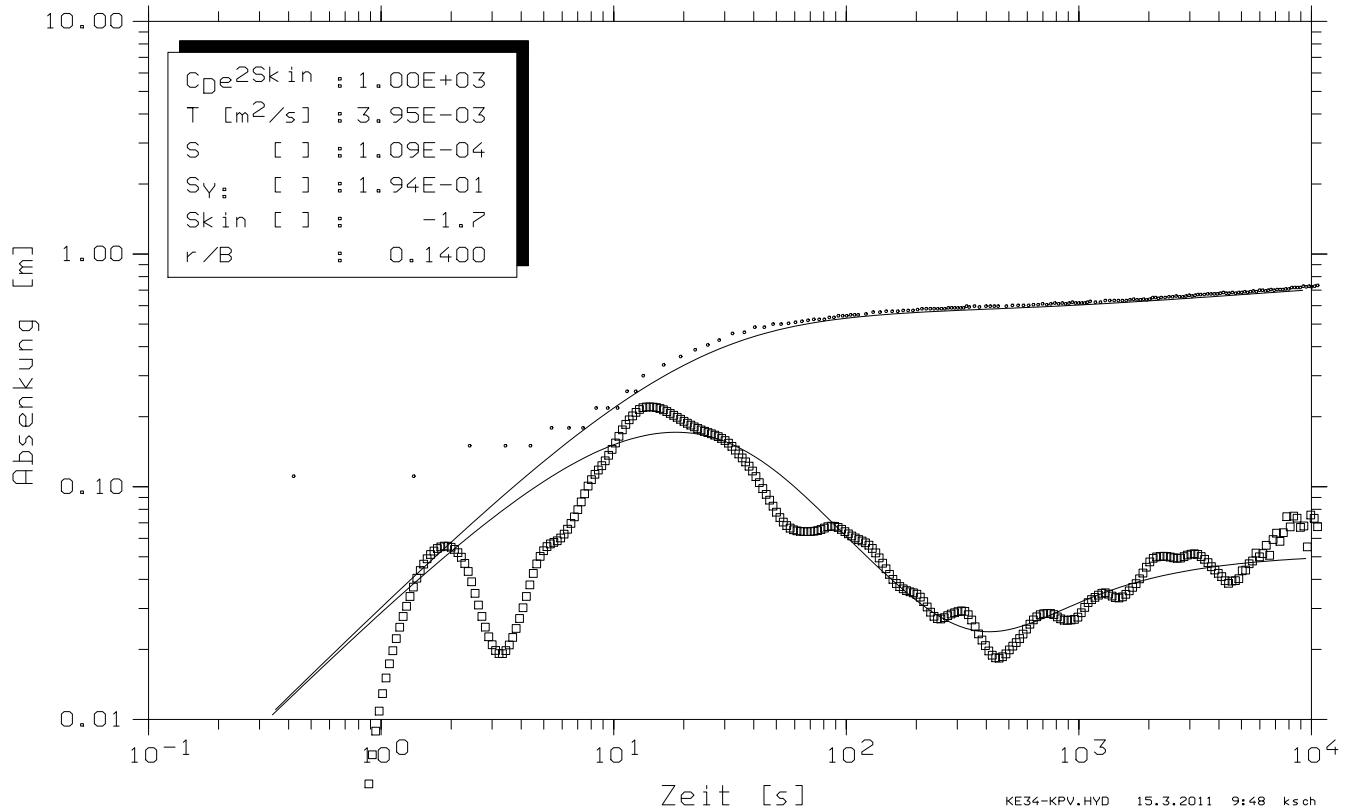
Pumprate[l/s]: 2.58

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

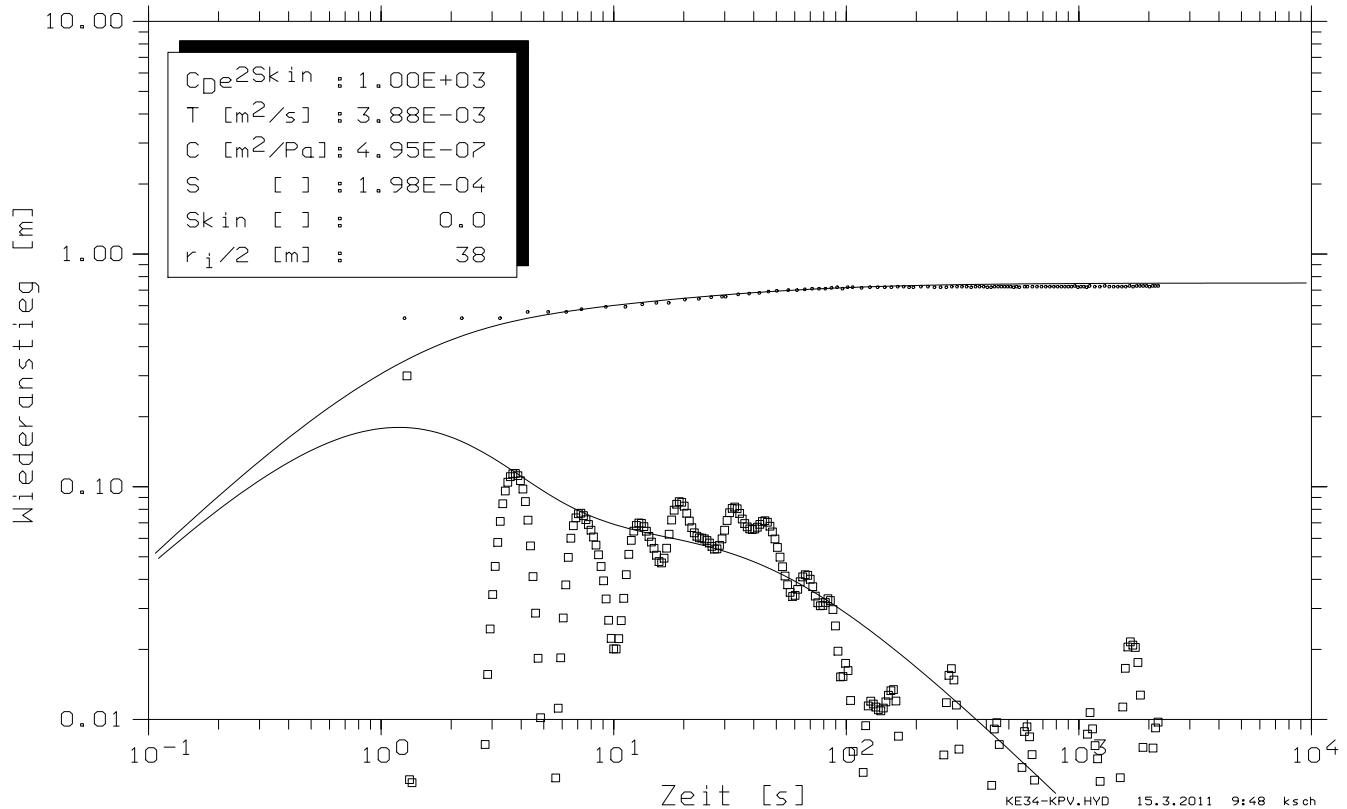


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

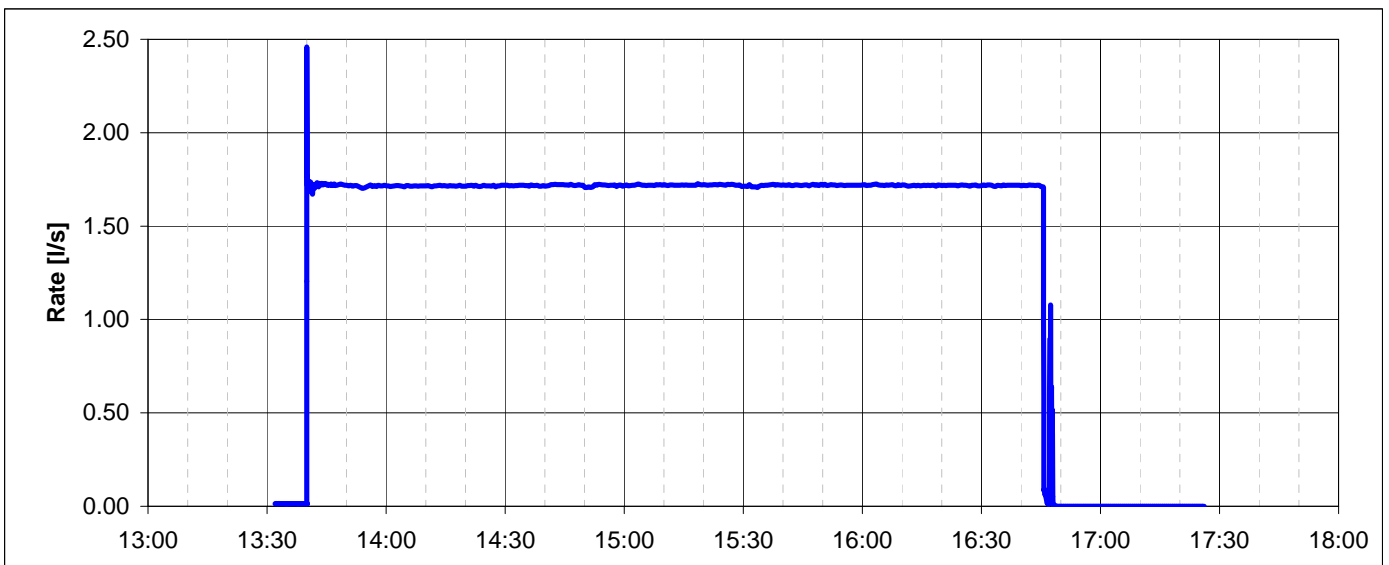
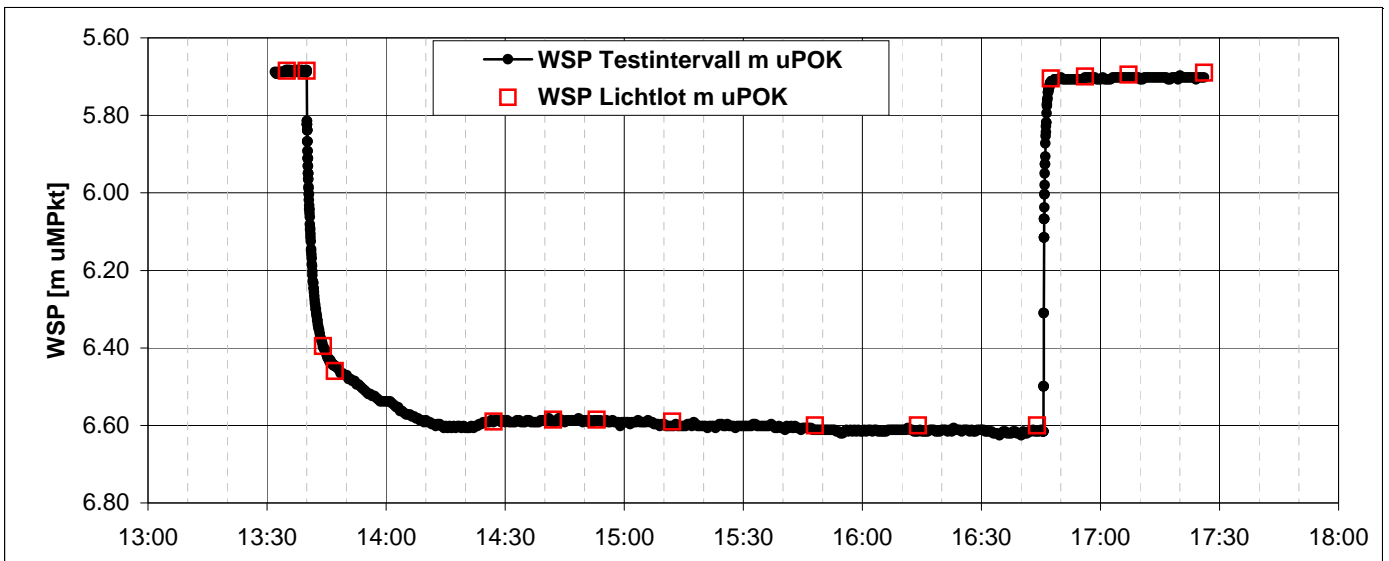
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

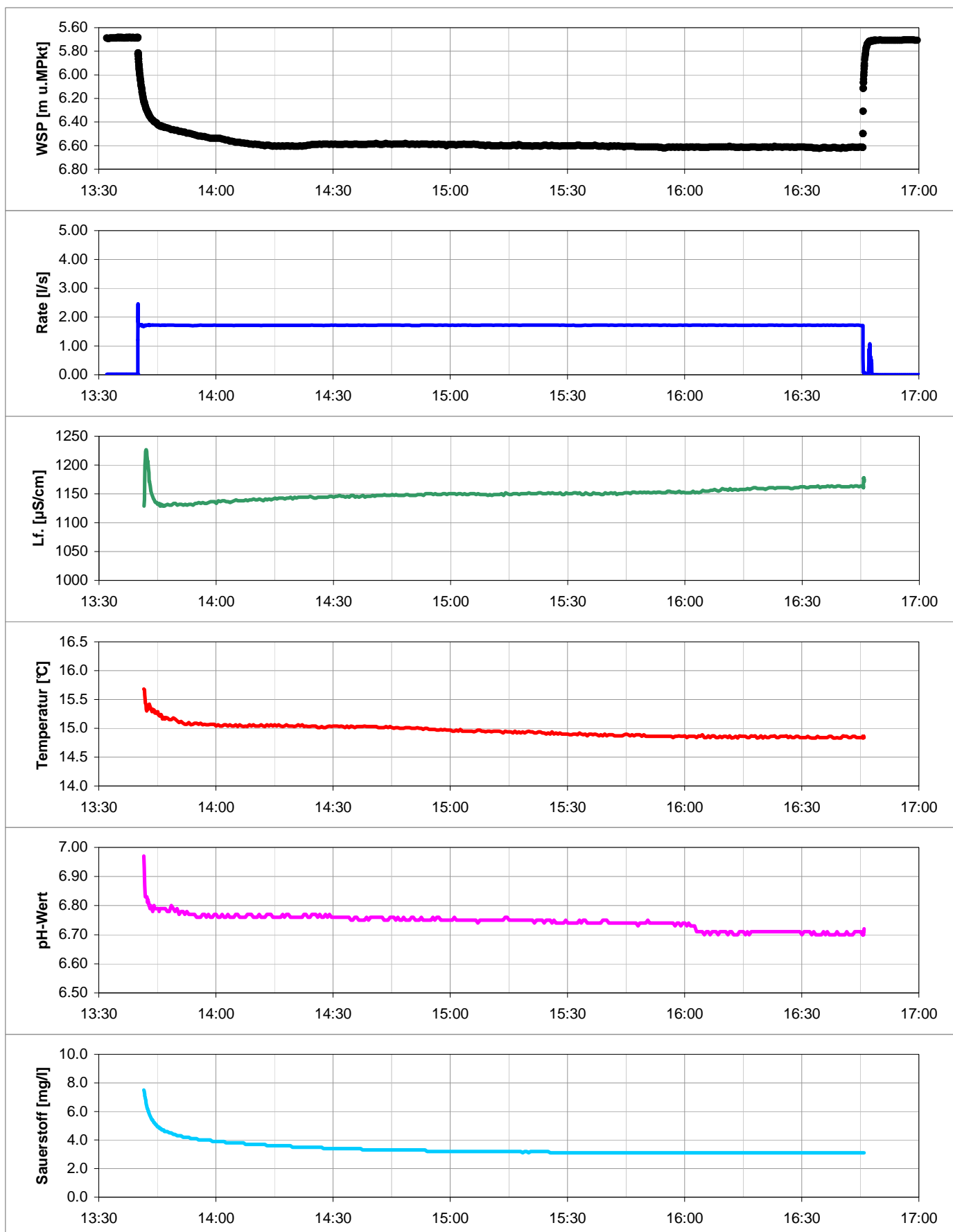
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	19.11.2009	FilterOK	4.19	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE35	RWSP	5.69	FilterUK	11.69	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	19.11.2009	<b>FilterOK</b>	4.19	<b>Testleiter</b>	Schreiber-Krämer
<b>GWM</b>	KE35	<b>RWSP</b>	5.69	<b>FilterUK</b>	11.69	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	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

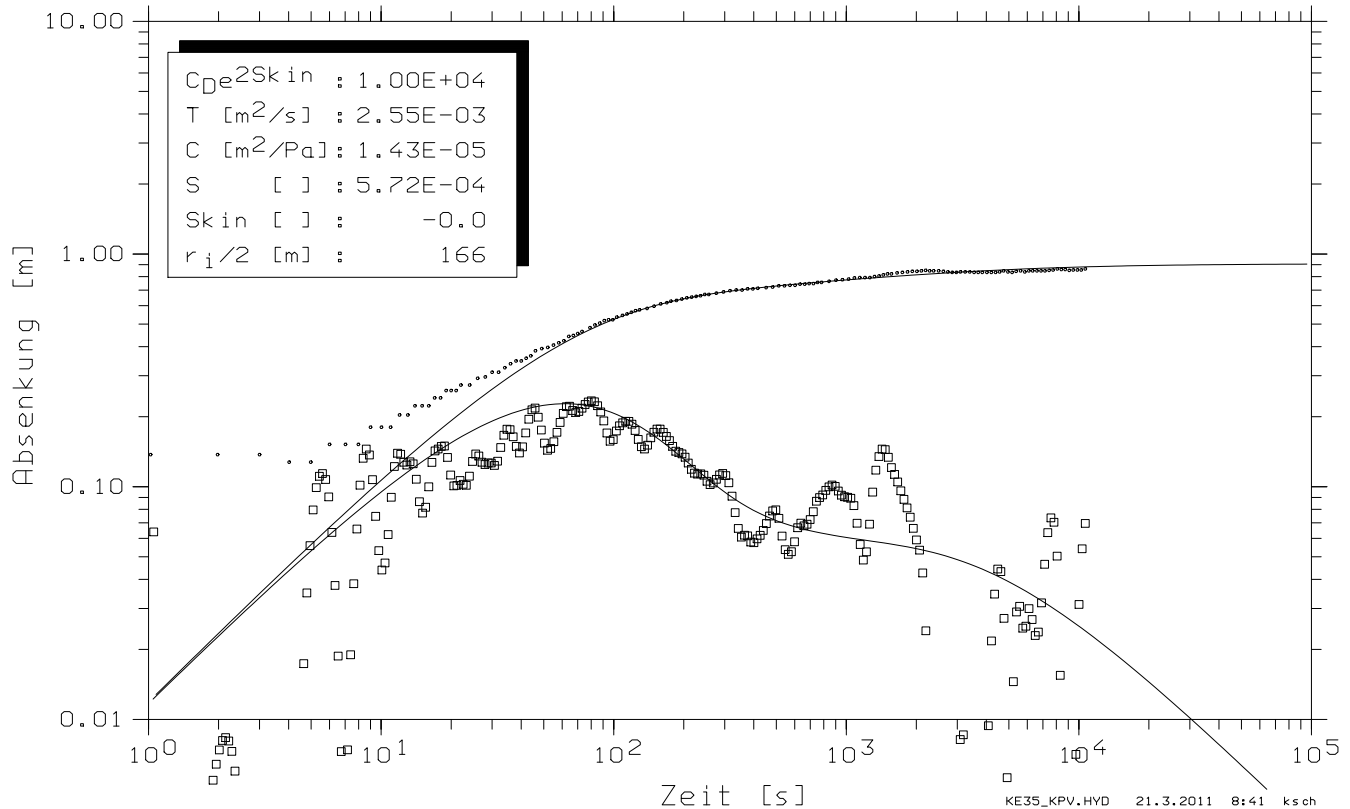
Pumprate[l/s]: 1.70

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

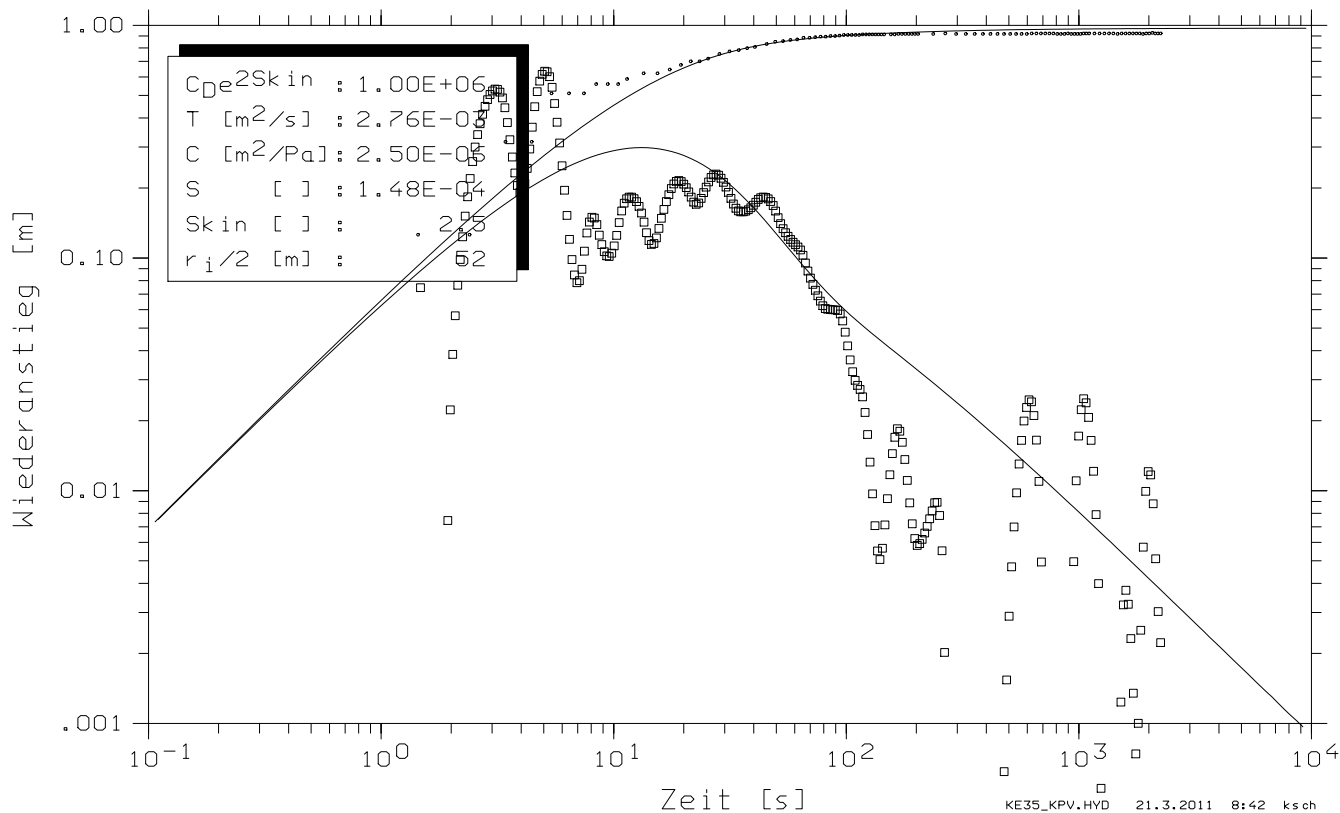


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

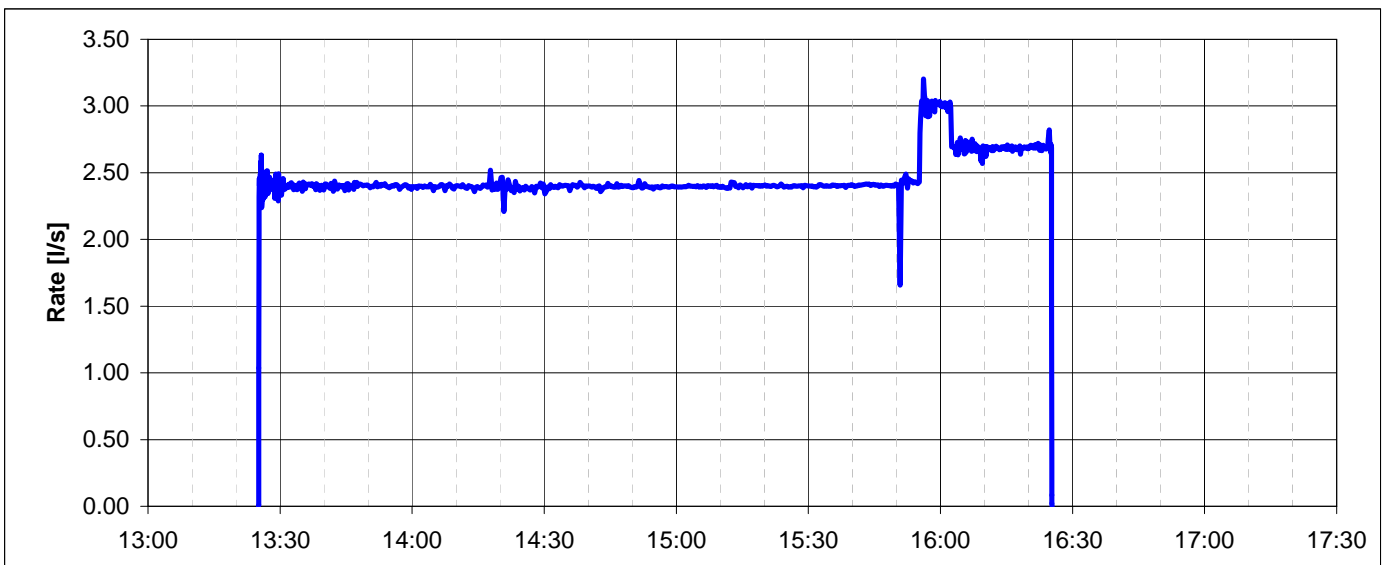
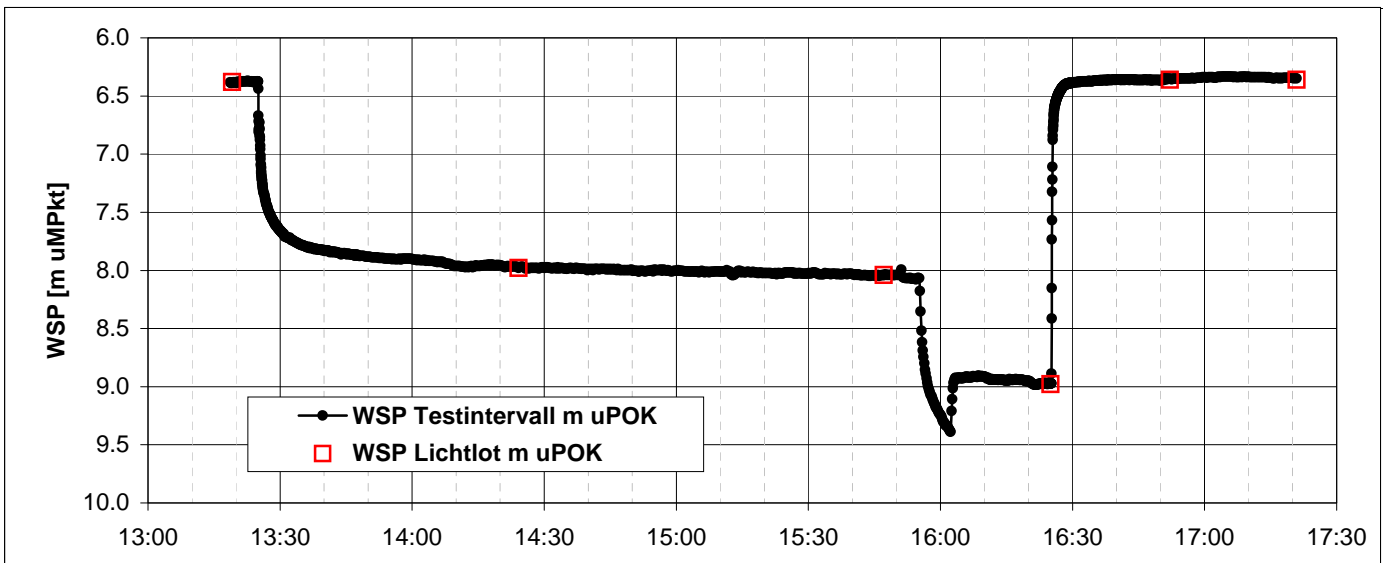
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

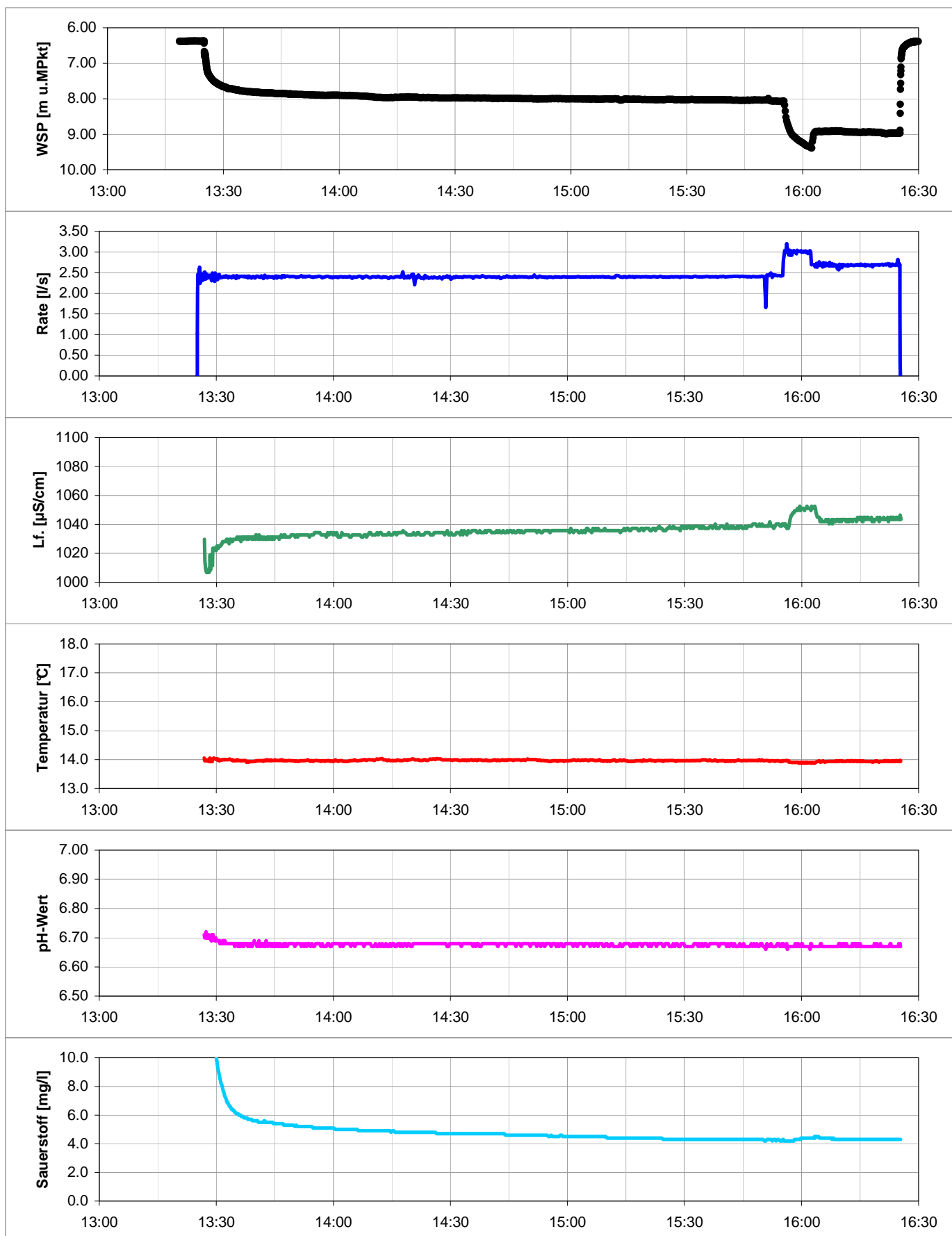
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	04.11.2009	FilterOK	5.40	Testleiter	Lampert
GWM	KE36	RWSP	6.36	FilterUK	12.00	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	04.11.2009	<b>FilterOK</b>	5.40	<b>Testleiter</b>	Lampert
<b>GWM</b>	KE36	<b>RWSP</b>	6.36	<b>FilterUK</b>	12.00	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE36

Datum : 04.11.2009

Aquifer : 6.36-12.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.330

Pumprate[l/s]: 2.70

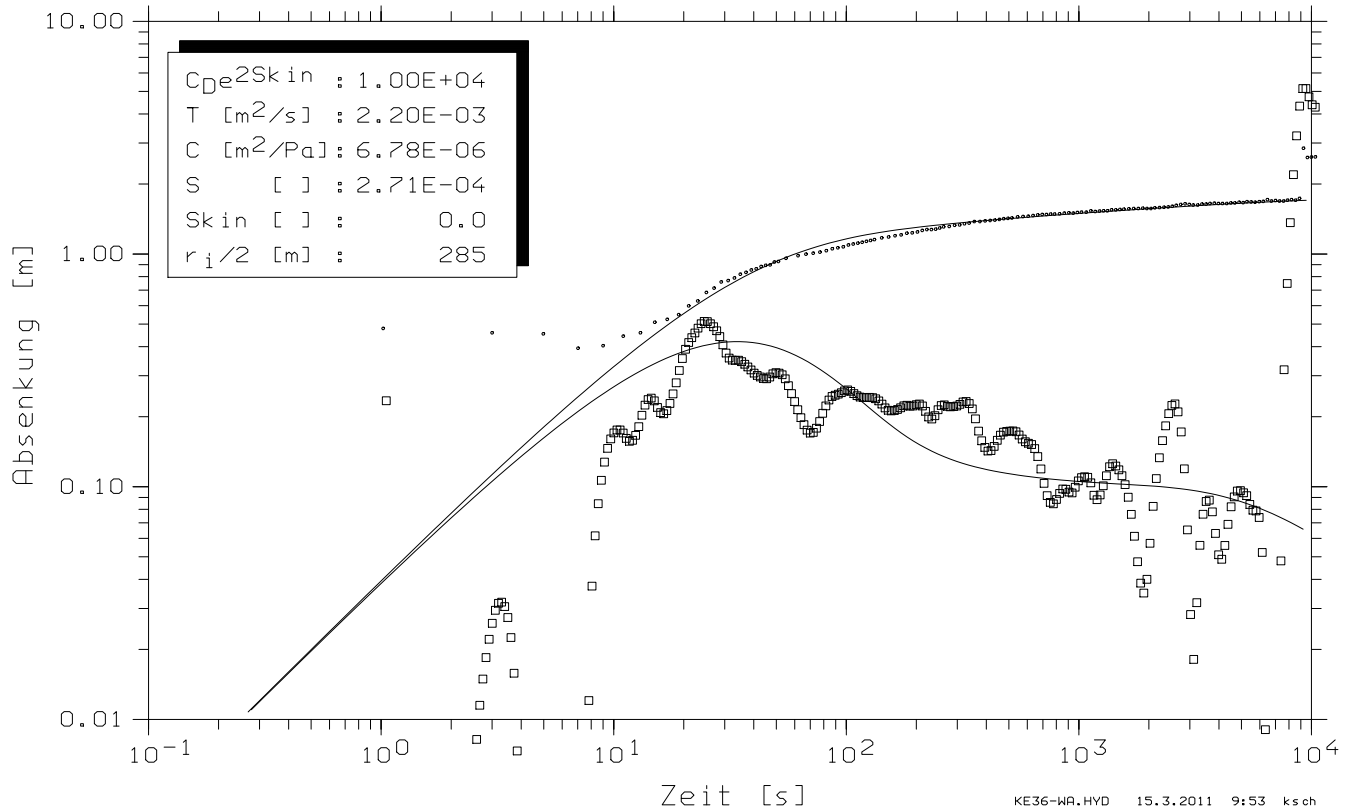


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170





# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE36

Datum : 04.11.2009

Aquifer : 6.36-12.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.330

Pumprate[l/s]: 2.70

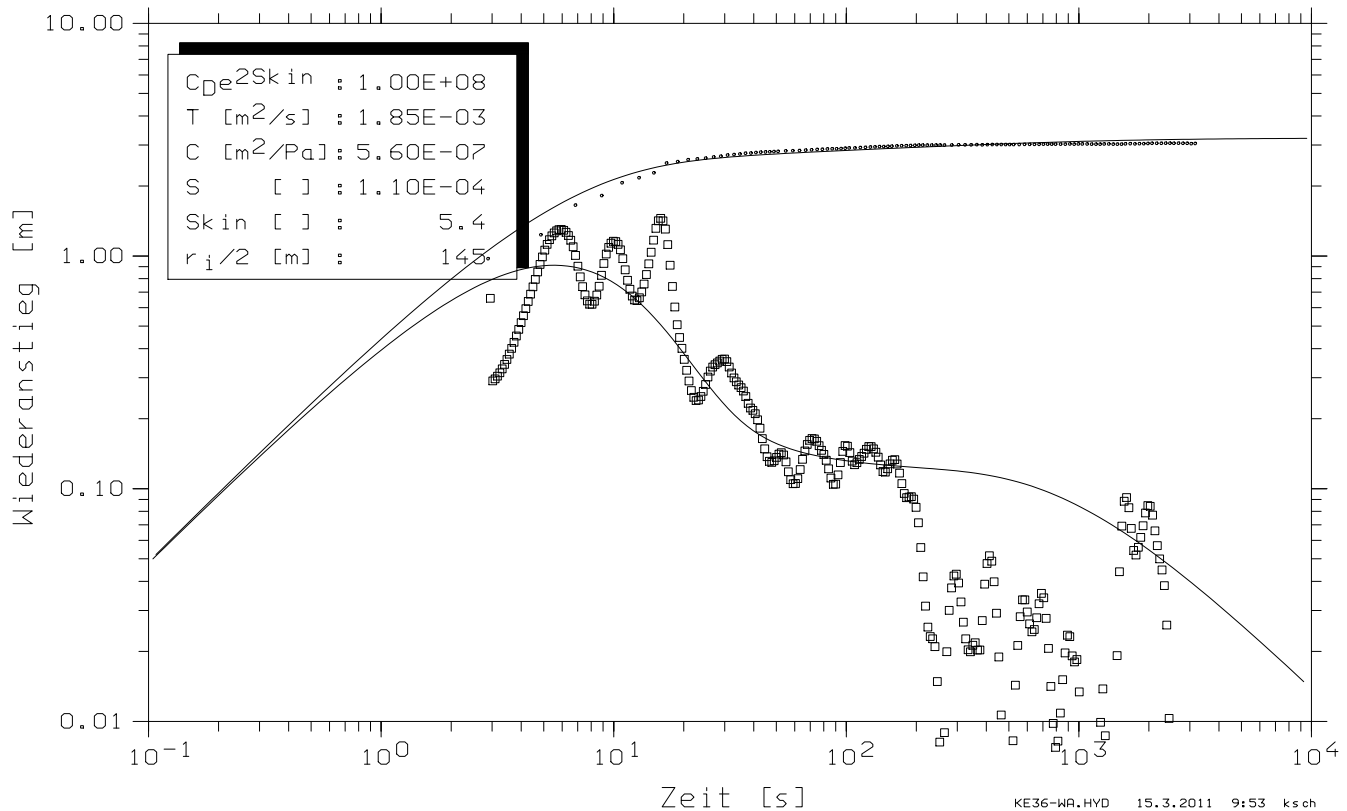


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

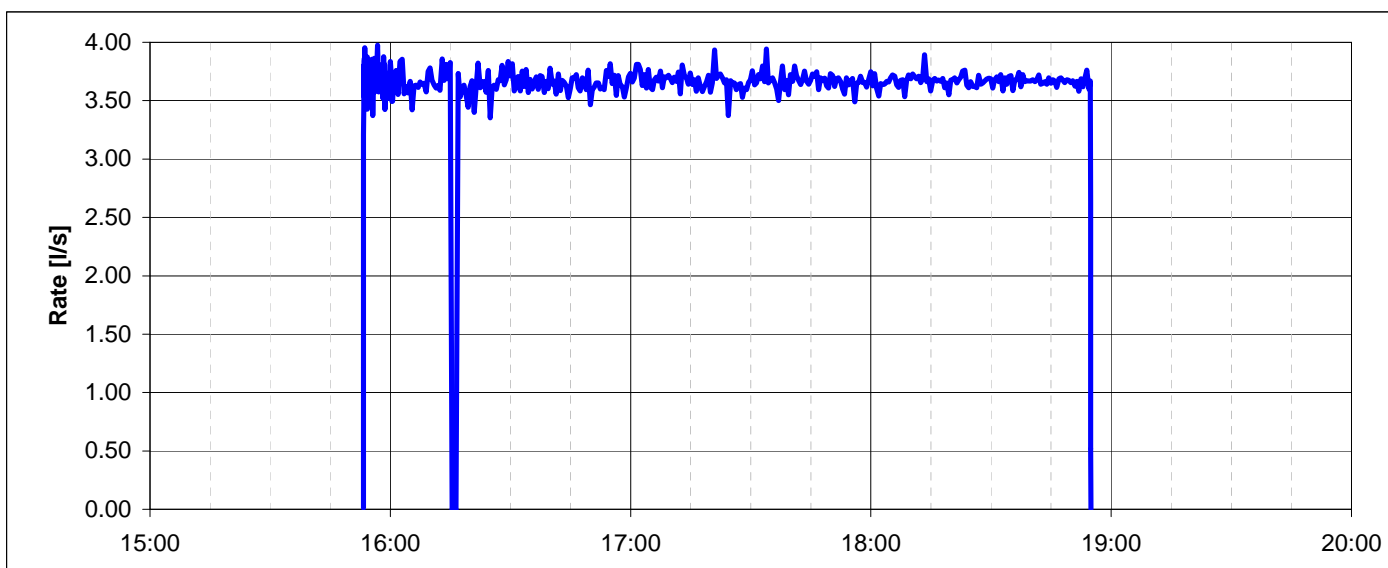
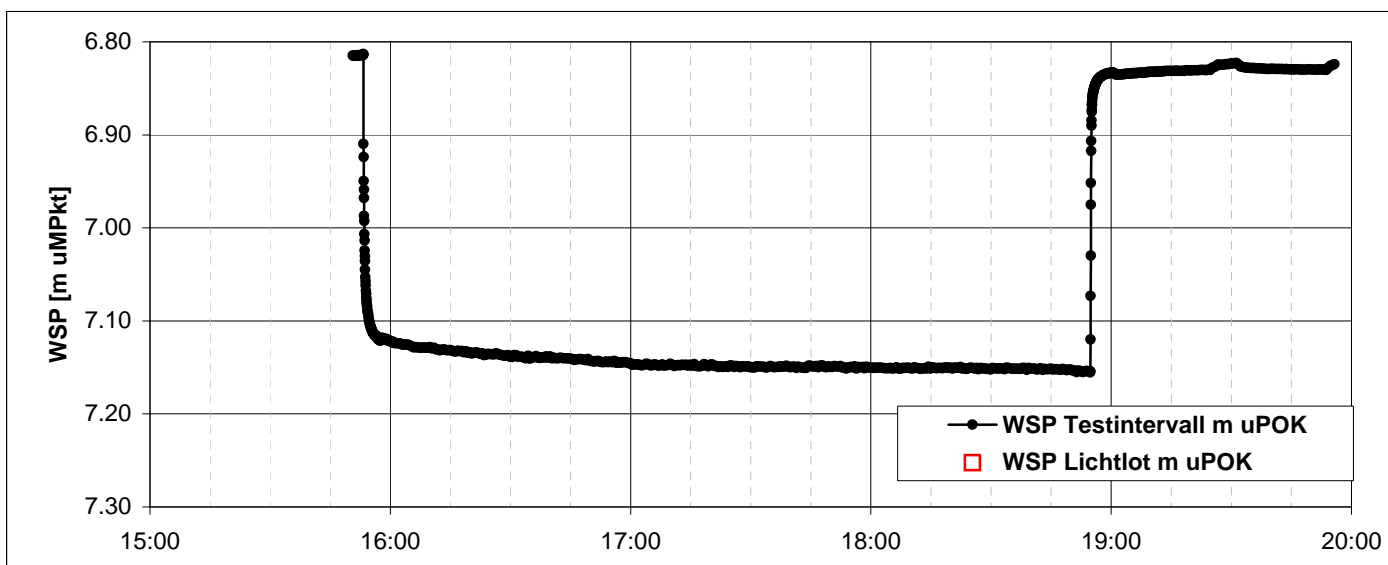
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

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

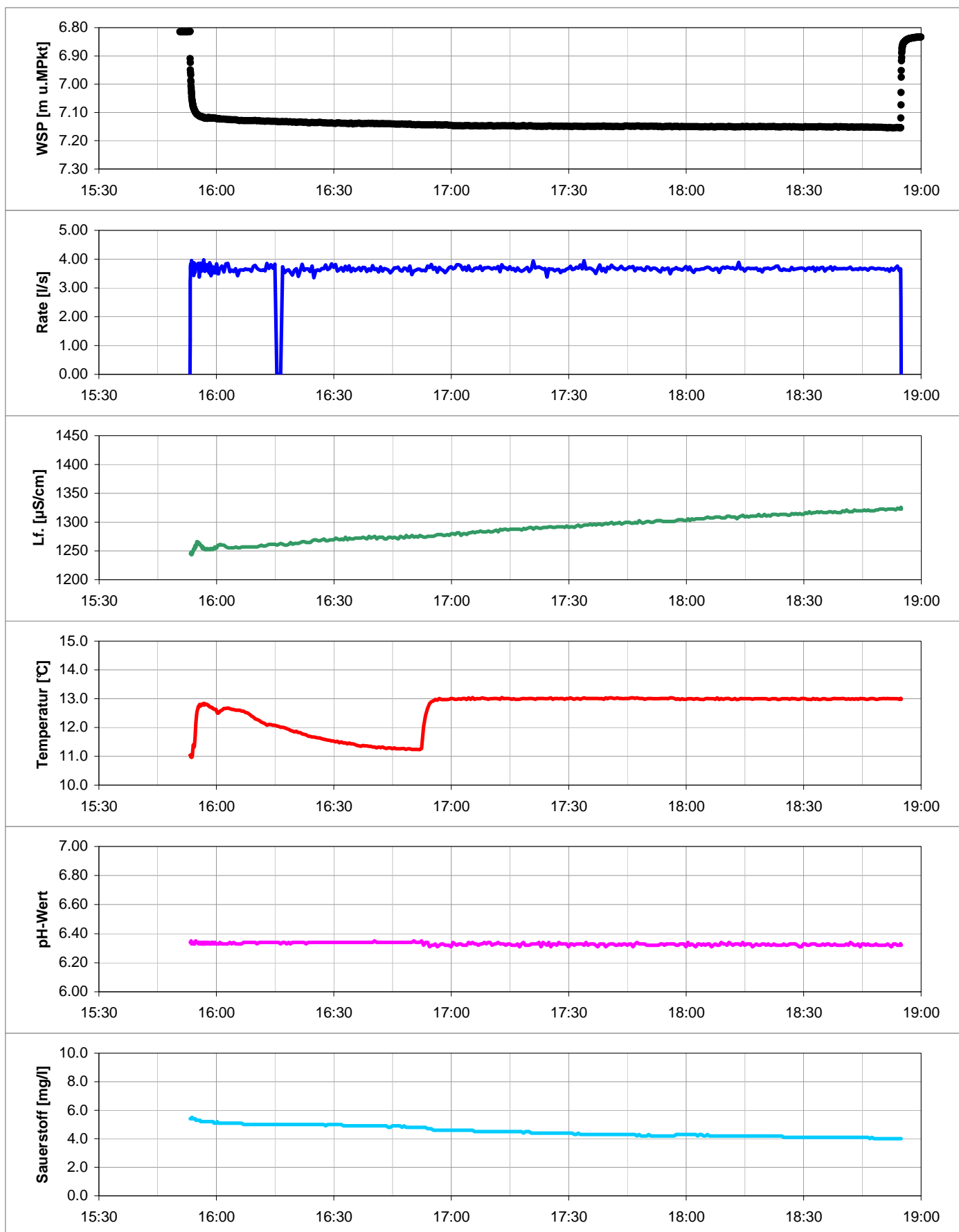


# Hydraulische Bohrlochversuche

## 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

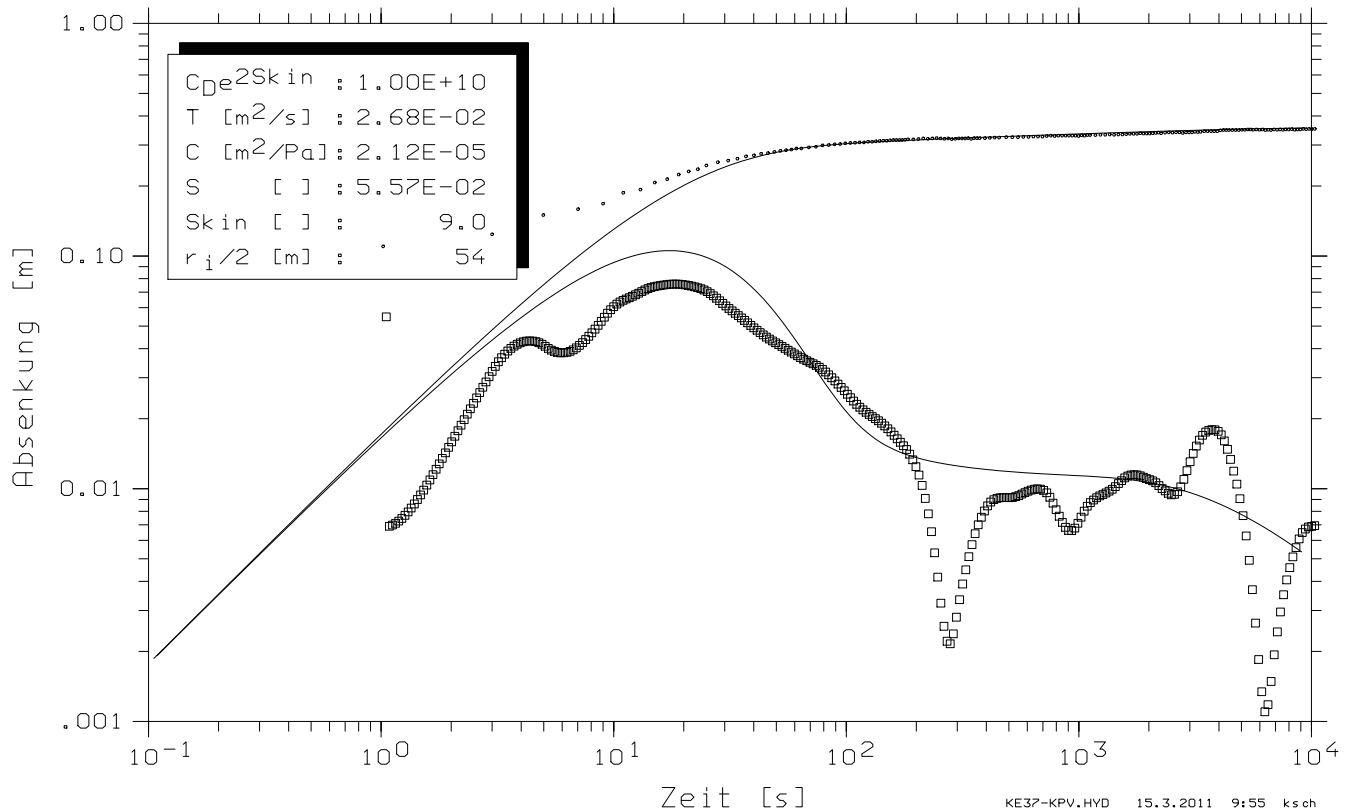
Pumprate[l/s]: 3.70

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

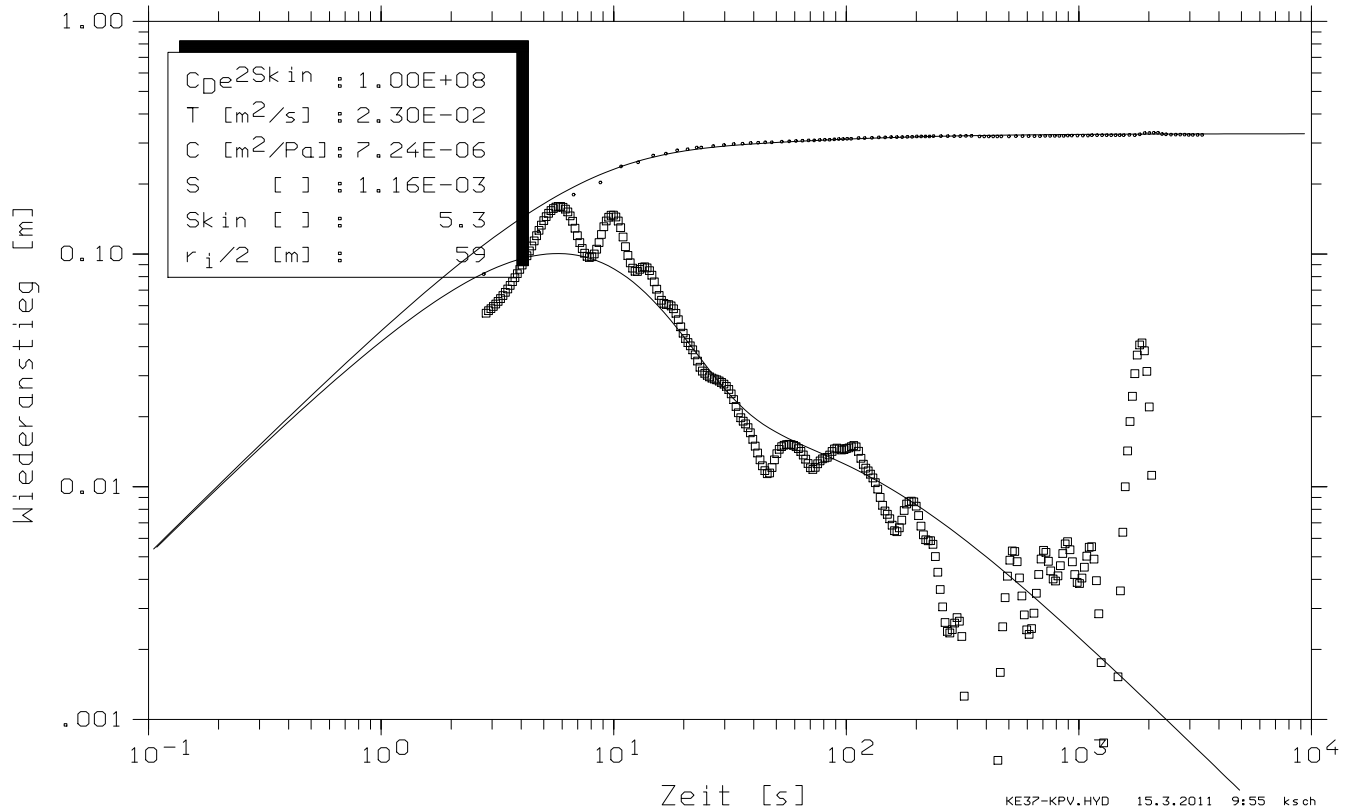
Pumprate[l/s]: 3.70

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

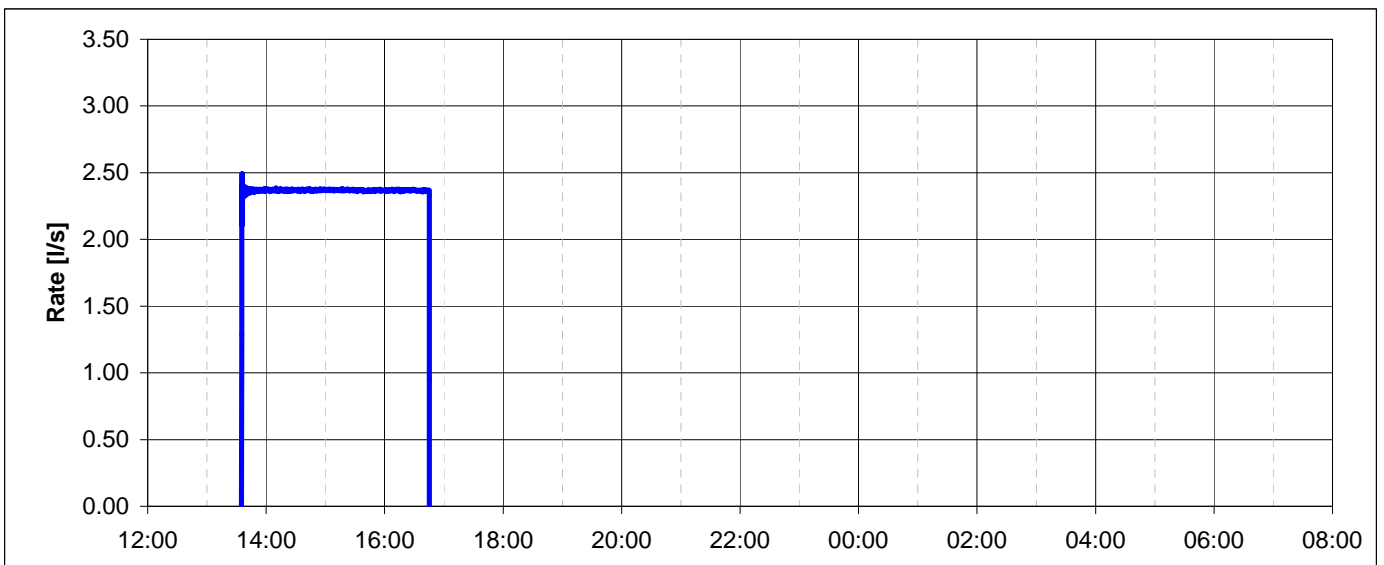
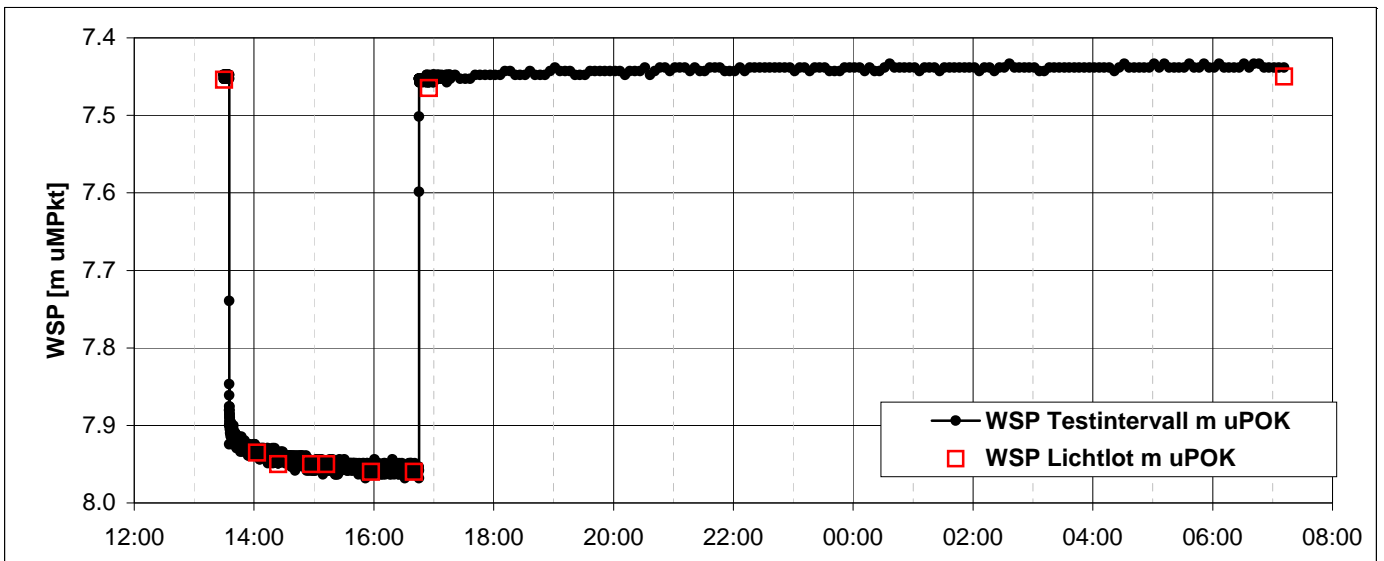
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

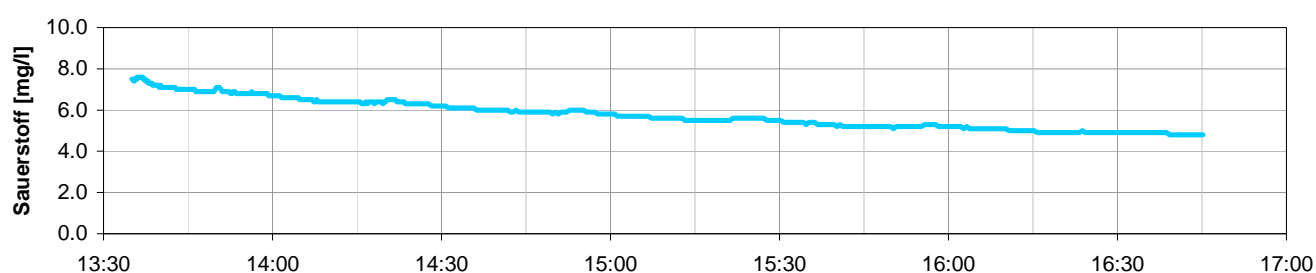
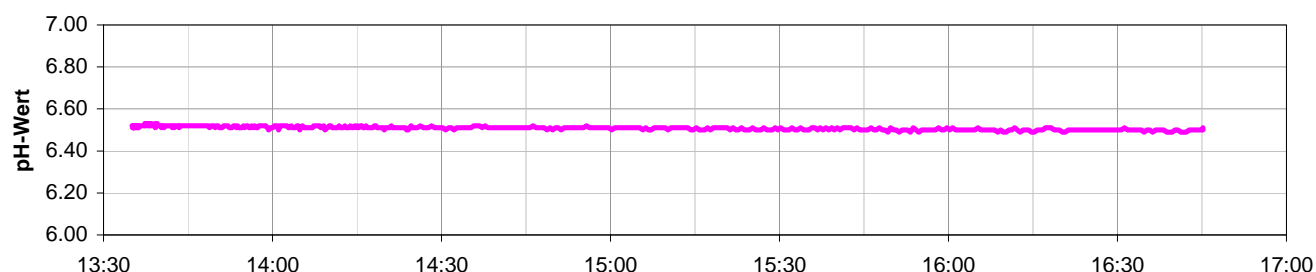
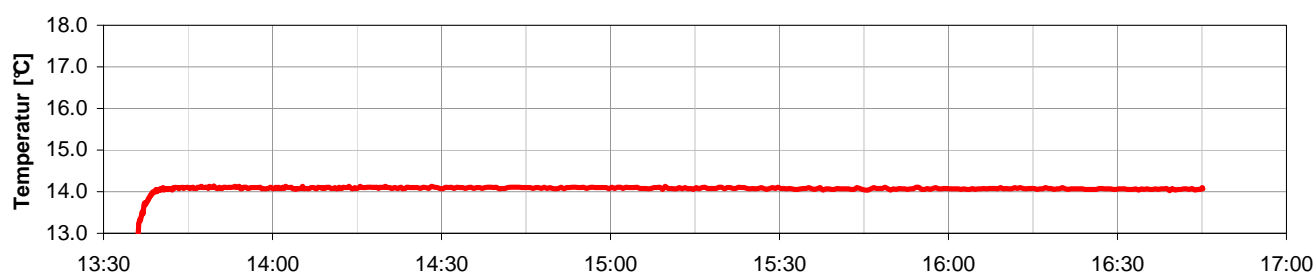
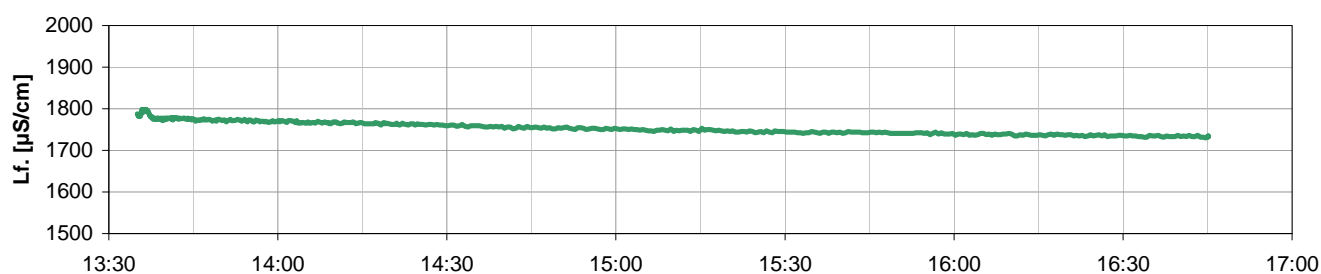
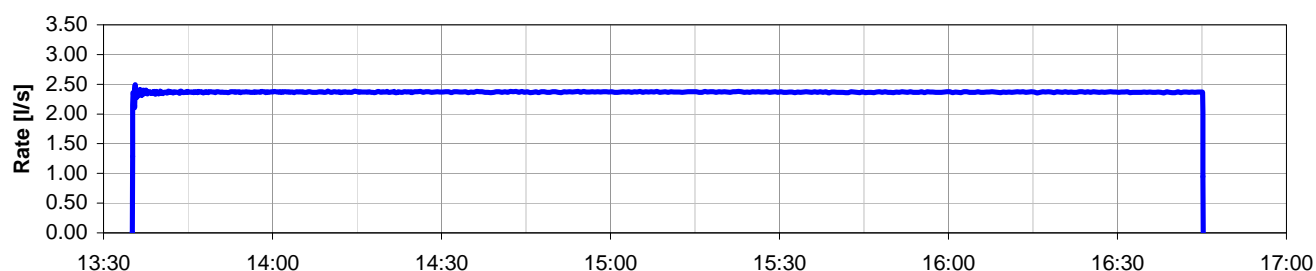
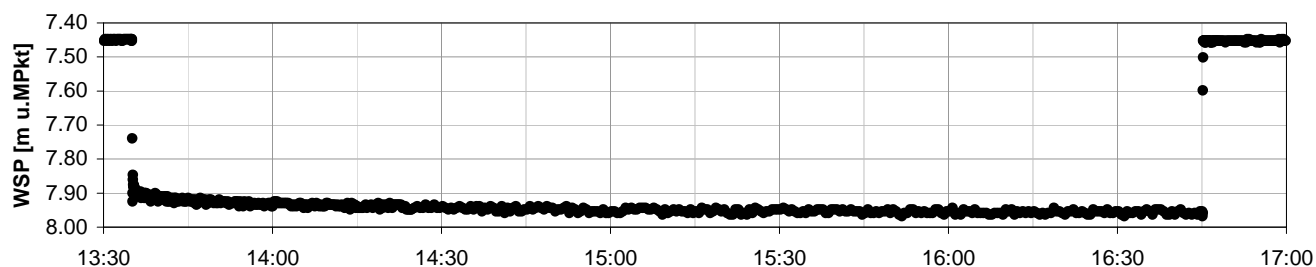
<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	25.01.2010	<b>FilterOK</b>	9.23	<b>Testleiter</b>	Schreiber-K.
<b>GWM</b>	KE38	<b>RWSP</b>	7.45	<b>FilterUK</b>	12.72	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	25.01.2010	FilterOK	9.23	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	KE38	RWSP	7.45	FilterUK	12.72	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE38

Datum : 25.01.2010

Aquifer : 7.45-12.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.430

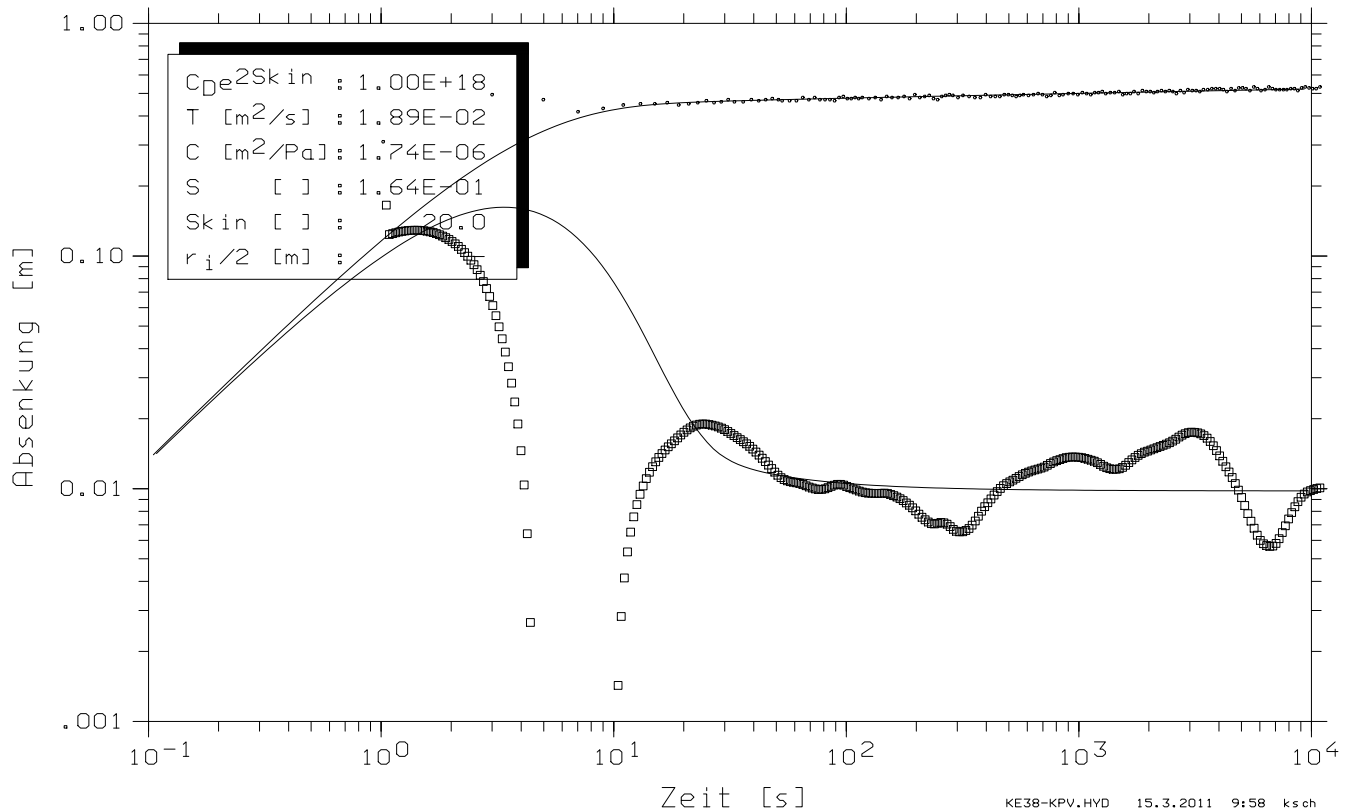
Pumprate[l/s]: 2.32

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: KE38

Datum : 25.01.2010

Aquifer : 7.45-12.7m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.430

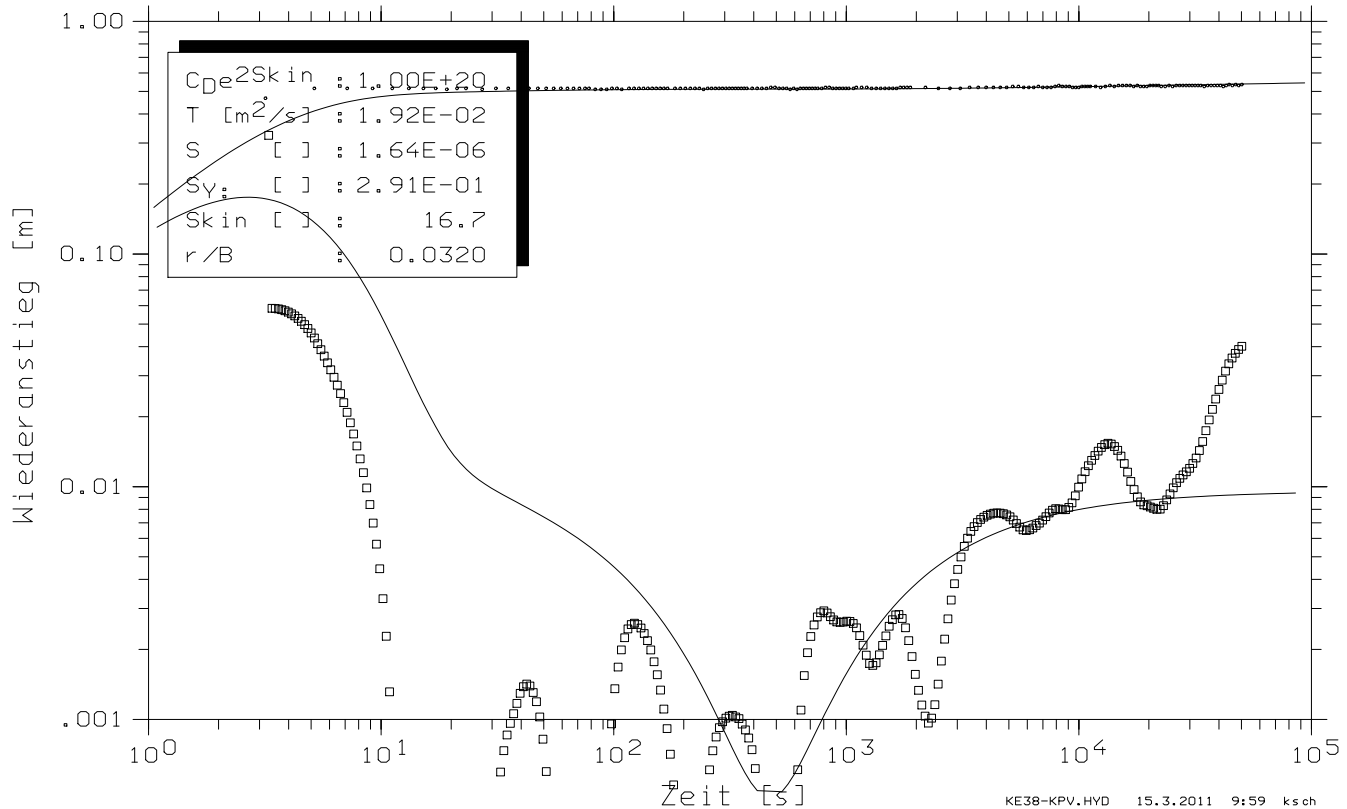
Pumprate[l/s]: 2.32

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

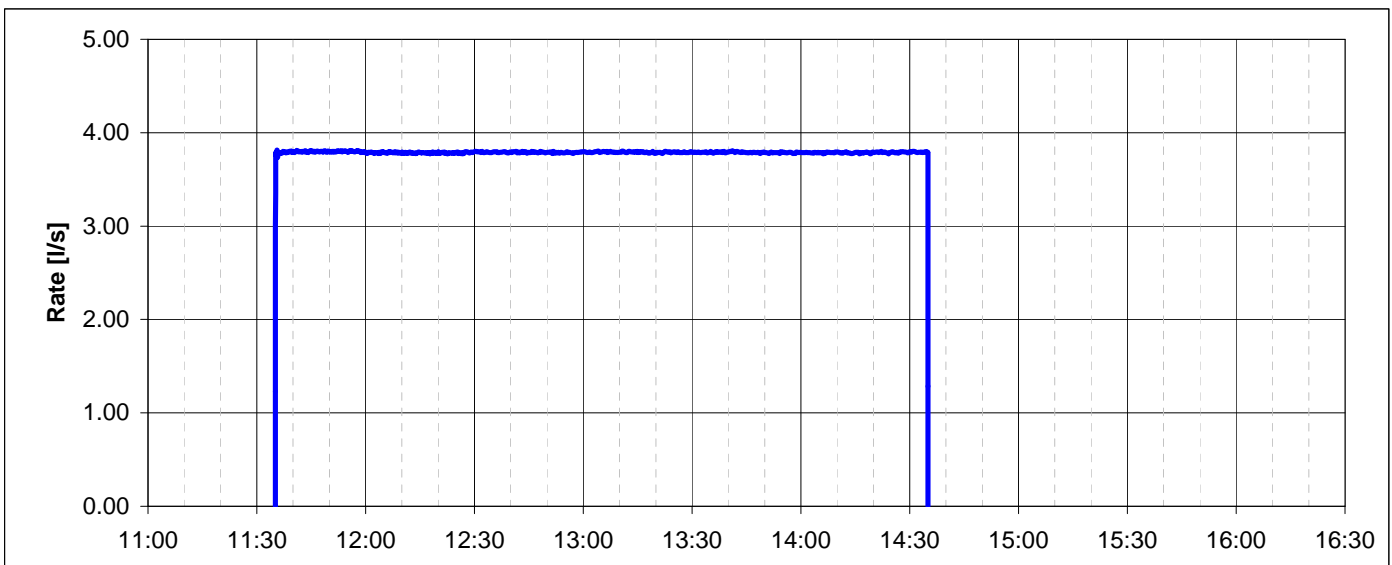
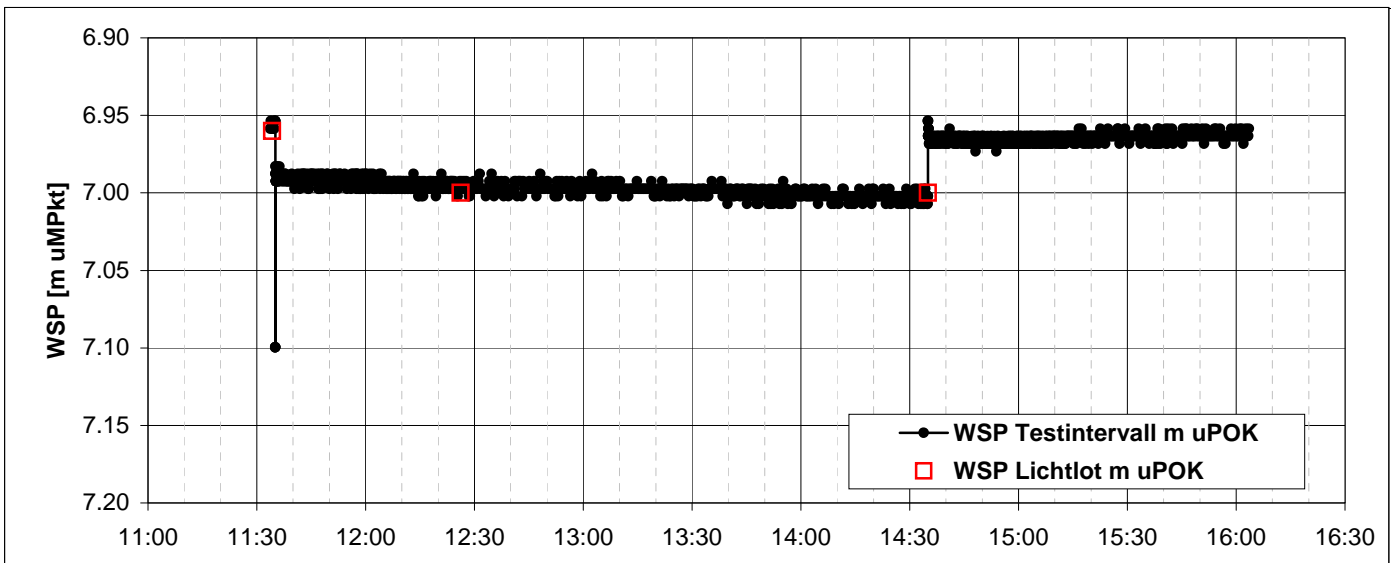
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	17.12.2009	FilterOK	8.25	Testleiter	Lampert
GWM	KE39	RWSP	6.96	FilterUK	13.95	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

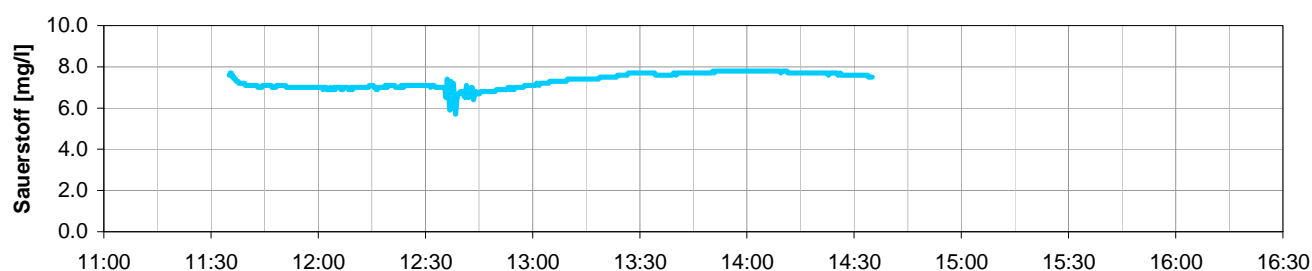
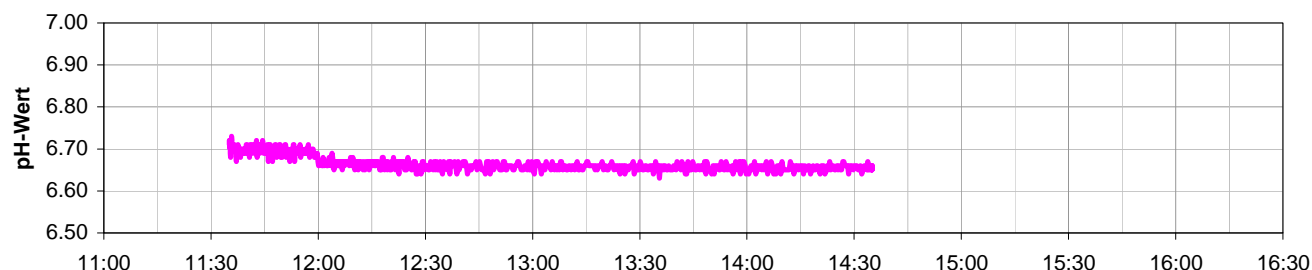
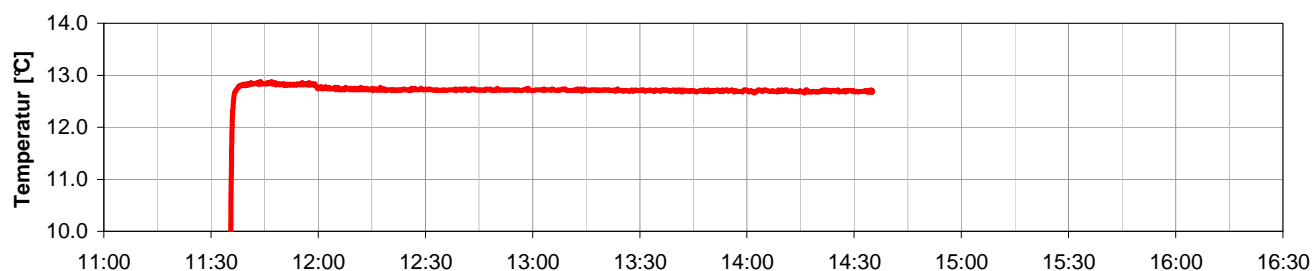
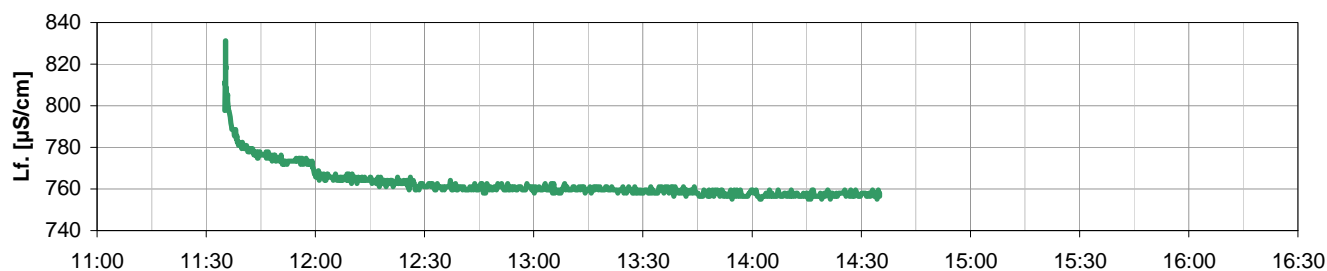
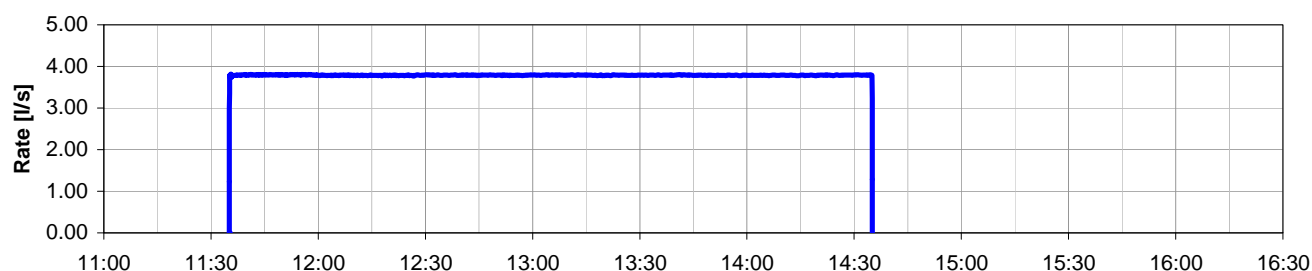
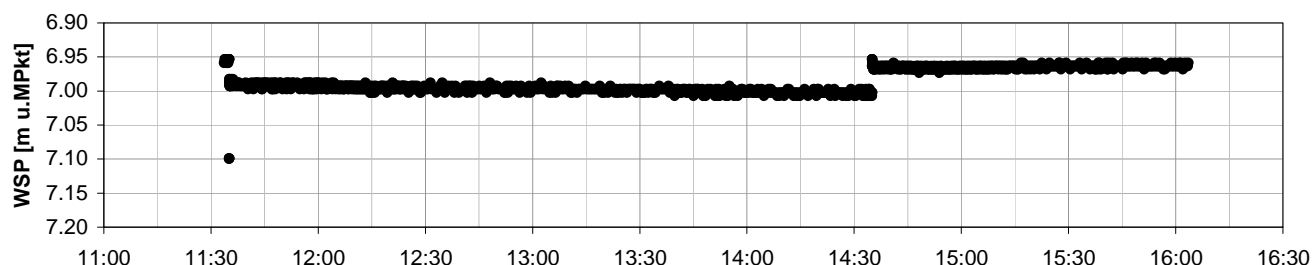


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	17.12.2009	FilterOK	8.25	Testleiter	Lampert
GWM	KE39	RWSP	6.96	FilterUK	13.95	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE39

Datum : 17.12.2009


Aquifer : 6.96-13.9m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.950

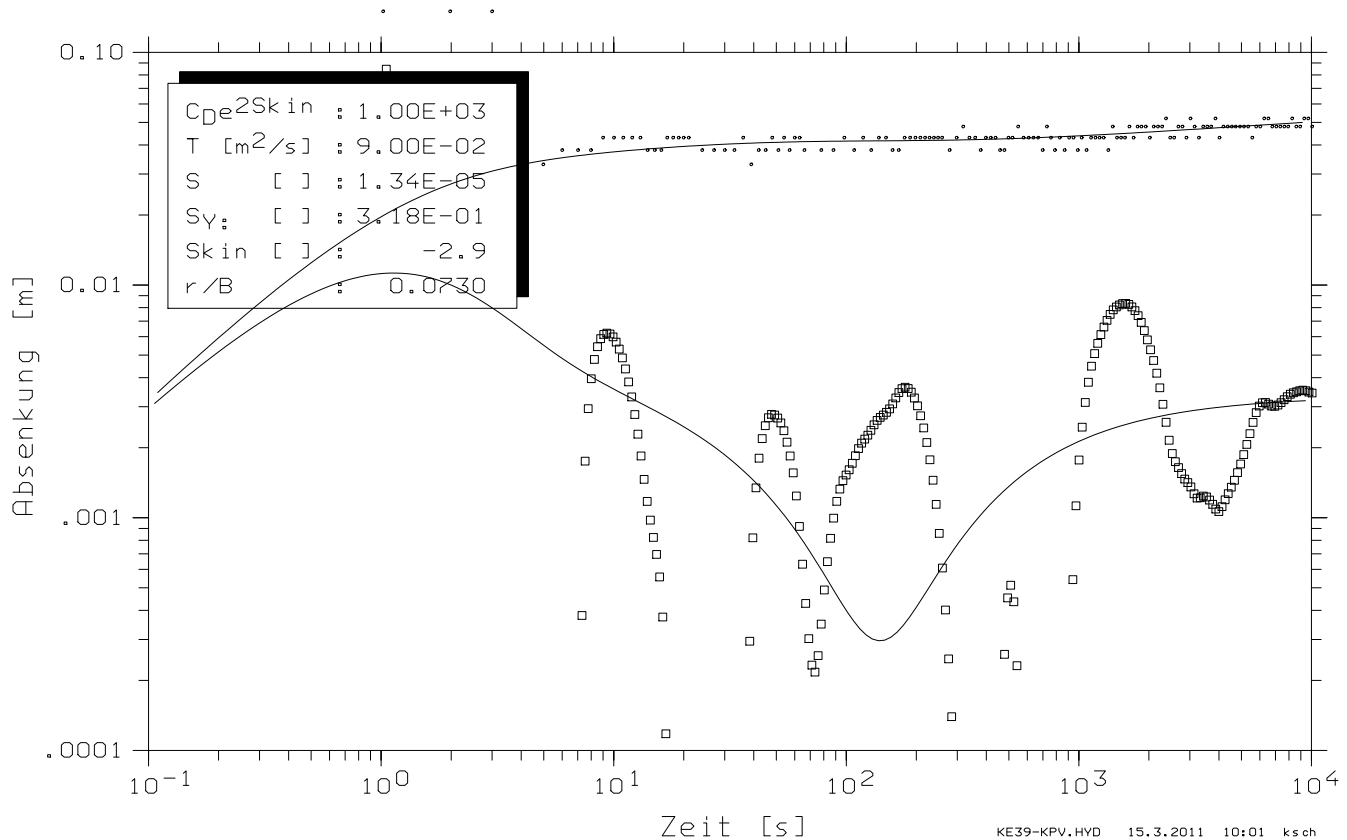
Pumprate[l/s]: 3.78

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: KE39

Datum : 17.12.2009

Aquifer : 6.96-13.9m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.950

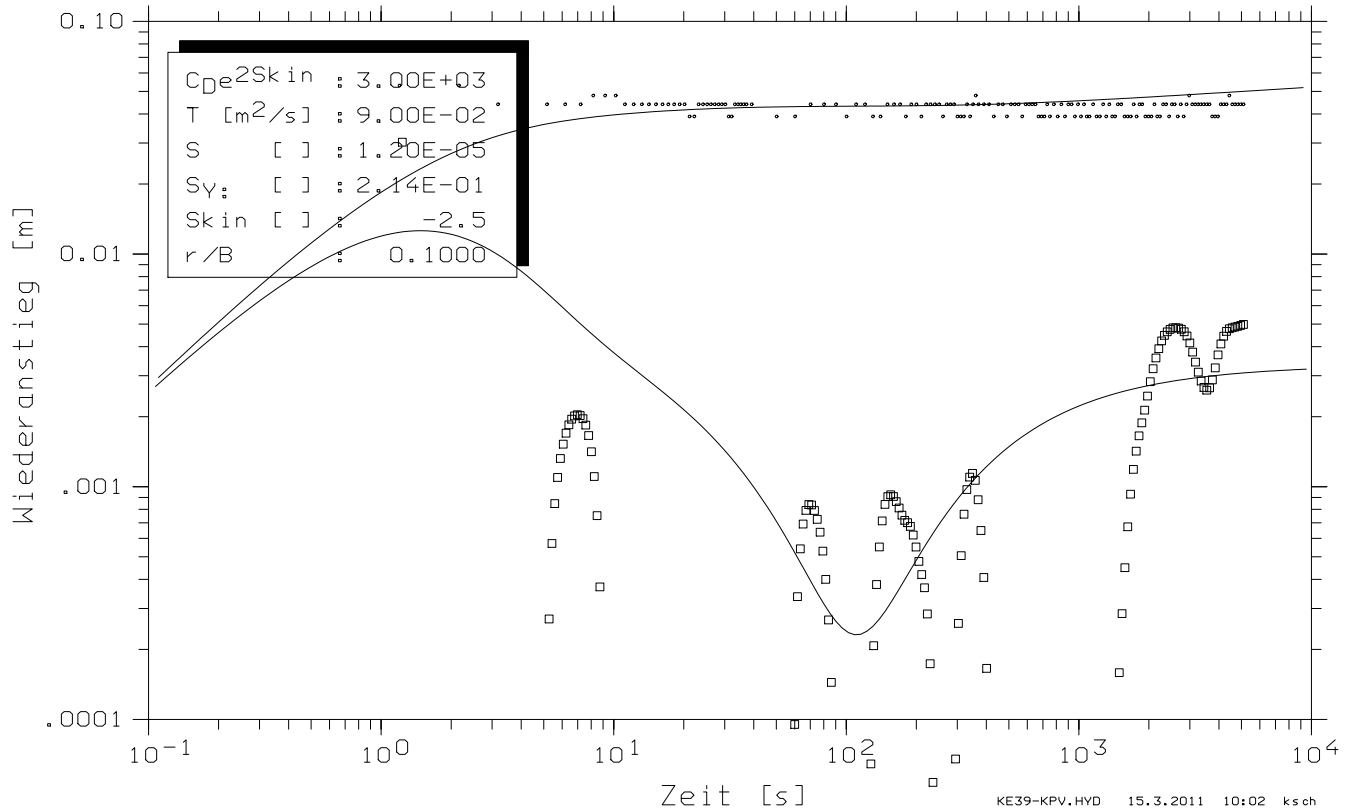
Pumprate[l/s]: 3.78

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

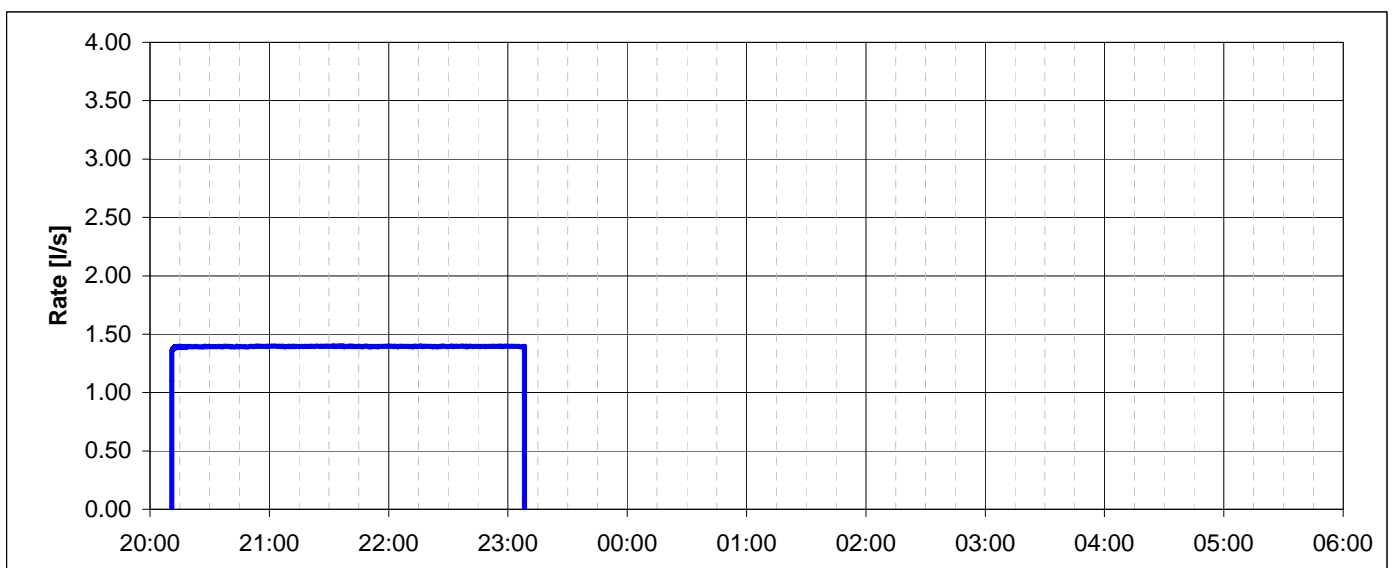
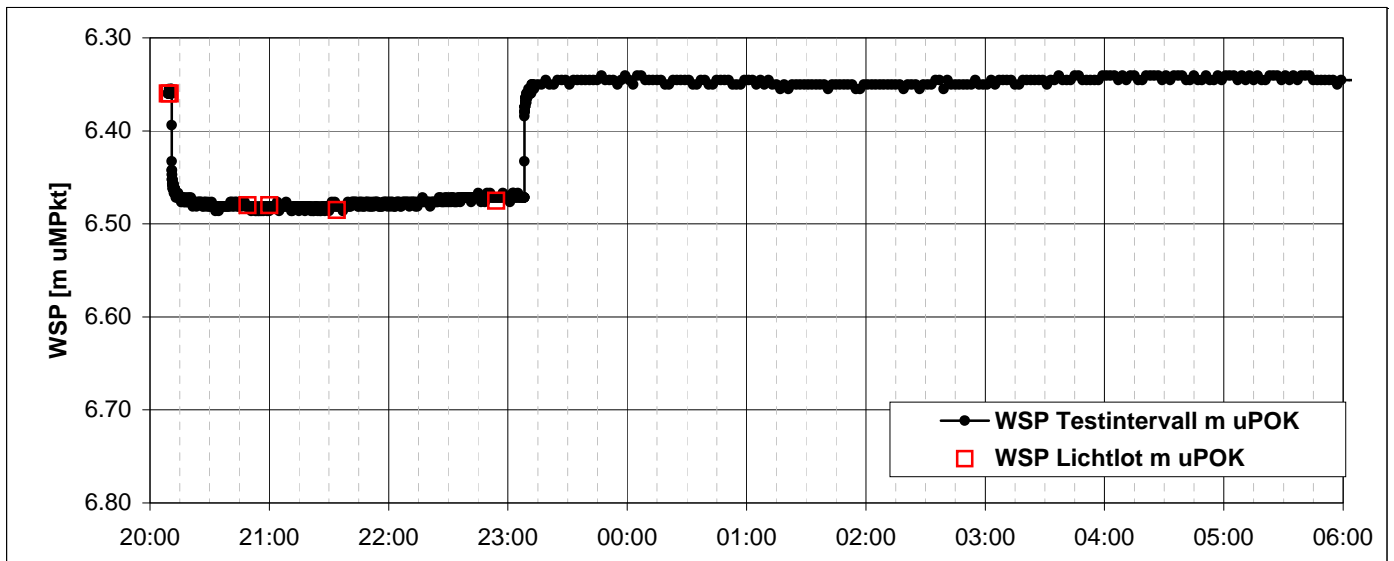


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	27.01.2010	FilterOK	7.77	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	KE43	RWSP	6.35	FilterUK	11.77	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

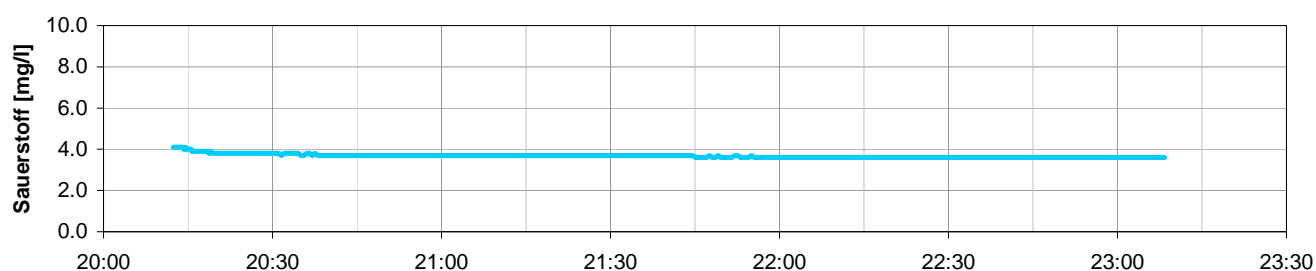
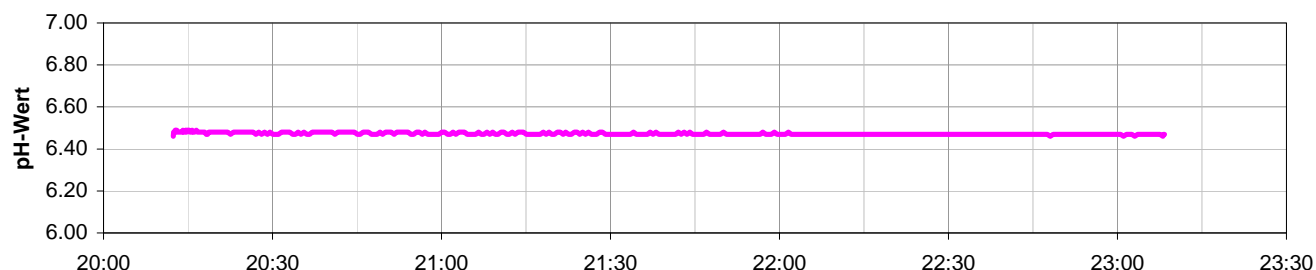
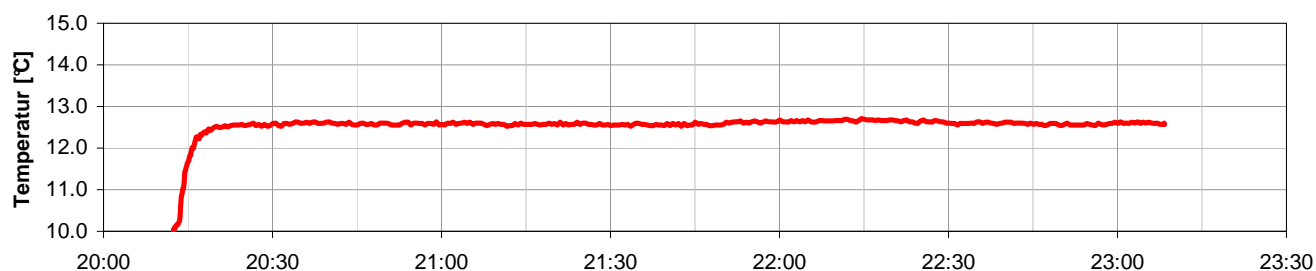
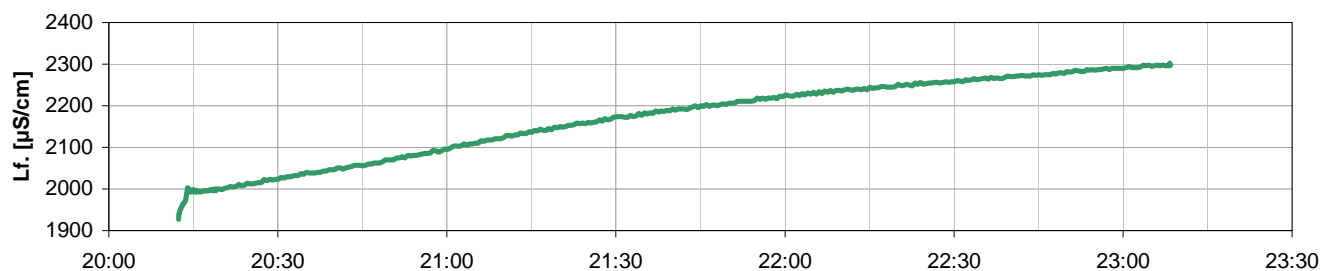
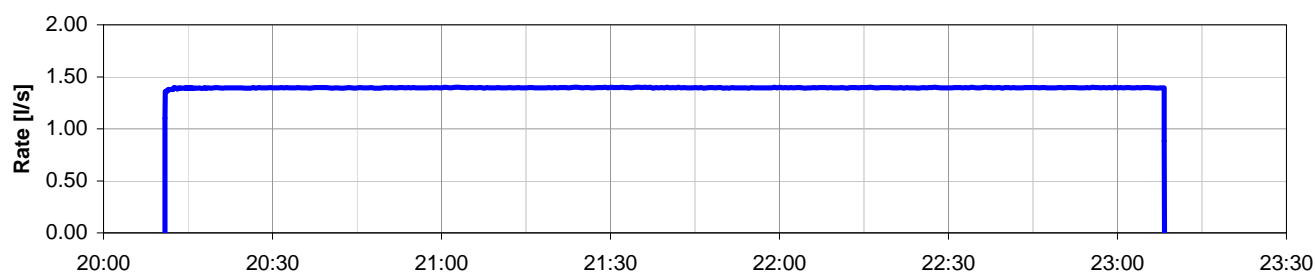
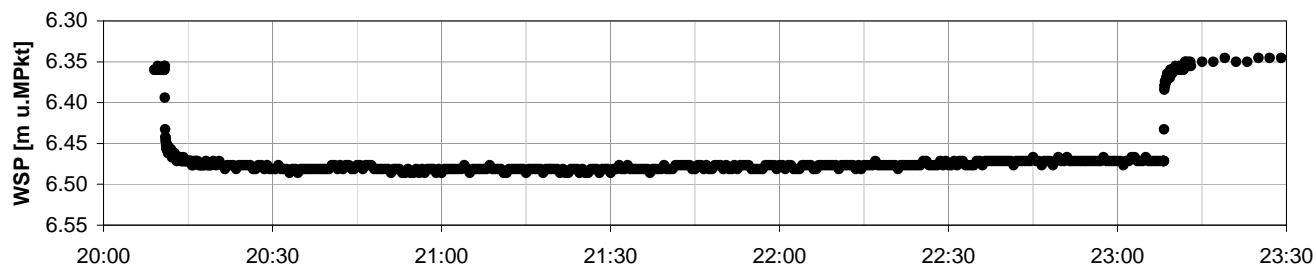


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	27.01.2010	FilterOK	7.77	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	KE43	RWSP	6.35	FilterUK	11.77	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE43

Datum : 27.01.2010


Aquifer : 6.35-11.8m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 6.340

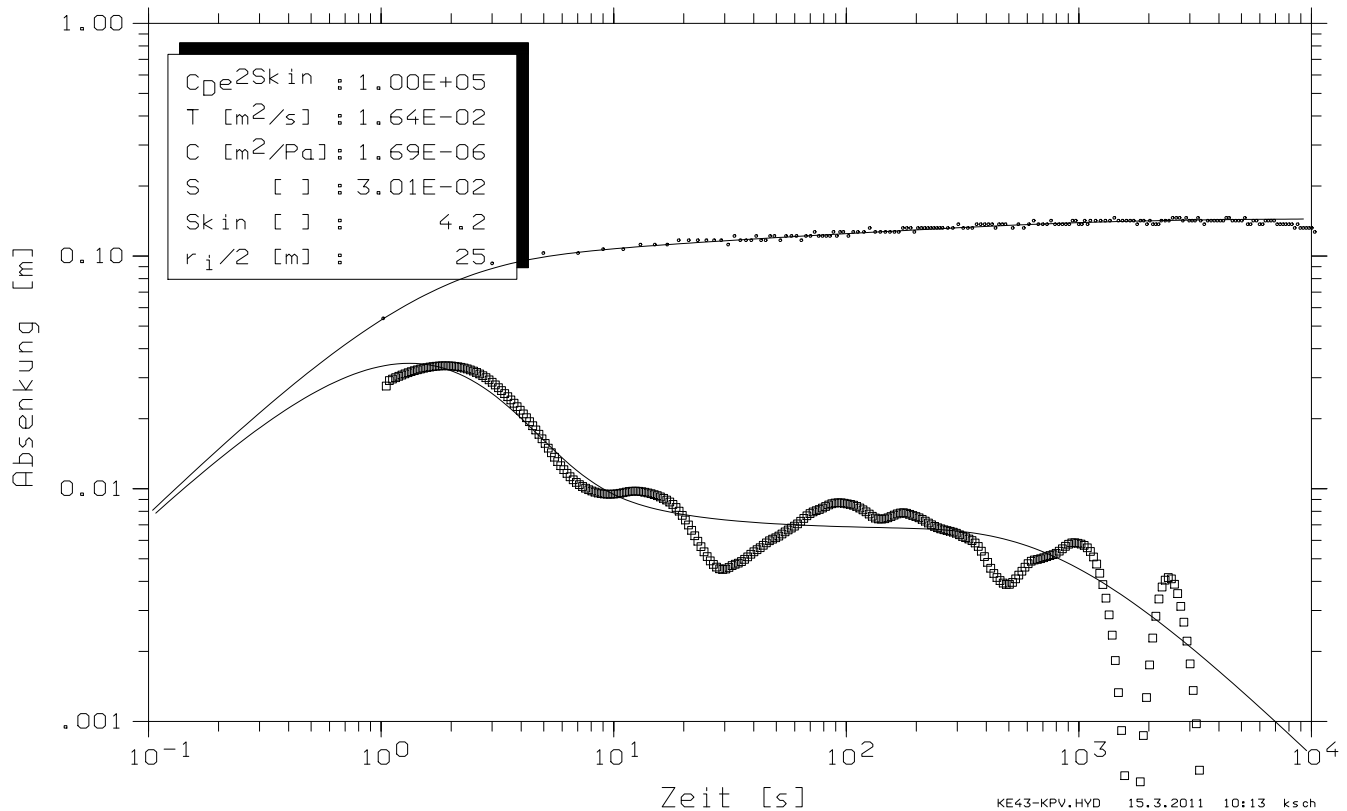
Pumprate[l/s]: 1.37

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: KE43

Datum : 27.01.2010

Aquifer : 6.35-11.8m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 6.340

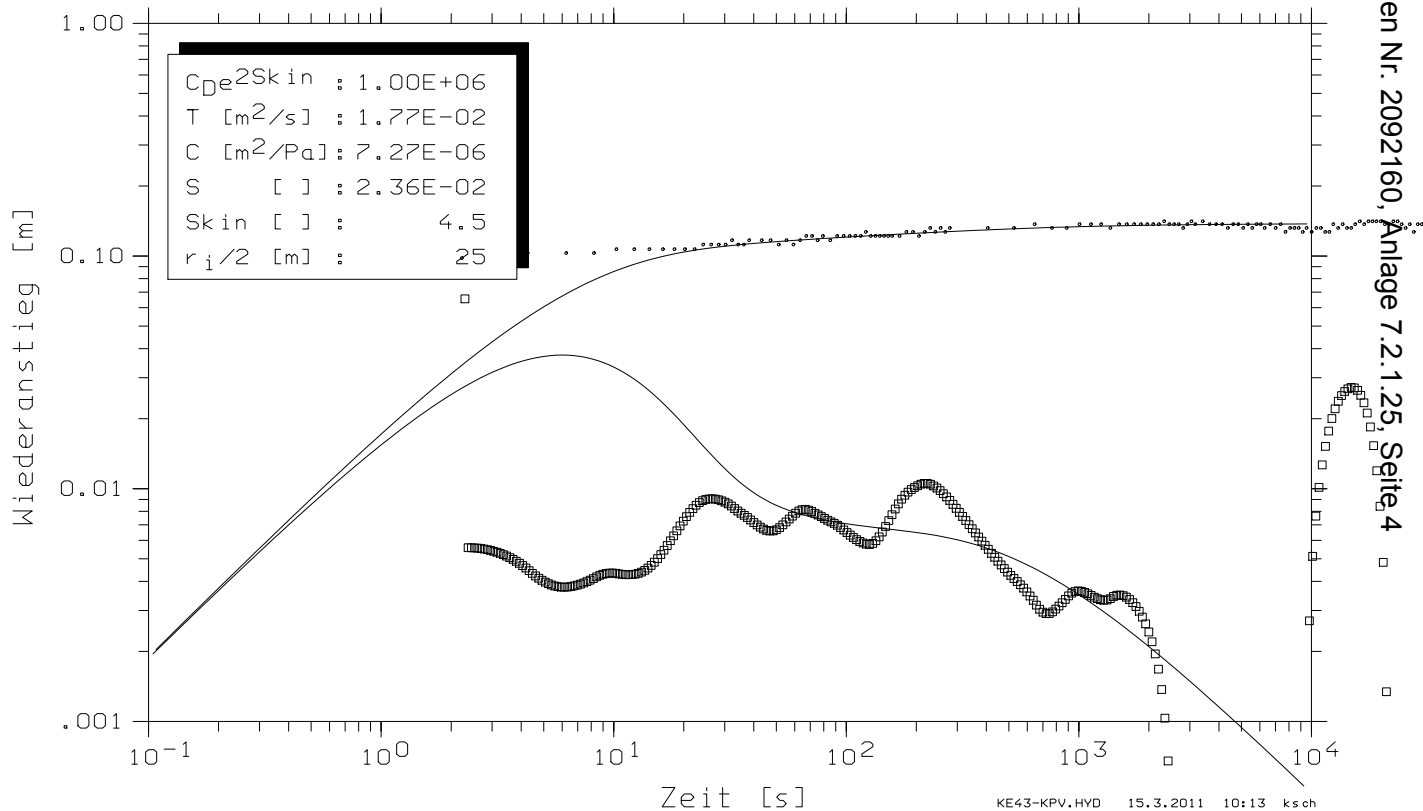
Pumprate[l/s]: 1.37

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

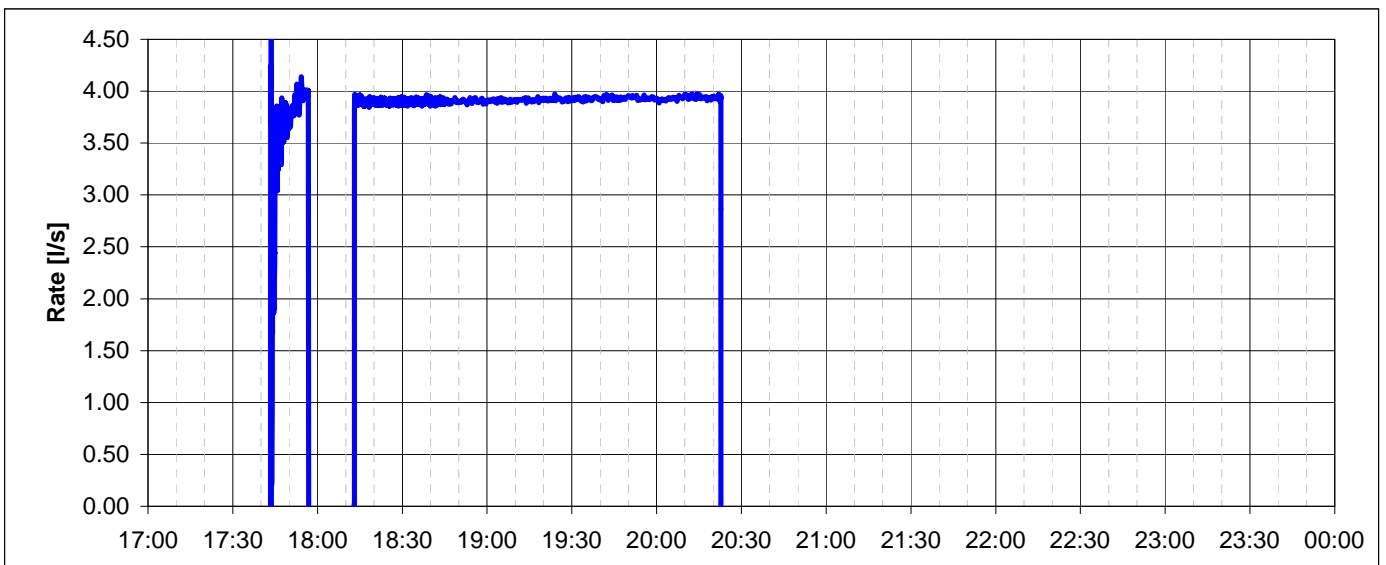
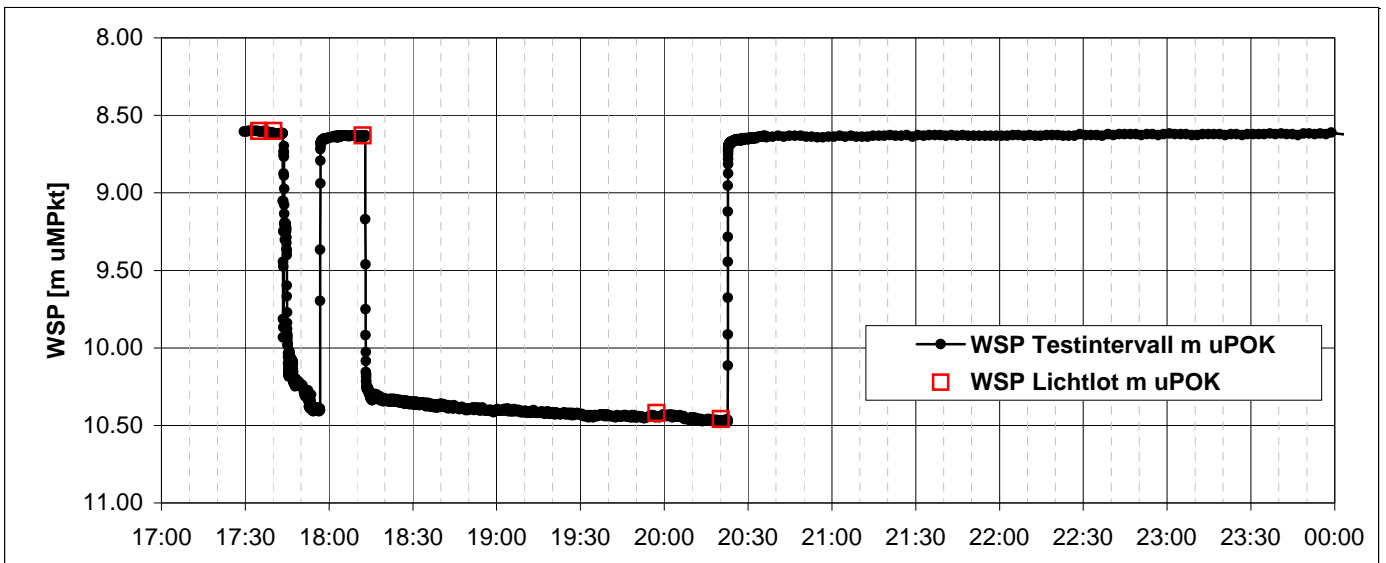


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



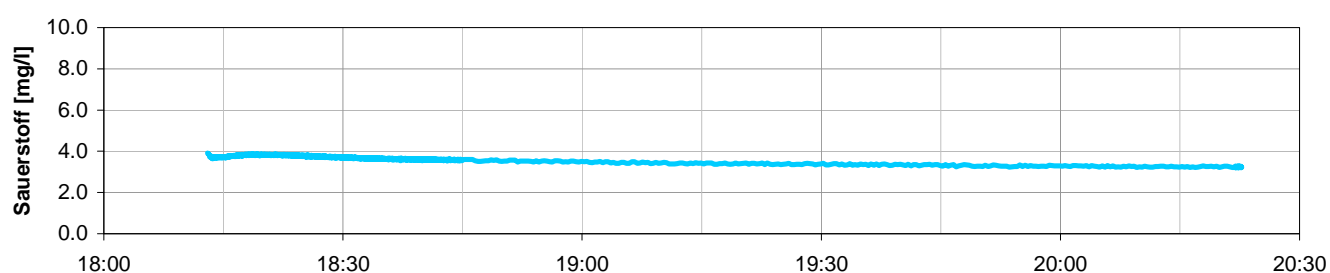
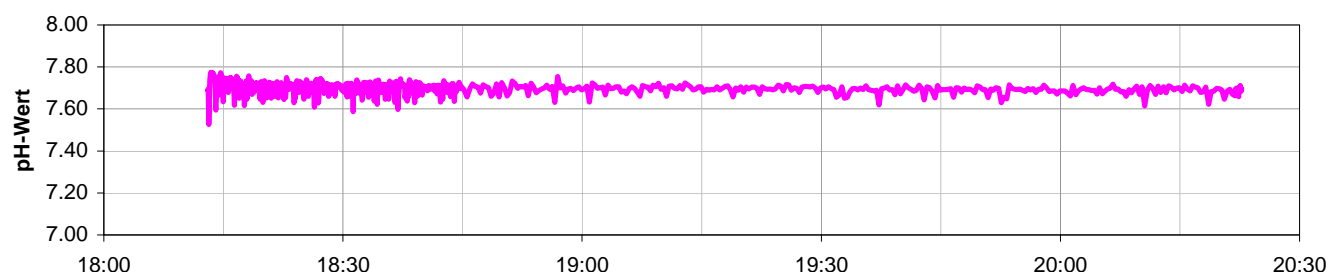
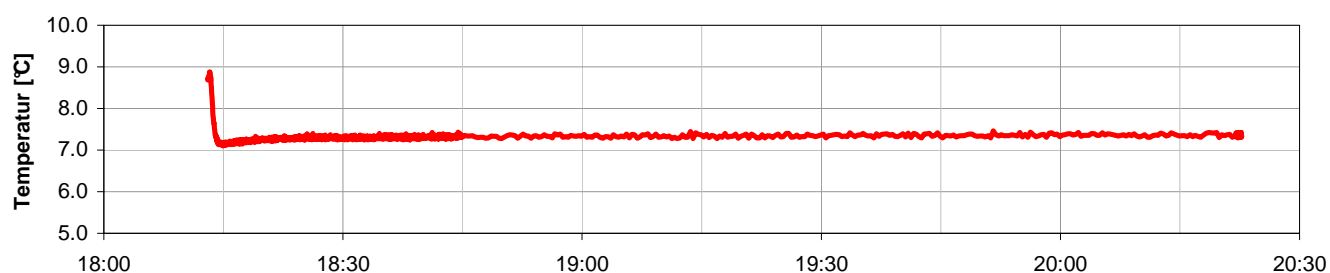
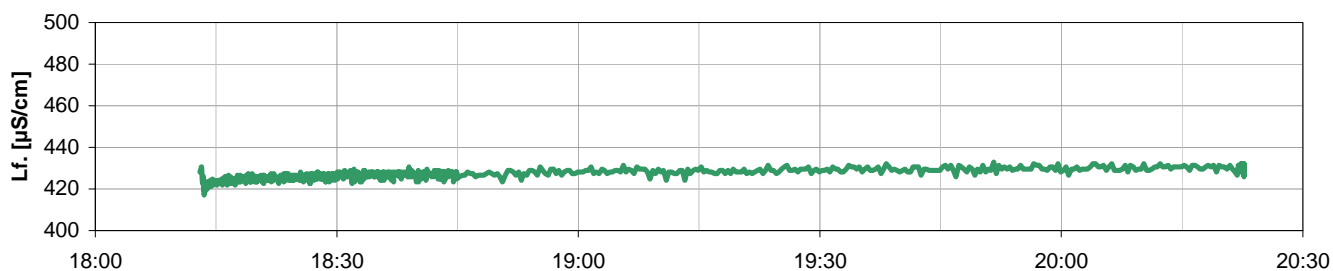
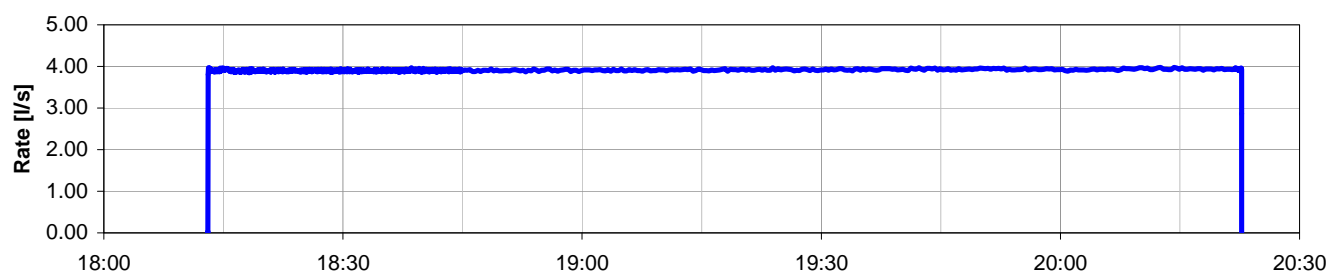
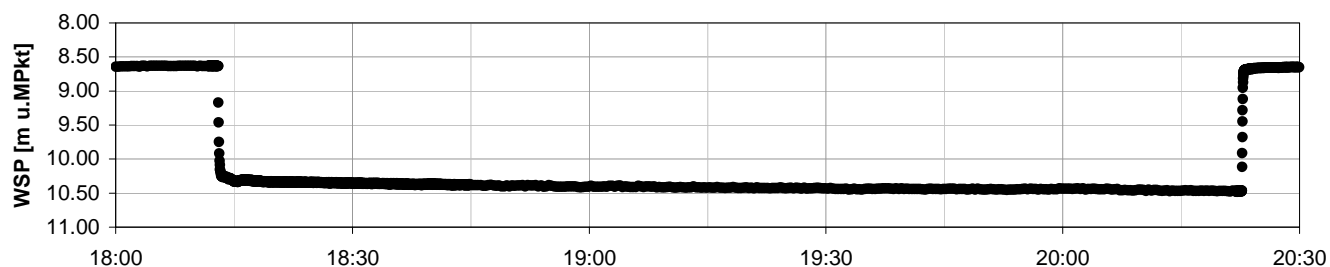
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	29.03.2010	FilterOK	8.60	Testleiter	Schroeter
GWM	P6	RWSP	8.60	FilterUK	16.10	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	29.03.2010	<b>FilterOK</b>	8.60	<b>Testleiter</b>	Schroeter
<b>GWM</b>	P6	<b>RWSP</b>	8.60	<b>FilterUK</b>	16.10	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: P6

Datum : 29.03.2010


Aquifer : 8.60-16.1m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.600

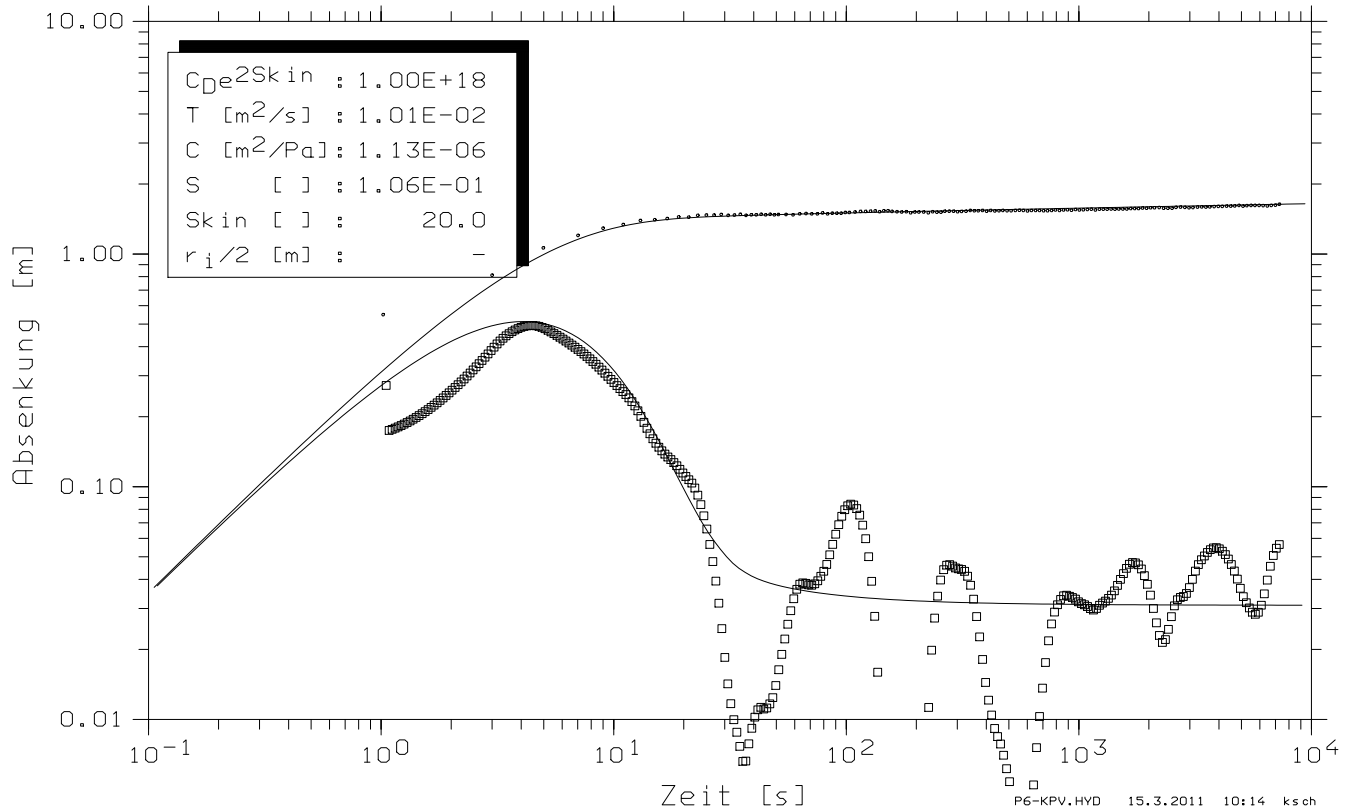
Pumprate[l/s]: 3.93

HPC  HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



P6-KPV, HYD 15.3.2011 10:14 ksch

# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: P6

Datum : 29.03.2010

Aquifer : 8.60-16.1m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.600

Pumprate[l/s]: 3.93

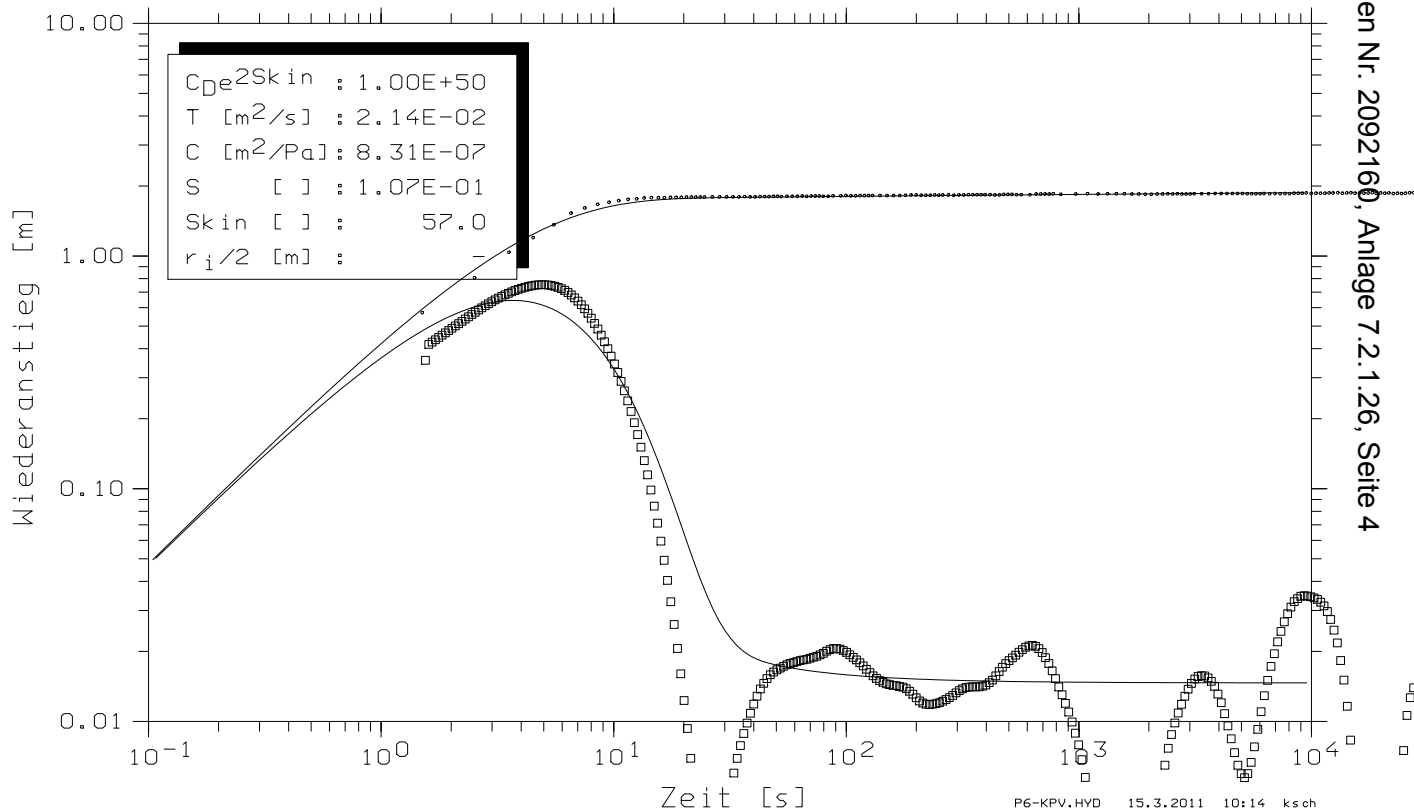


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

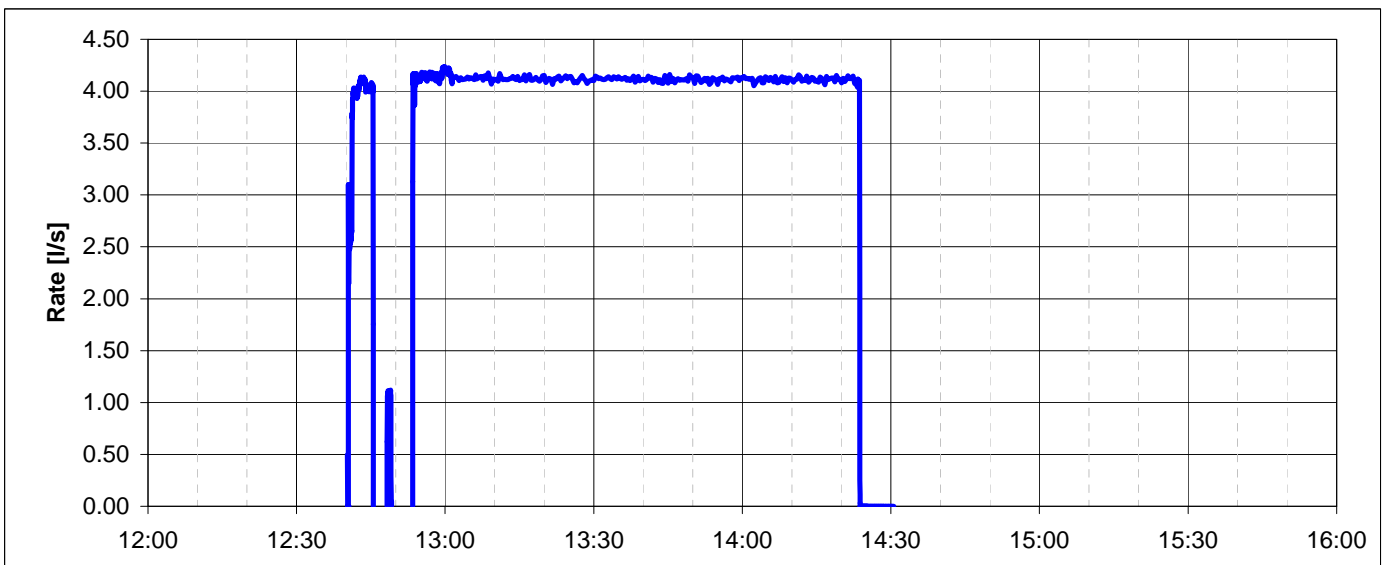
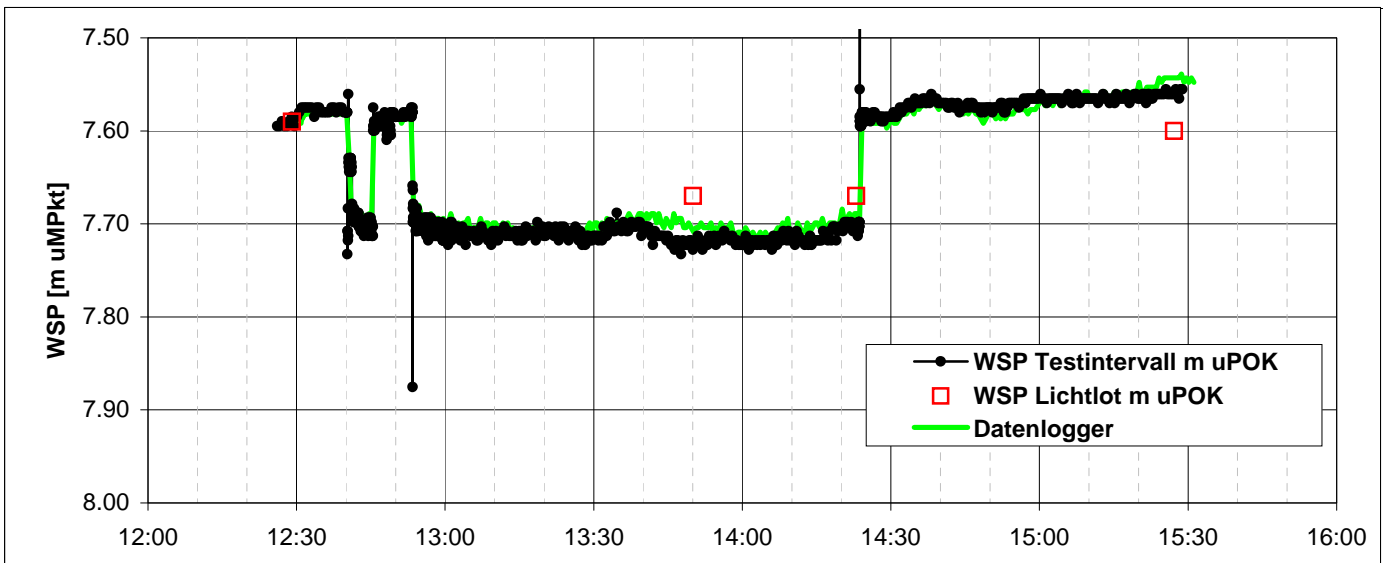


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



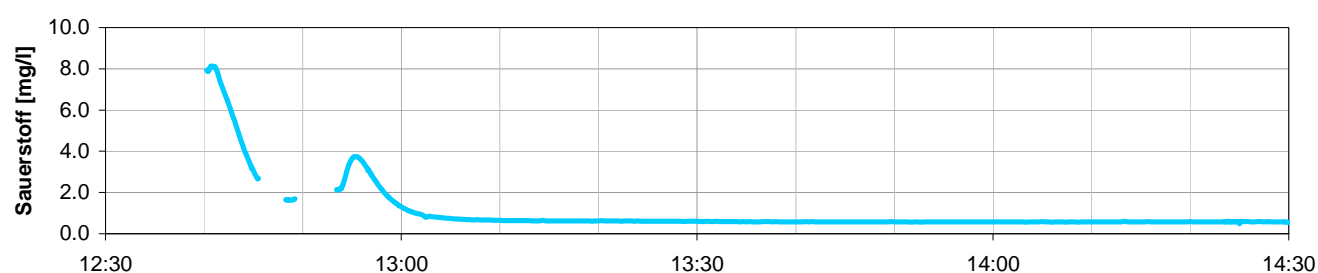
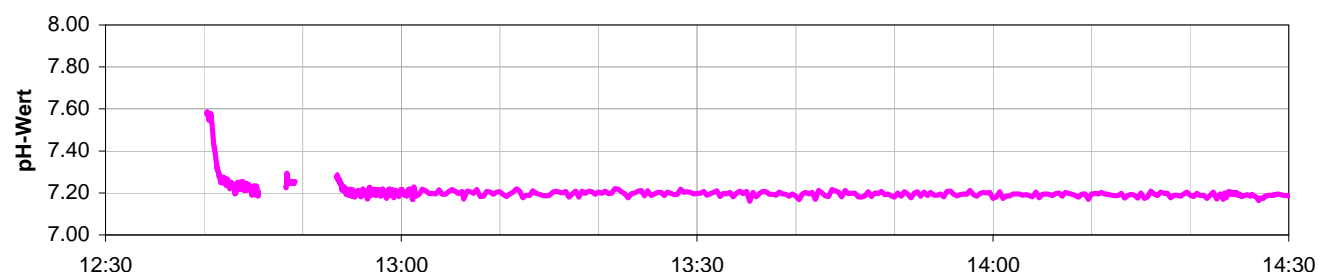
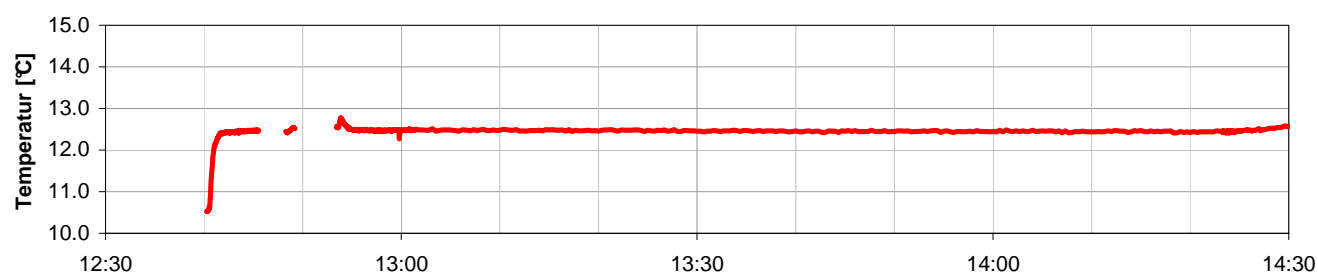
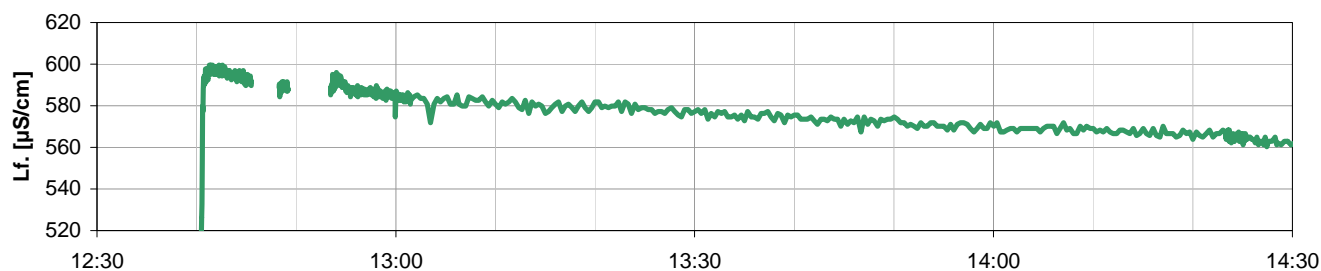
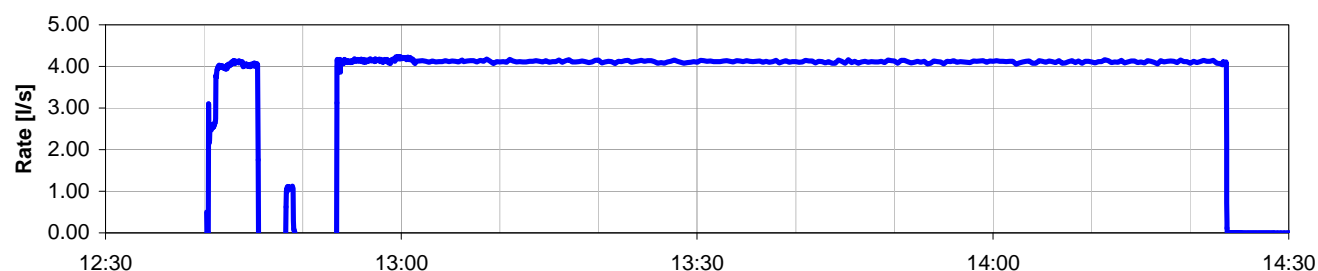
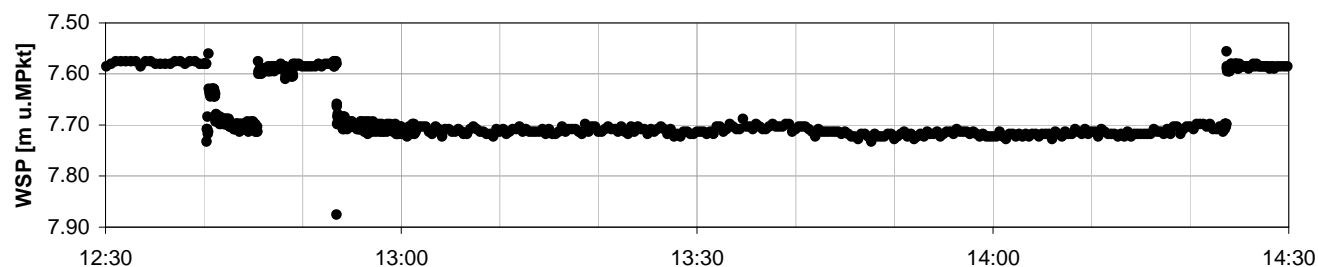
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	30.03.2010	FilterOK	7.59	Testleiter	Schroeter
GWM	P7	RWSP	7.59	FilterUK	16.48	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

<b>Projekt</b>	DU Kesslergrube	<b>Datum</b>	30.03.2010	<b>FilterOK</b>	7.59	<b>Testleiter</b>	Schroeter
<b>GWM</b>	P7	<b>RWSP</b>	7.59	<b>FilterUK</b>	16.48	<b>Bemerkung</b>	
<b>Versuchsart</b>	Pump	<b>MPkt./Bezug</b>	m uPOK	<b>D mm</b>	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: P7

Datum : 30.03.2010

Aquifer : 7.59-16.5m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.550

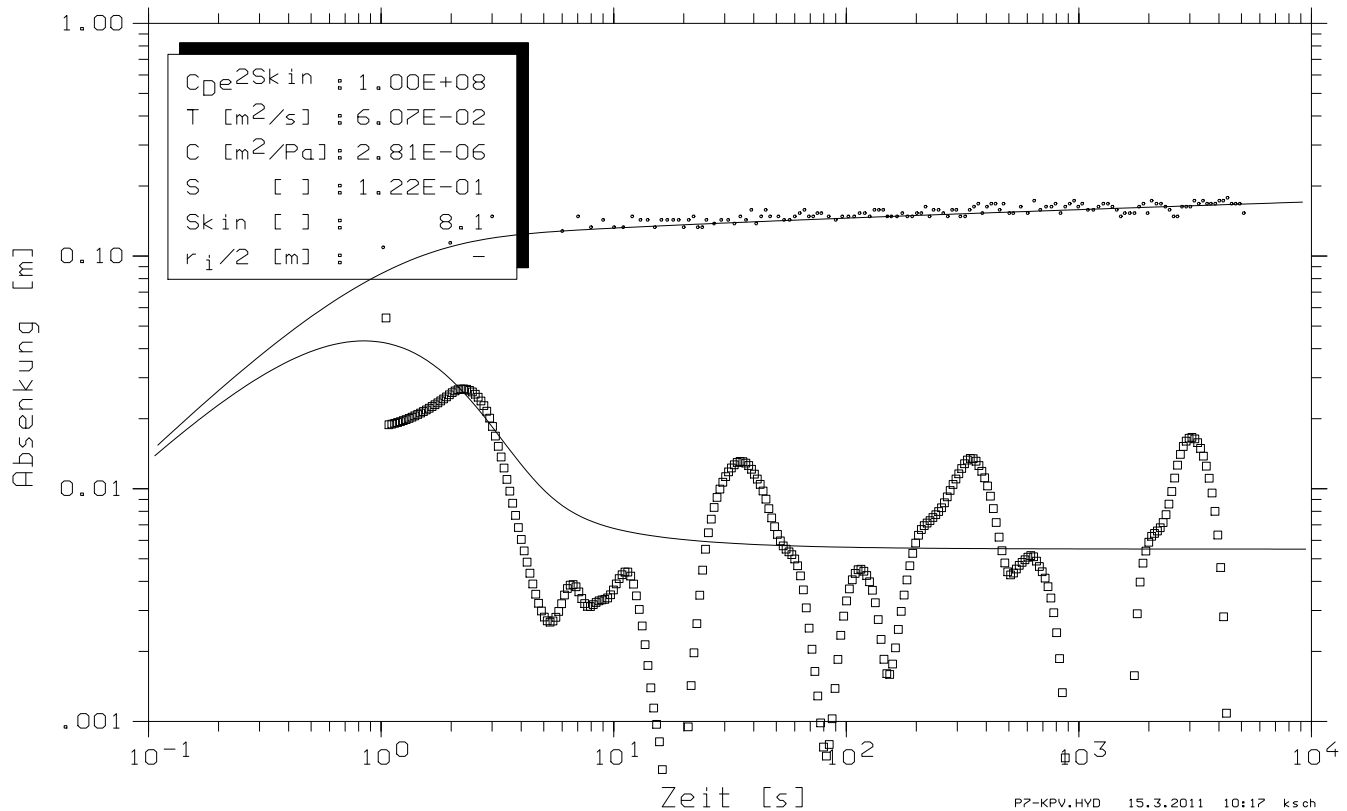
Pumprate[l/s]: 4.20

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: P7

Datum : 30.03.2010

Aquifer : 7.59-16.5m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.550

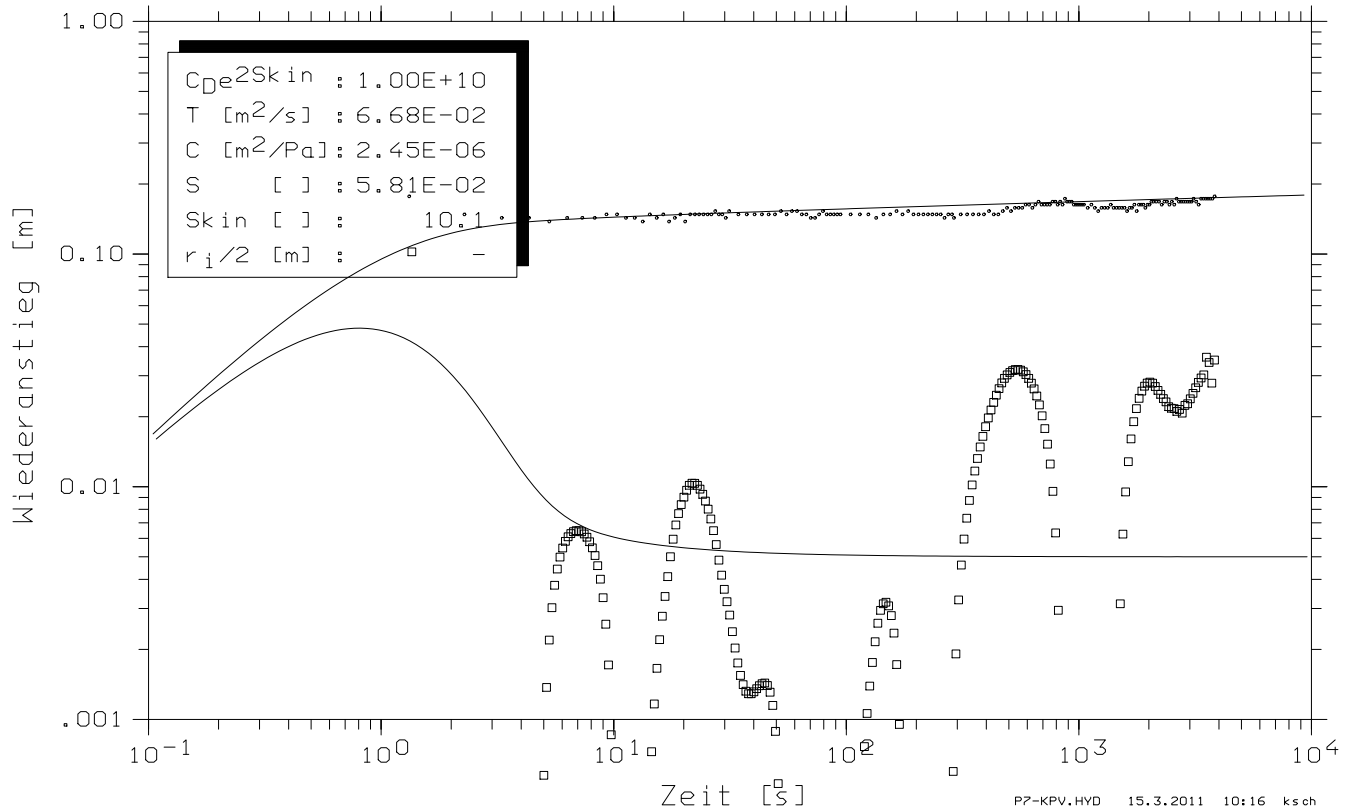
Pumprate[l/s] : 4.20

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

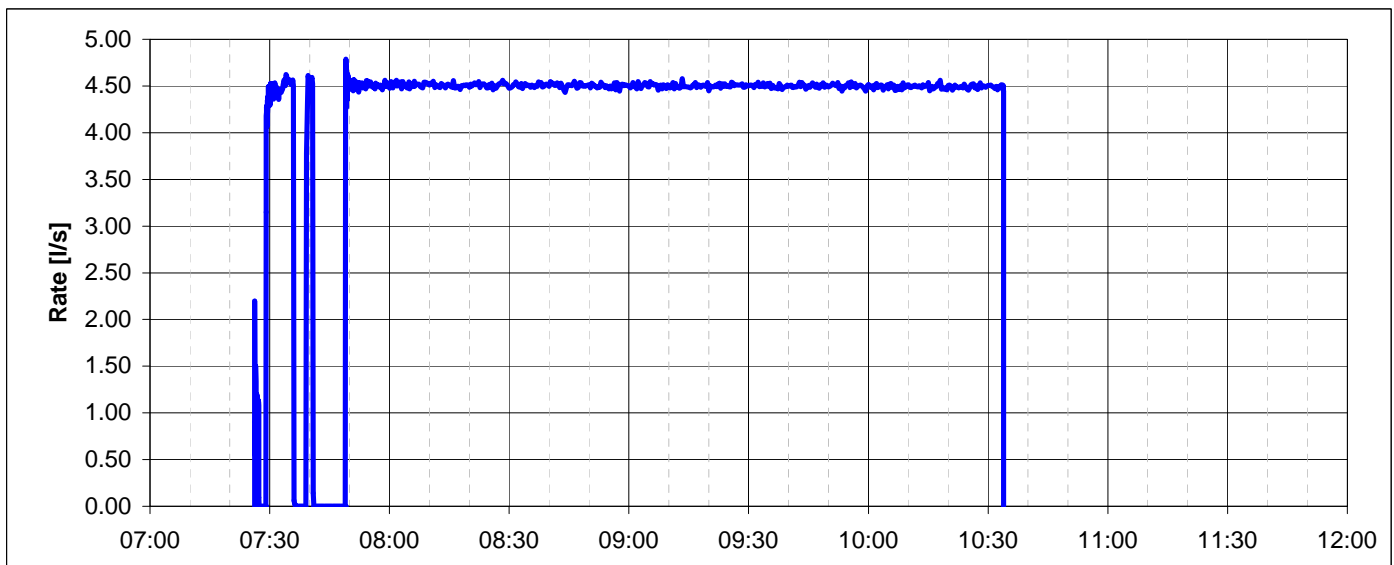
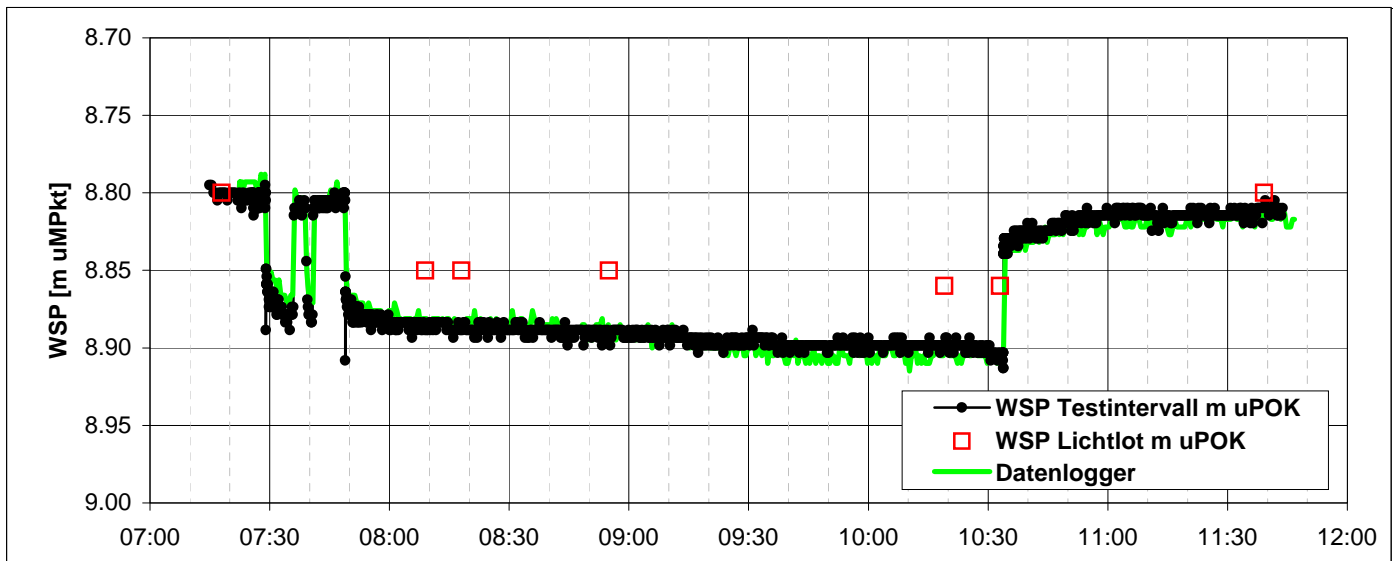
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	31.03.2010	FilterOK	8.80	Testleiter	Schroeter
GWM	P8	RWSP	8.80	FilterUK	13.58	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

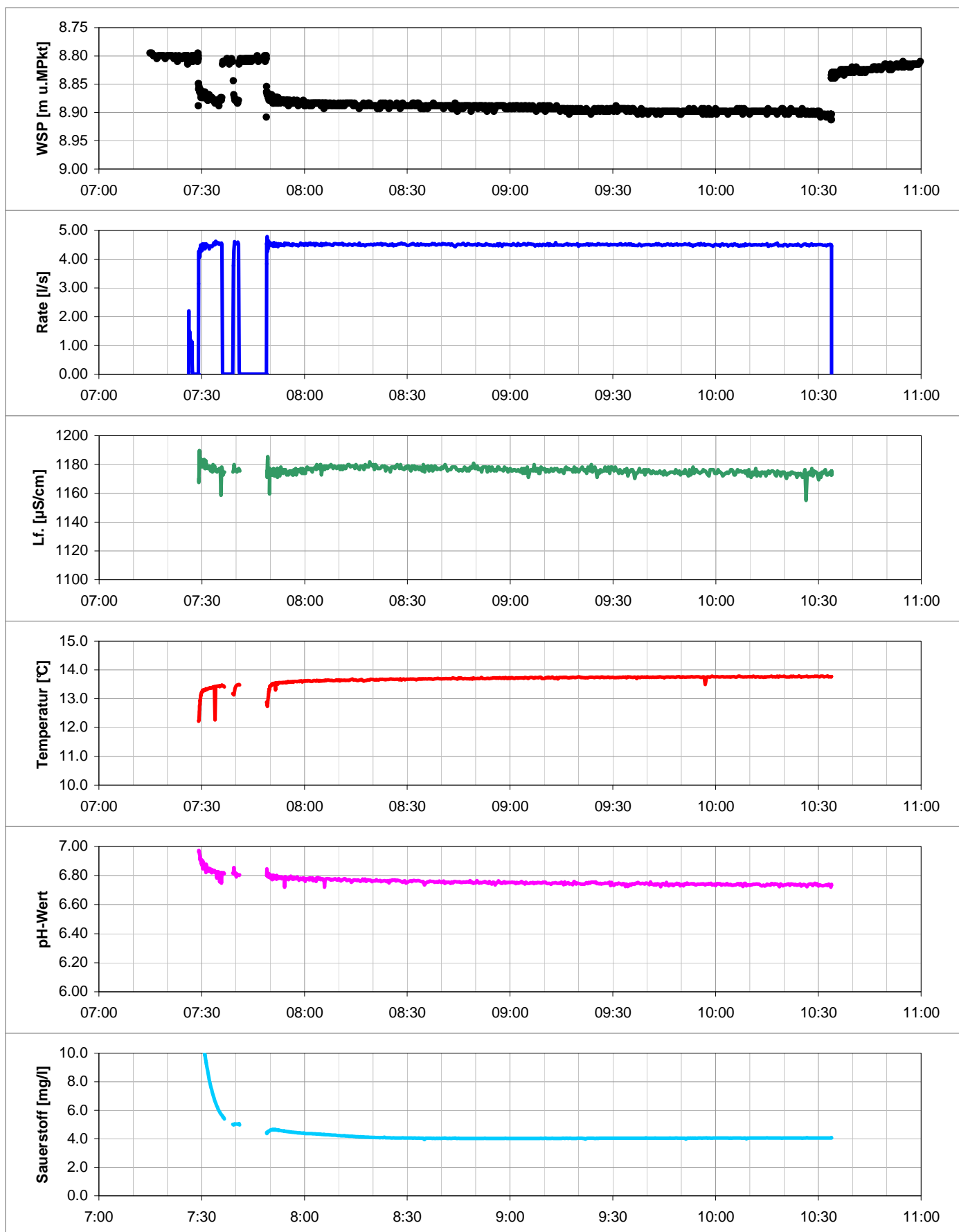


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	31.03.2010	FilterOK	8.80	Testleiter	Schroeter
GWM	P8	RWSP	8.80	FilterUK	13.58	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: P8

Datum : 31.03.2010


Aquifer : 8.80-13.6m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.800

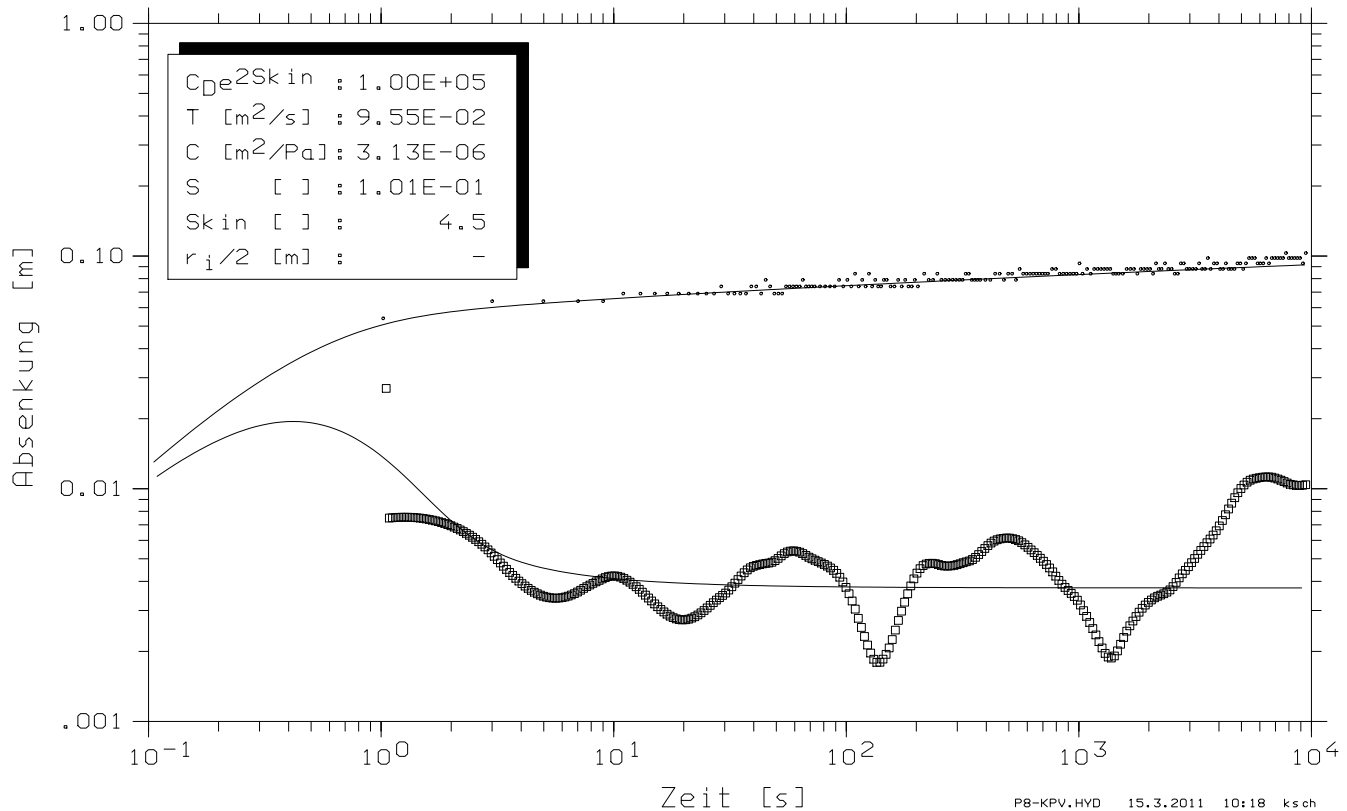
Pumprate[l/s]: 4.50

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: P8

Datum : 31.03.2010

Aquifer : 8.80-13.6m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 8.800

Pumprate[l/s]: 4.50

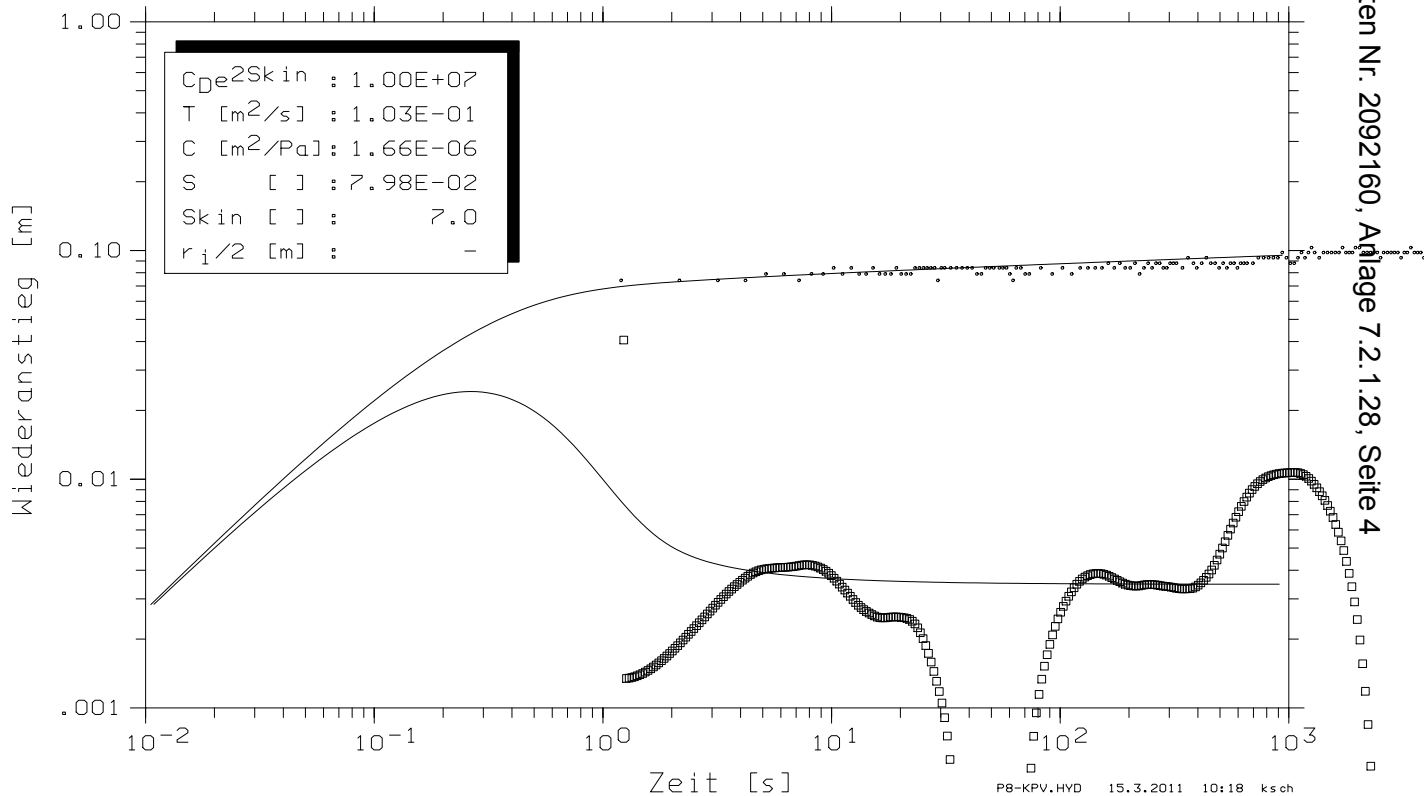


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

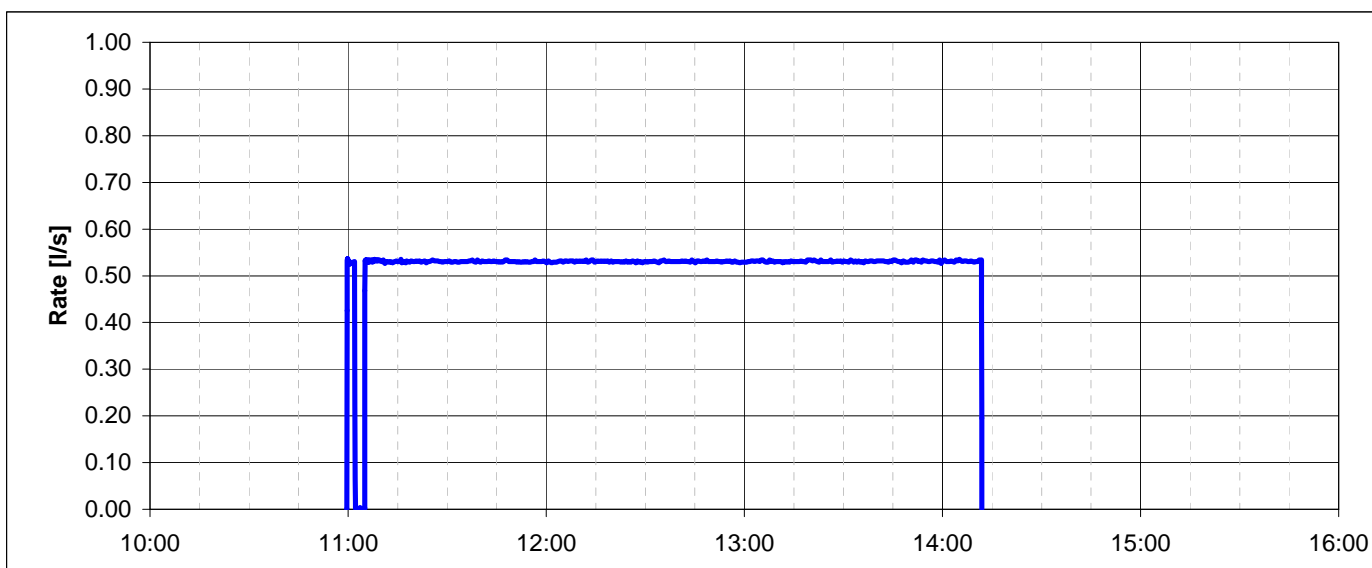
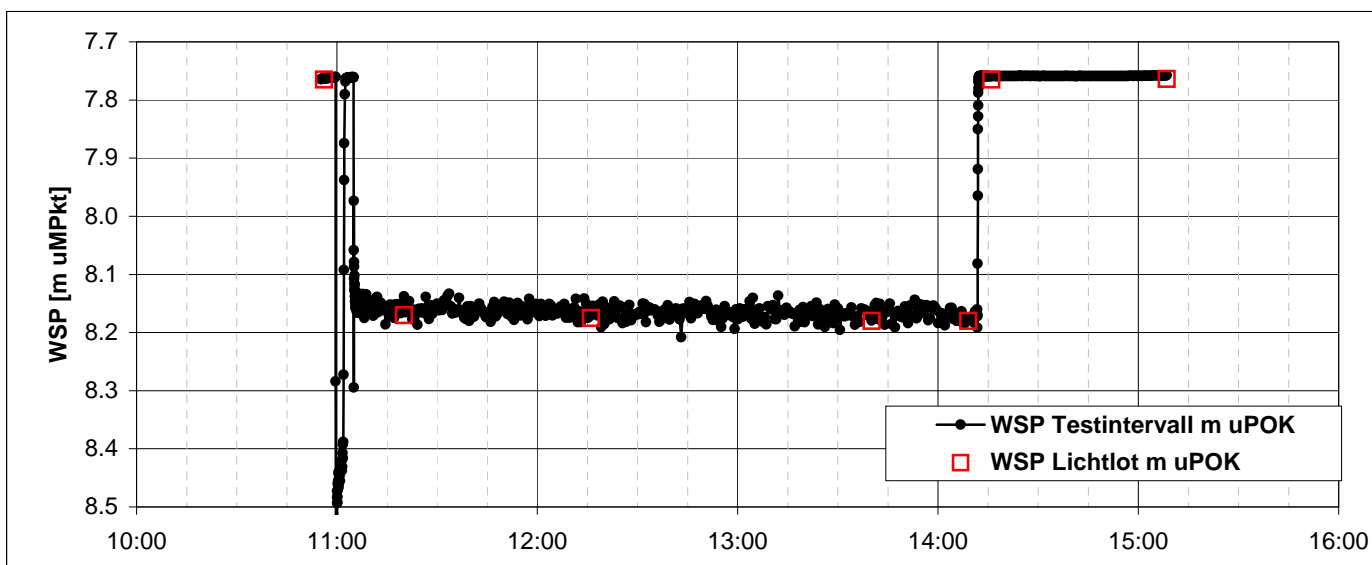
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

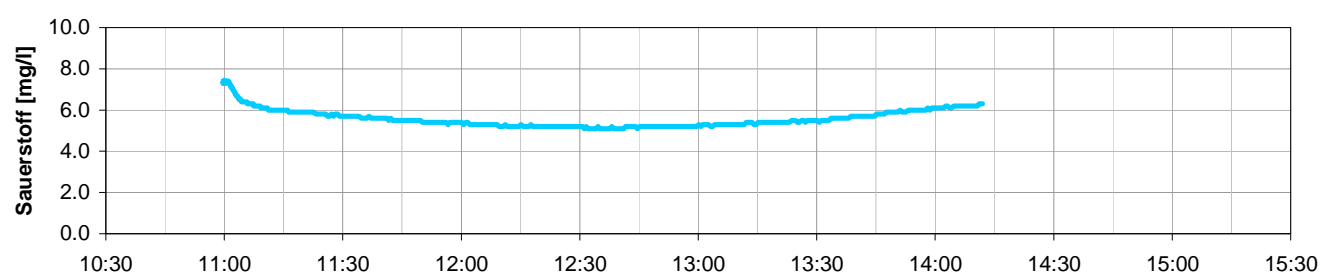
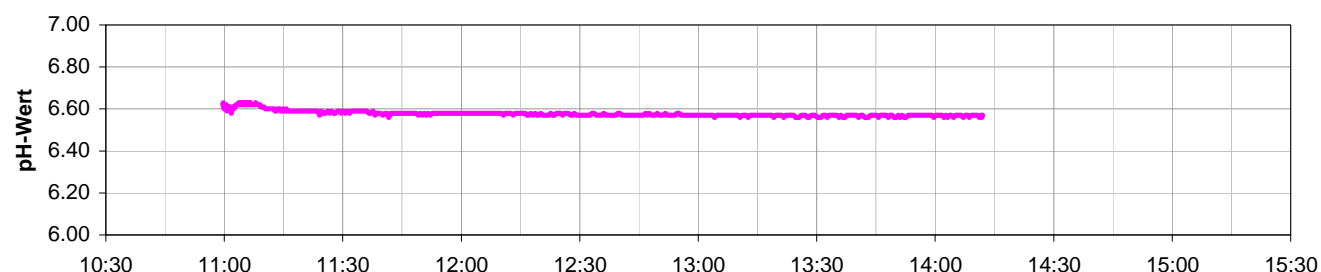
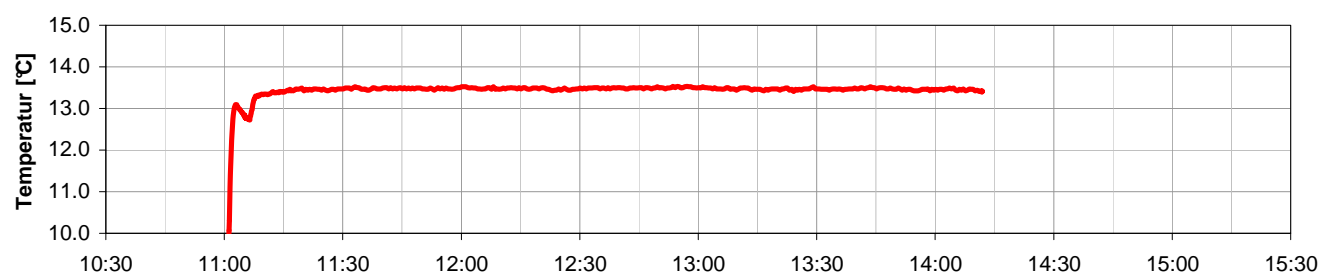
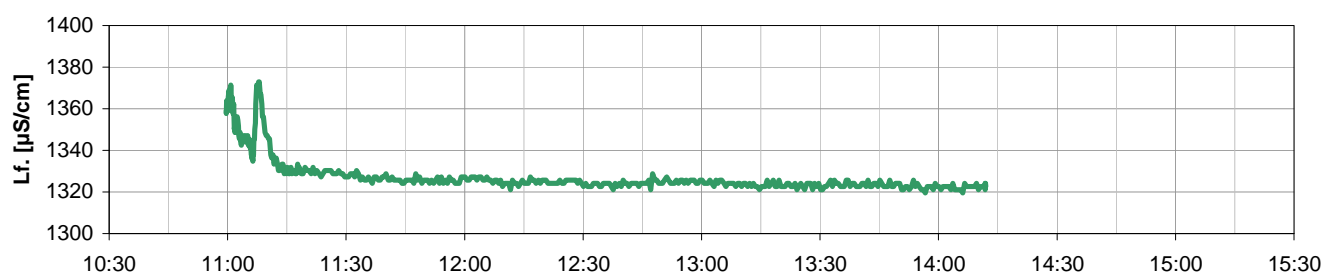
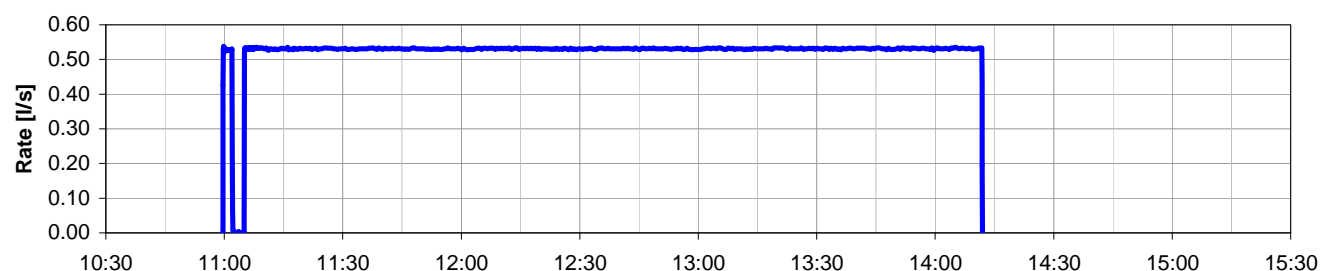
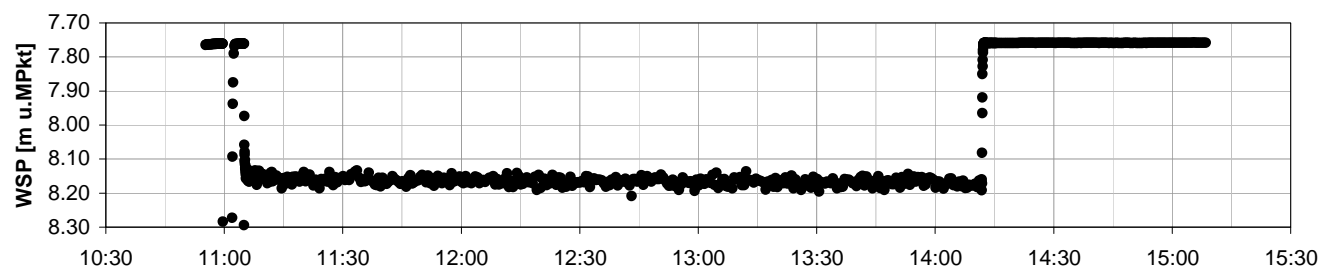
Projekt	DU Kesslergrube	Datum	26.01.2010	FilterOK	12.59	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	P16a	RWSP	7.75	FilterUK	14.02	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	26.01.2010	FilterOK	12.59	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	P16a	RWSP	7.75	FilterUK	14.02	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: P16a

Datum : 26.01.2010

Aquifer : 7.75-14.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.750

Pumprate[l/s]: 0.520

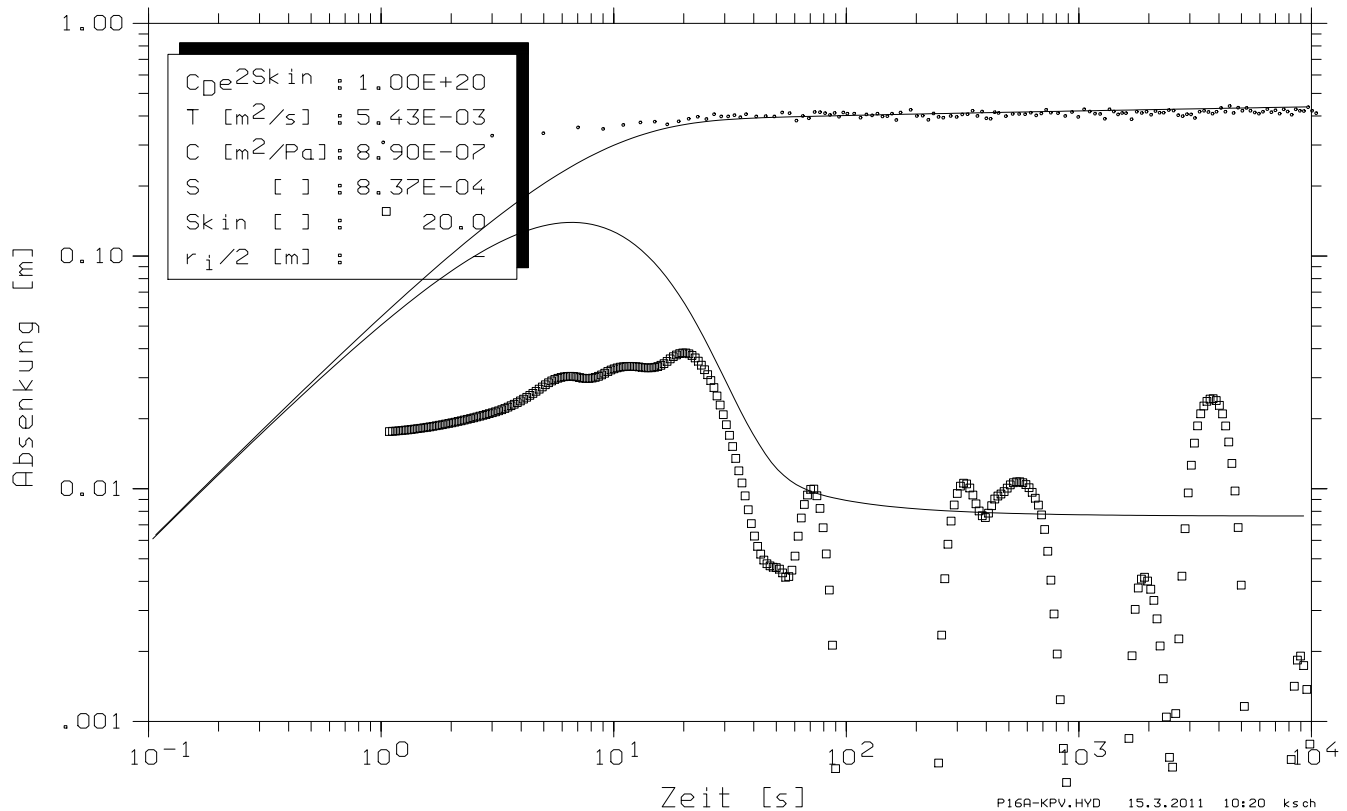


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170





# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: P16a

Datum : 26.01.2010

Aquifer : 7.75-14.0m

Geologie: Niederterrasse

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.750

Pumprate[l/s]: 0.520

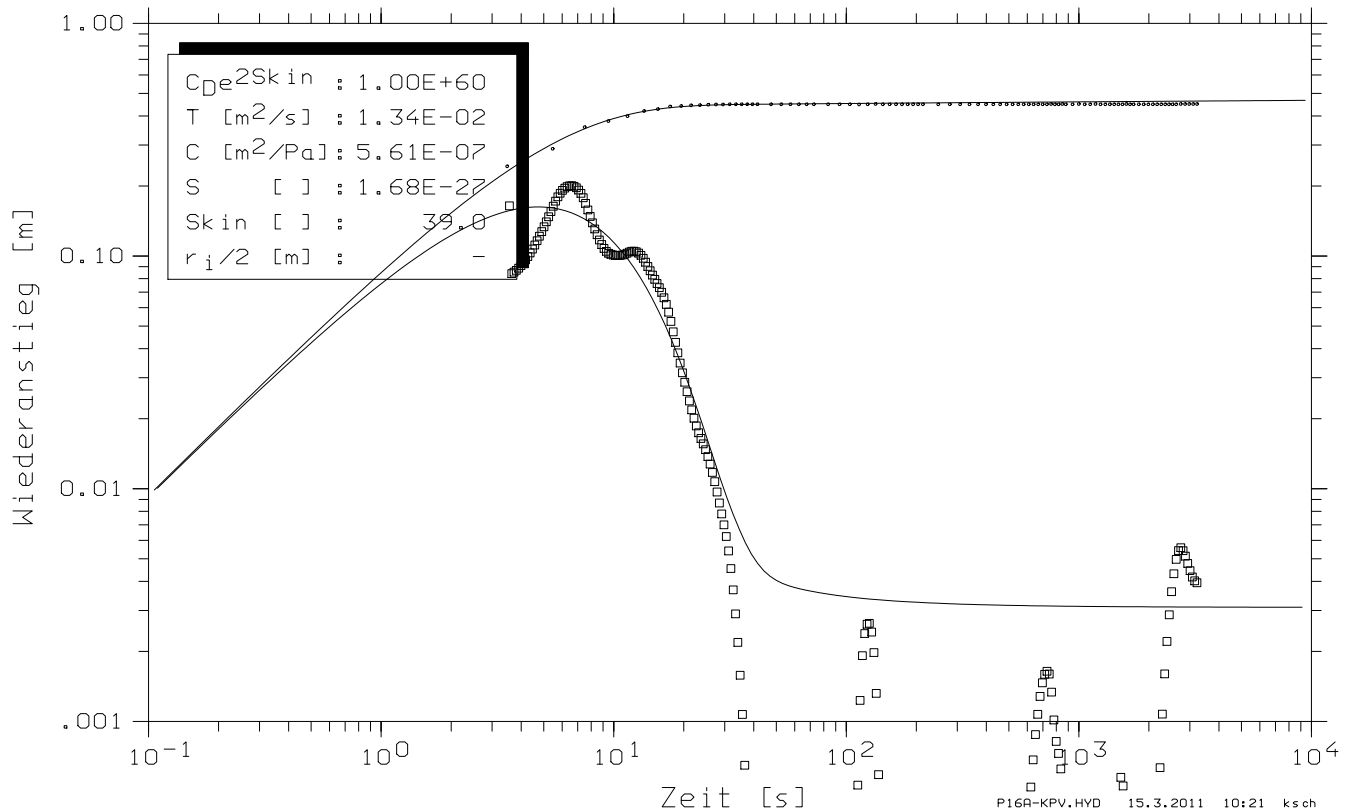


HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

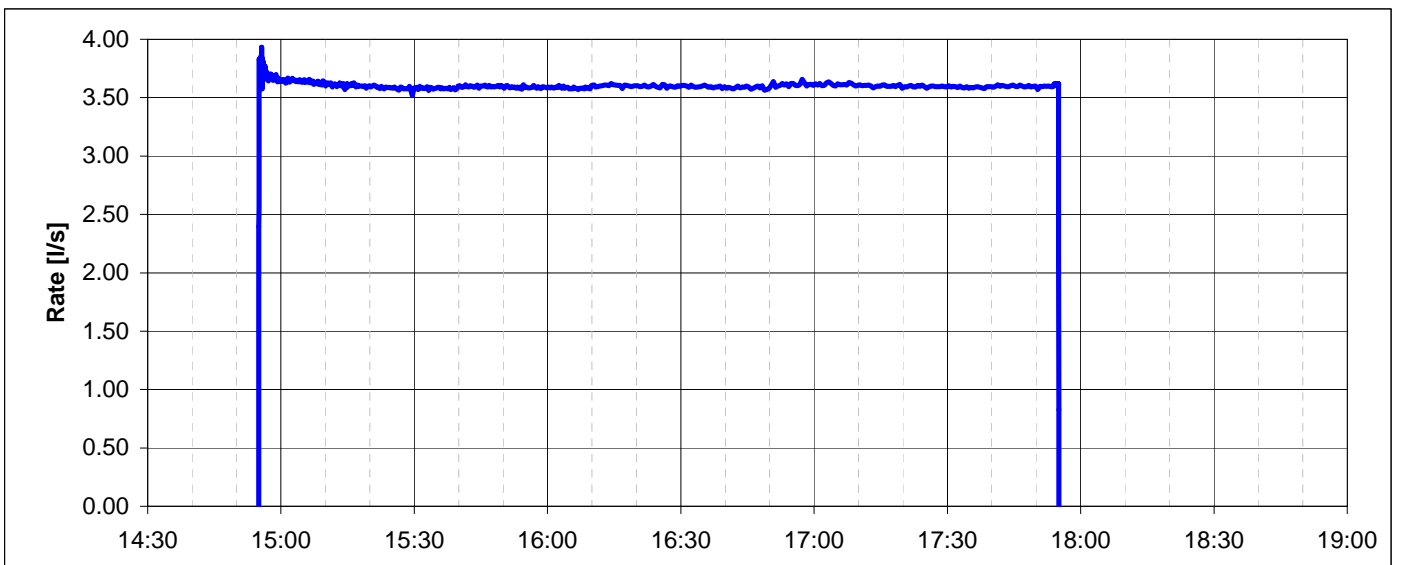
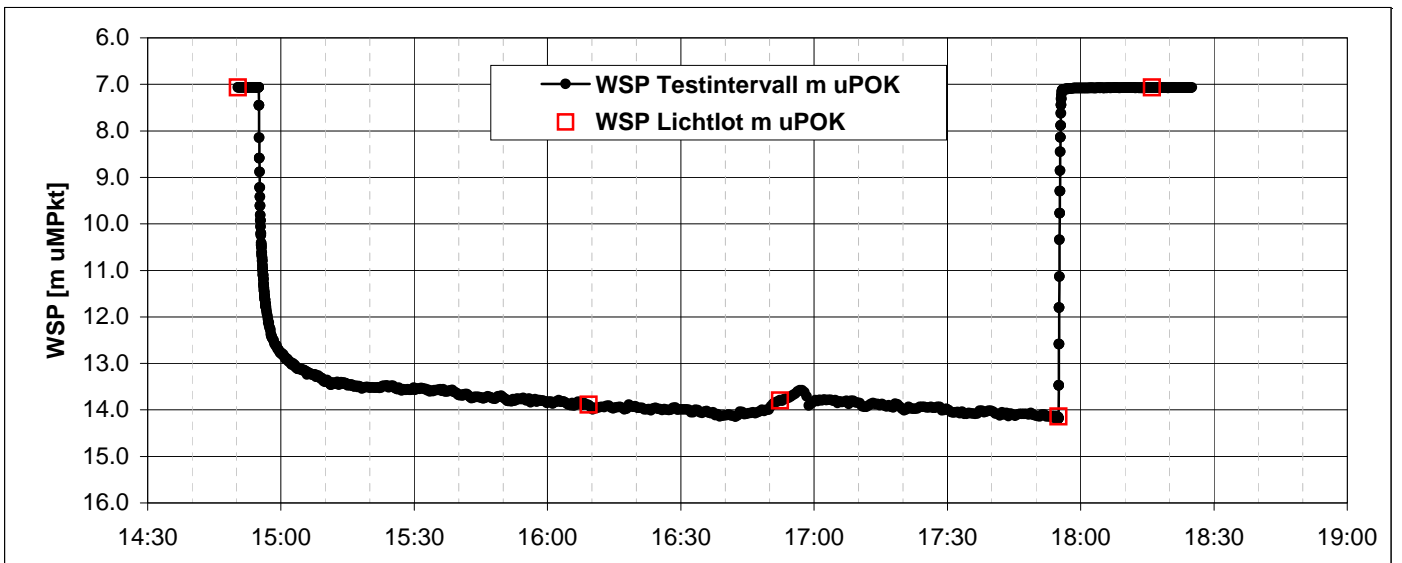
Telefon 0049 (0)7472 158-170



# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme

Projekt	DU Kesslergrube	Datum	15.12.2009	FilterOK	18.18	Testleiter	Lampert
GWM	KE40	RWSP	7.07	FilterUK	35.18	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

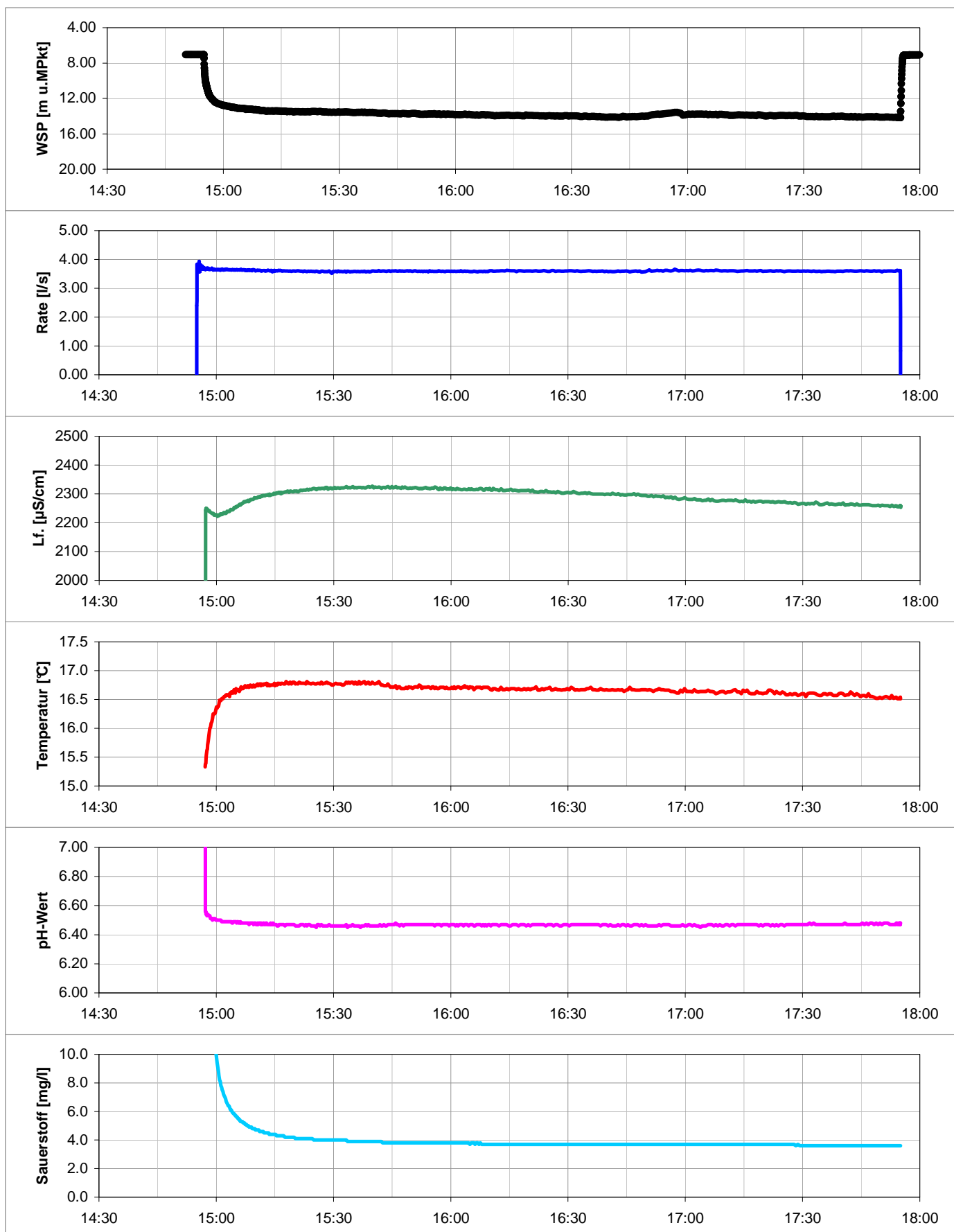


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	15.12.2009	FilterOK	18.18	Testleiter	Lampert
GWM	KE40	RWSP	7.07	FilterUK	35.18	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE40

Datum : 15.12.2009


Aquifer : 18,2-35,2m

Geologie: Muschelkalk

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.060

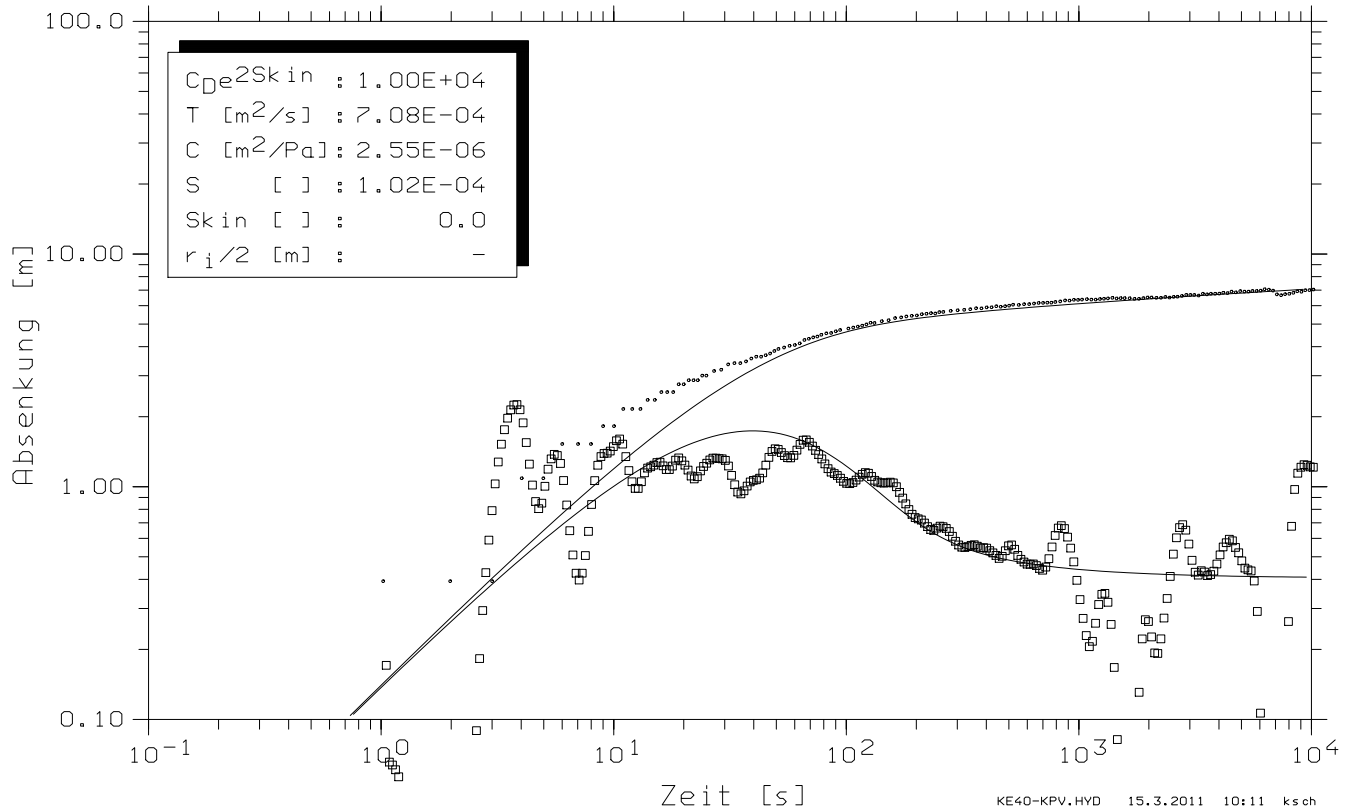
Pumprate[l/s]: 3.60

HPC  HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170



KE40-KPV.HYD 15.3.2011 10:11 ksch

# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE40

Datum : 15.12.2009


Aquifer : 18,2-35,2m

Geologie: Muschelkalk

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.] : 7.060

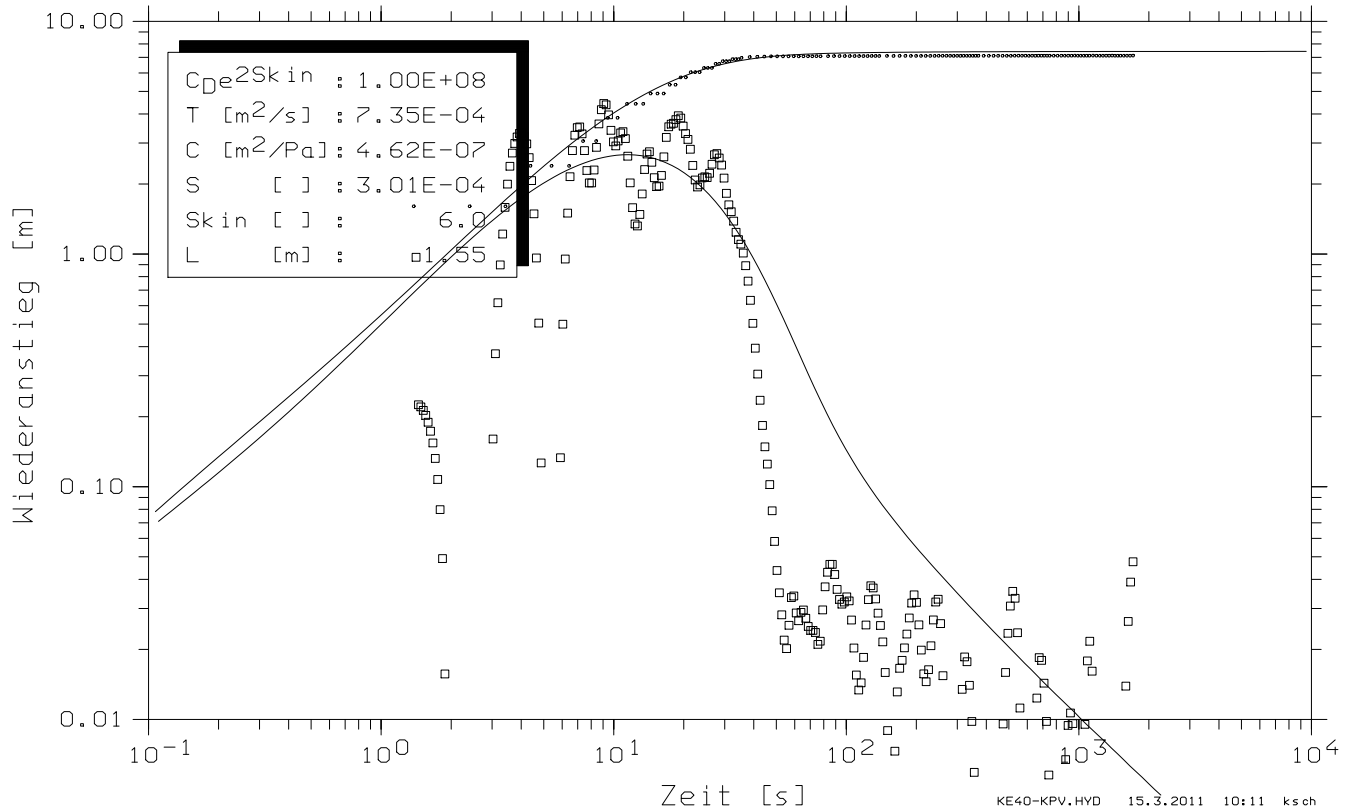
Pumprate[l/s] : 3.60

HPC  HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

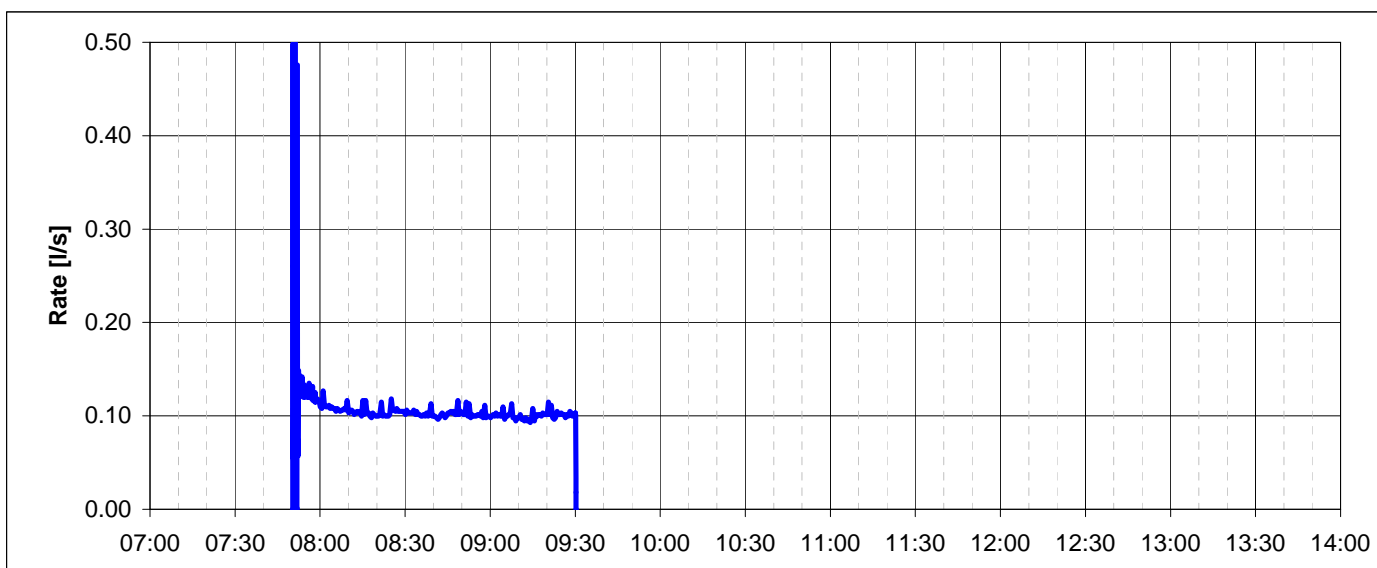
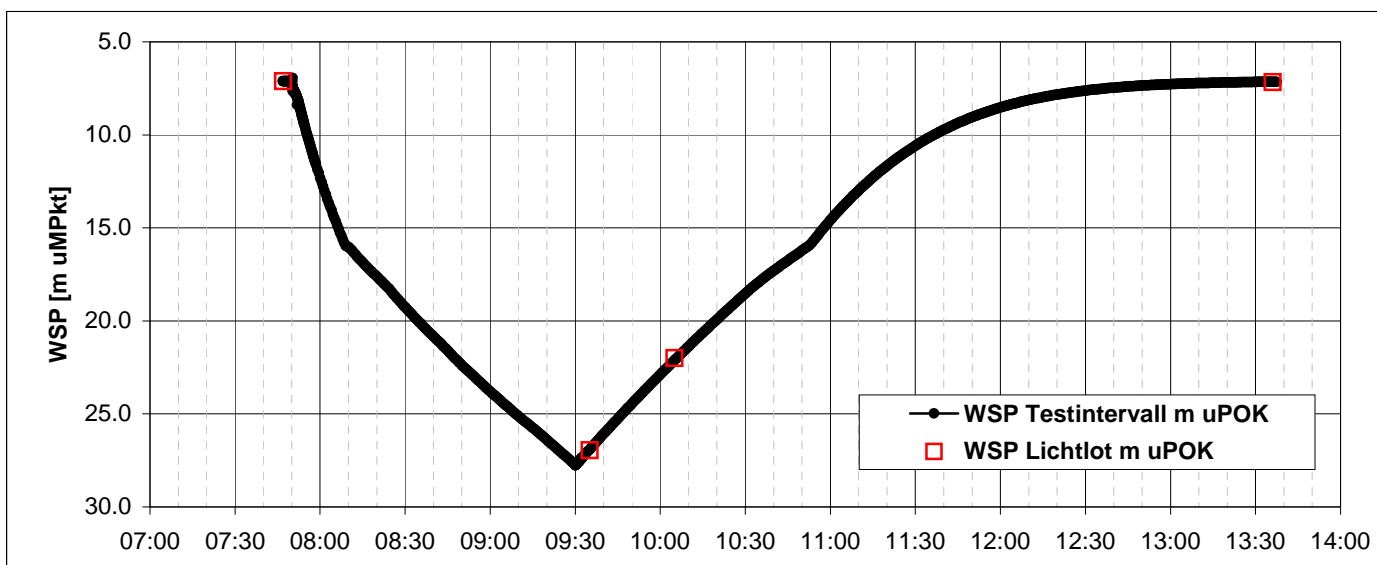


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	27.01.2010	FilterOK	15.92	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	KE42	RWSP	7.10	FilterUK	35.85	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	

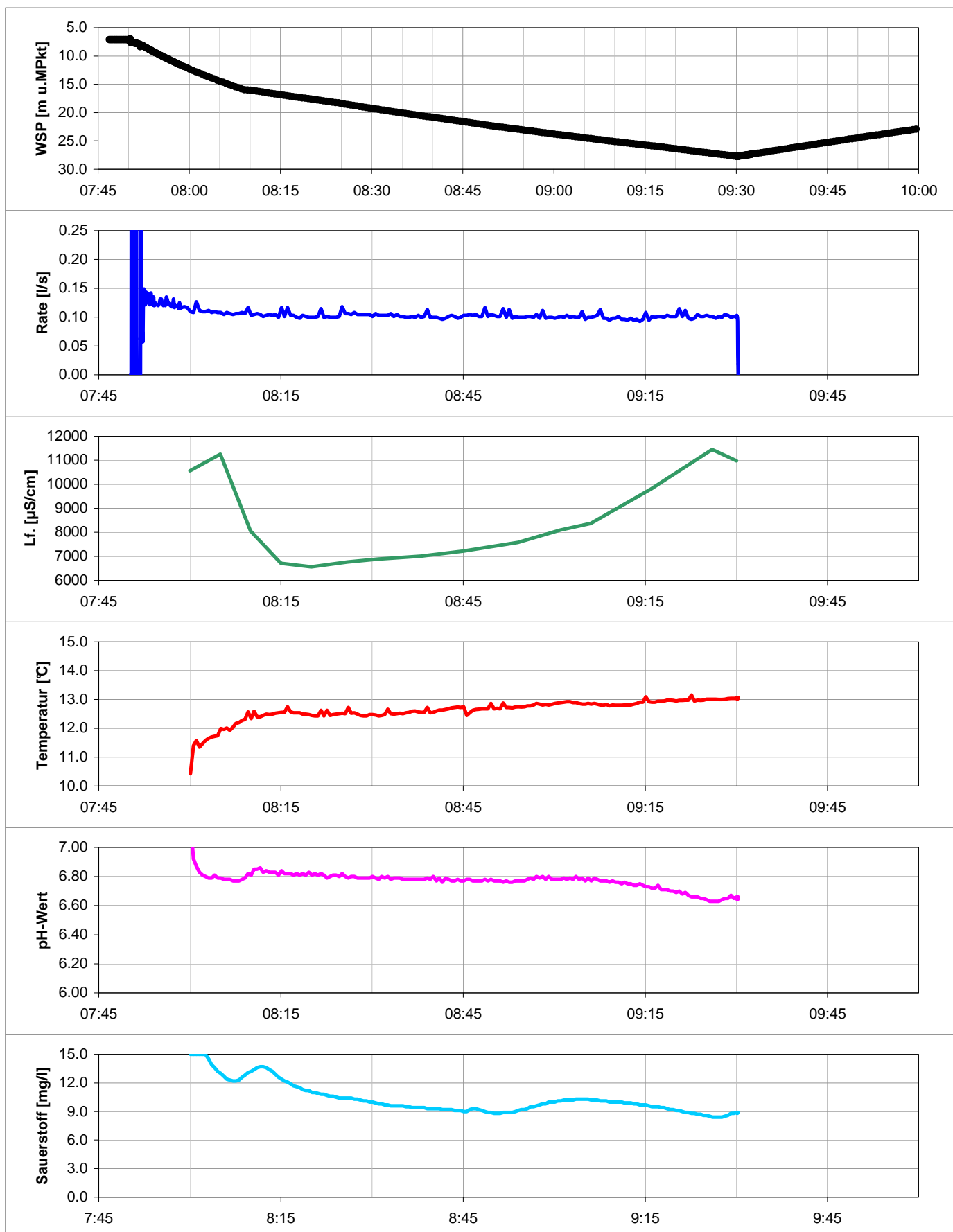


# Hydraulische Bohrlochversuche

## Diagramme



Projekt	DU Kesslergrube	Datum	27.01.2010	FilterOK	15.92	Testleiter	Schreiber-K.
GWM	KE42	RWSP	7.10	FilterUK	35.85	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m uPOK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE42

Datum : 27.01.2010

Aquifer : 15.9-35.8m

Geologie: Muschelkalk

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 7.100

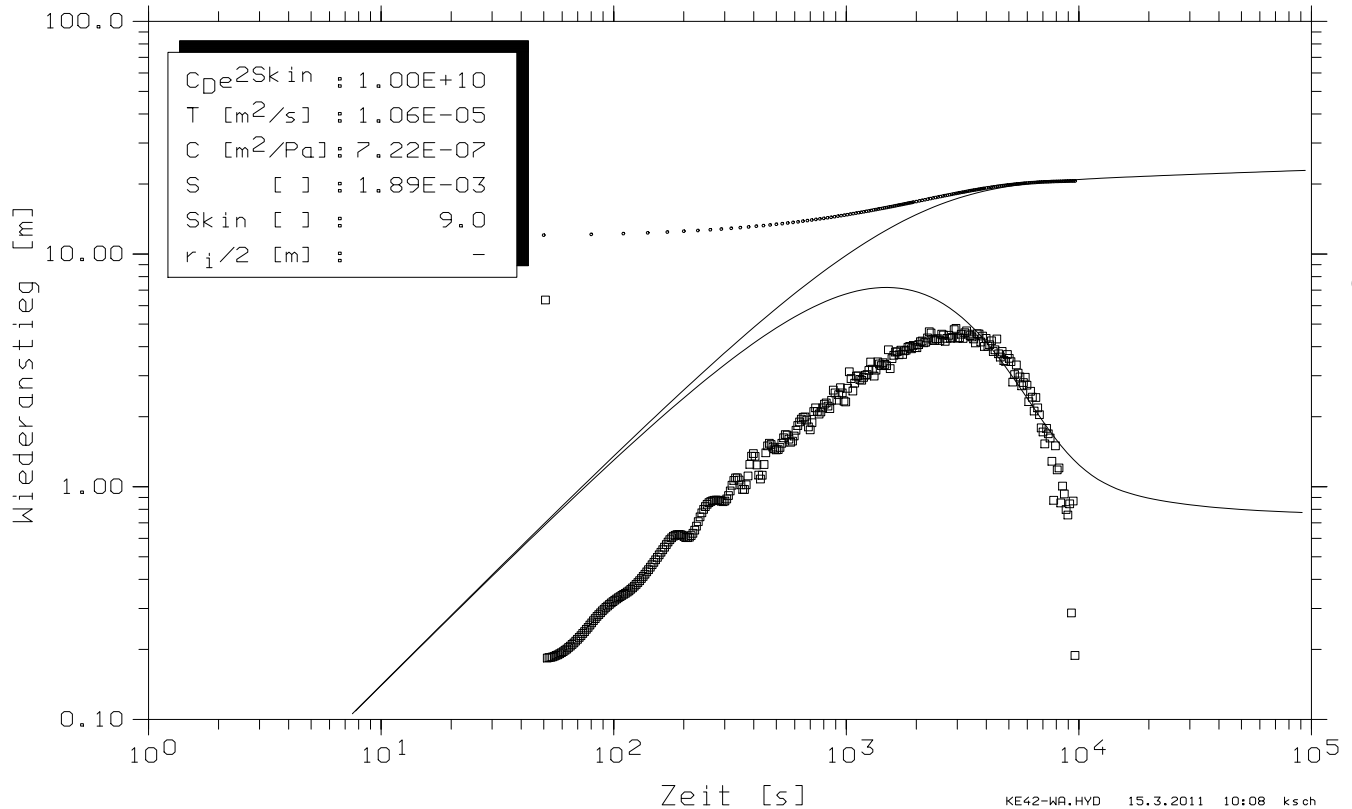
Pumprate[l/s]: 0.100

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

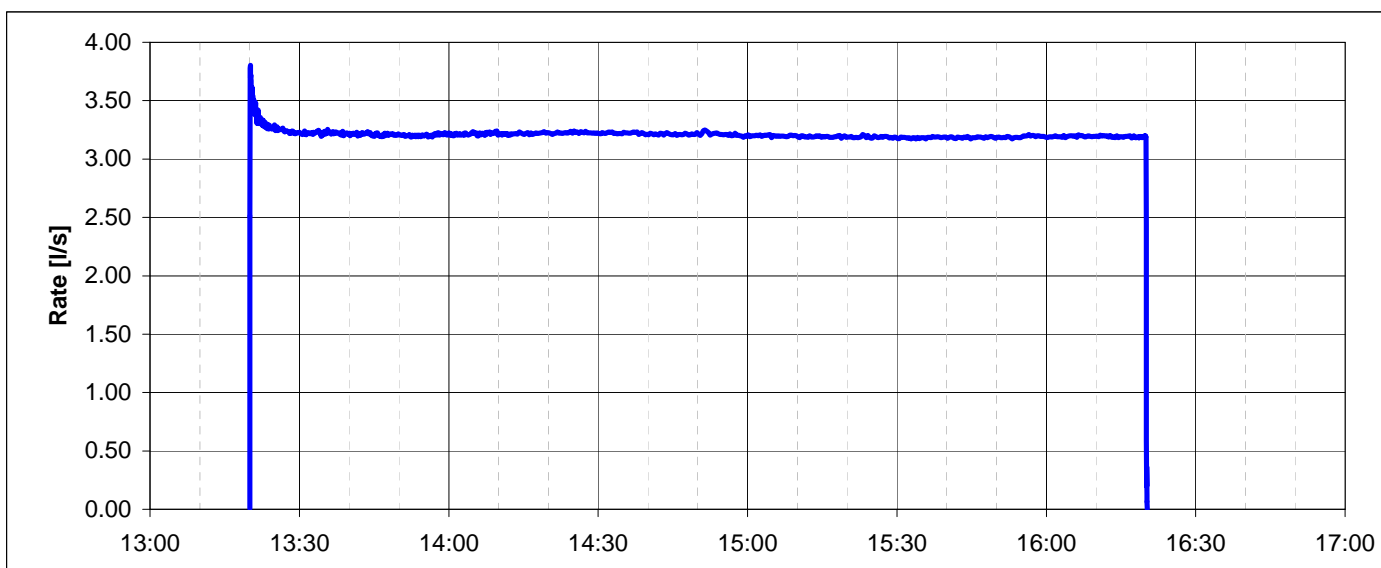
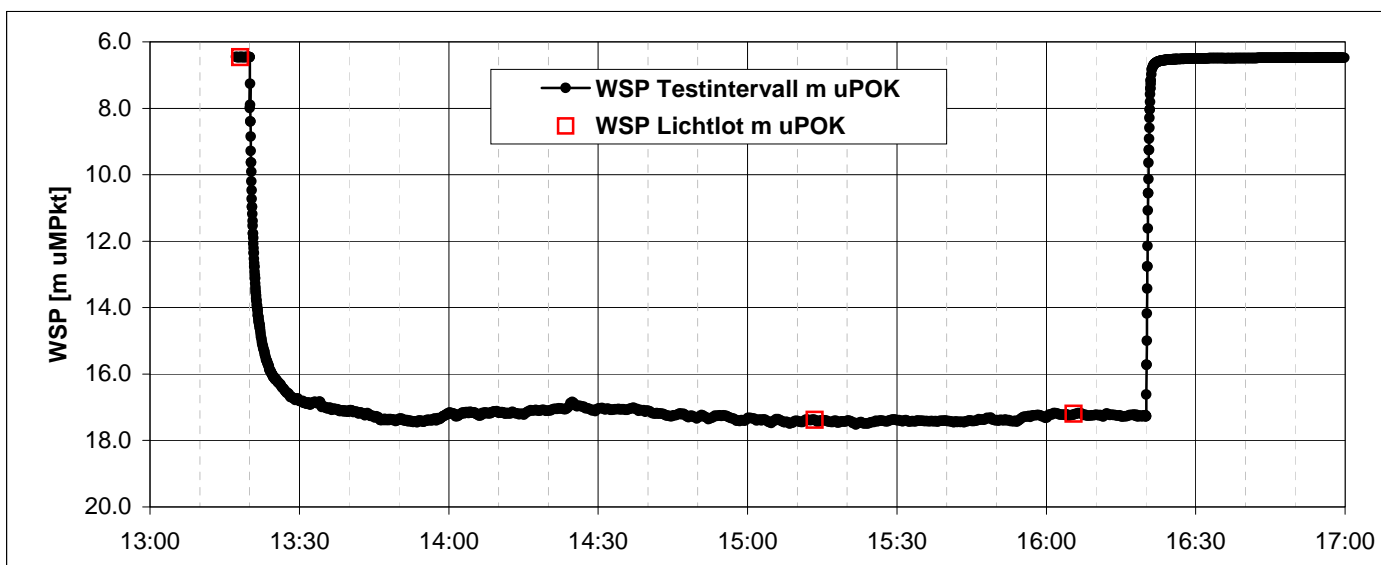




# Hydraulische Bohrlochversuche

## 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)	

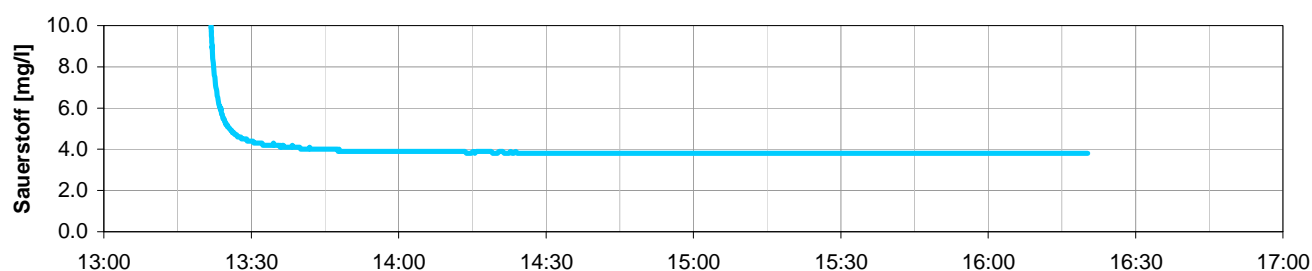
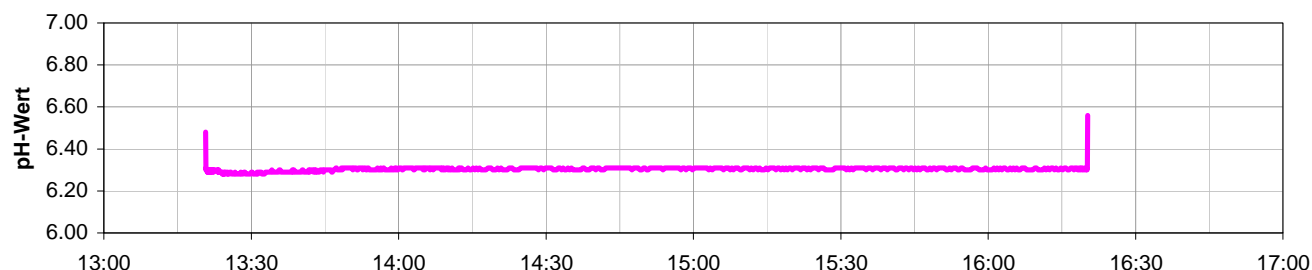
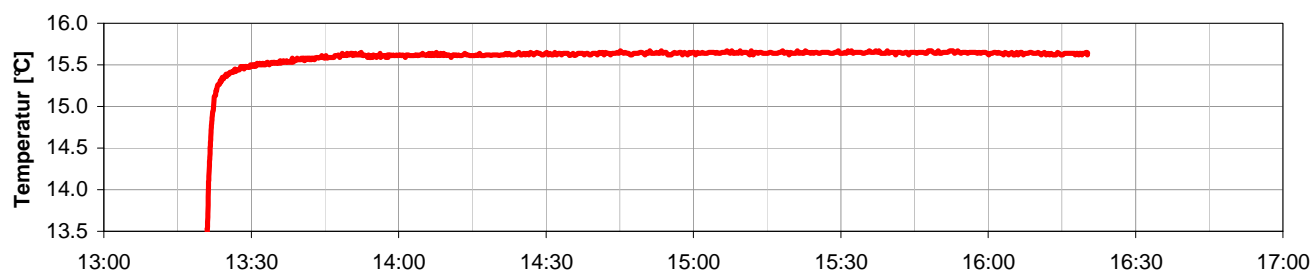
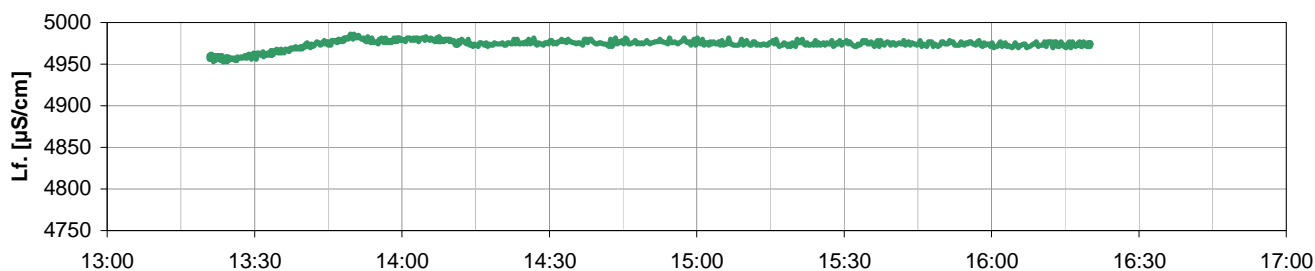
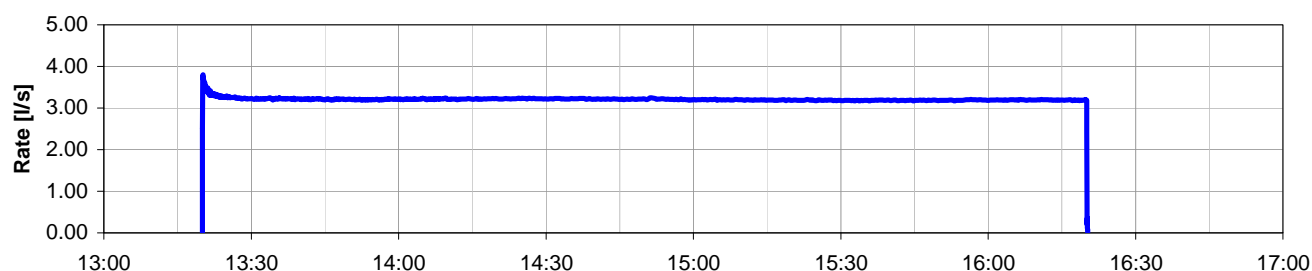
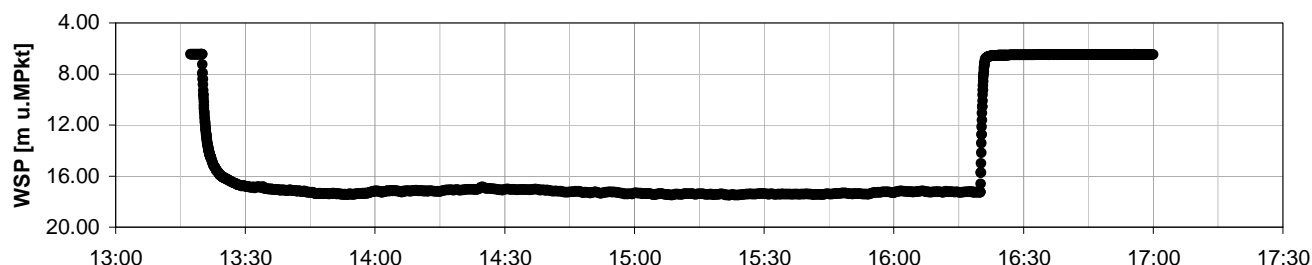


# Hydraulische Bohrlochversuche

## 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

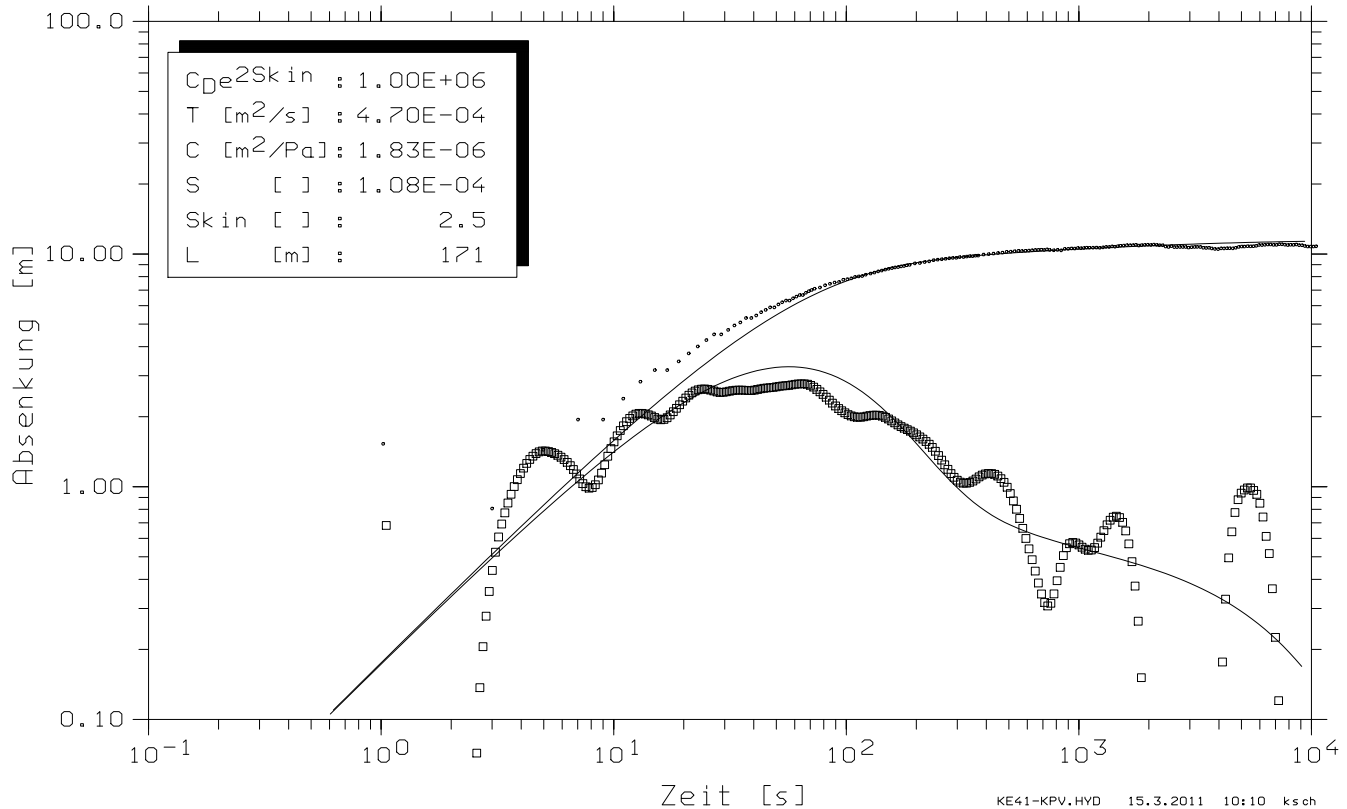
Pumprate[l/s]: 3.19

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: 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

