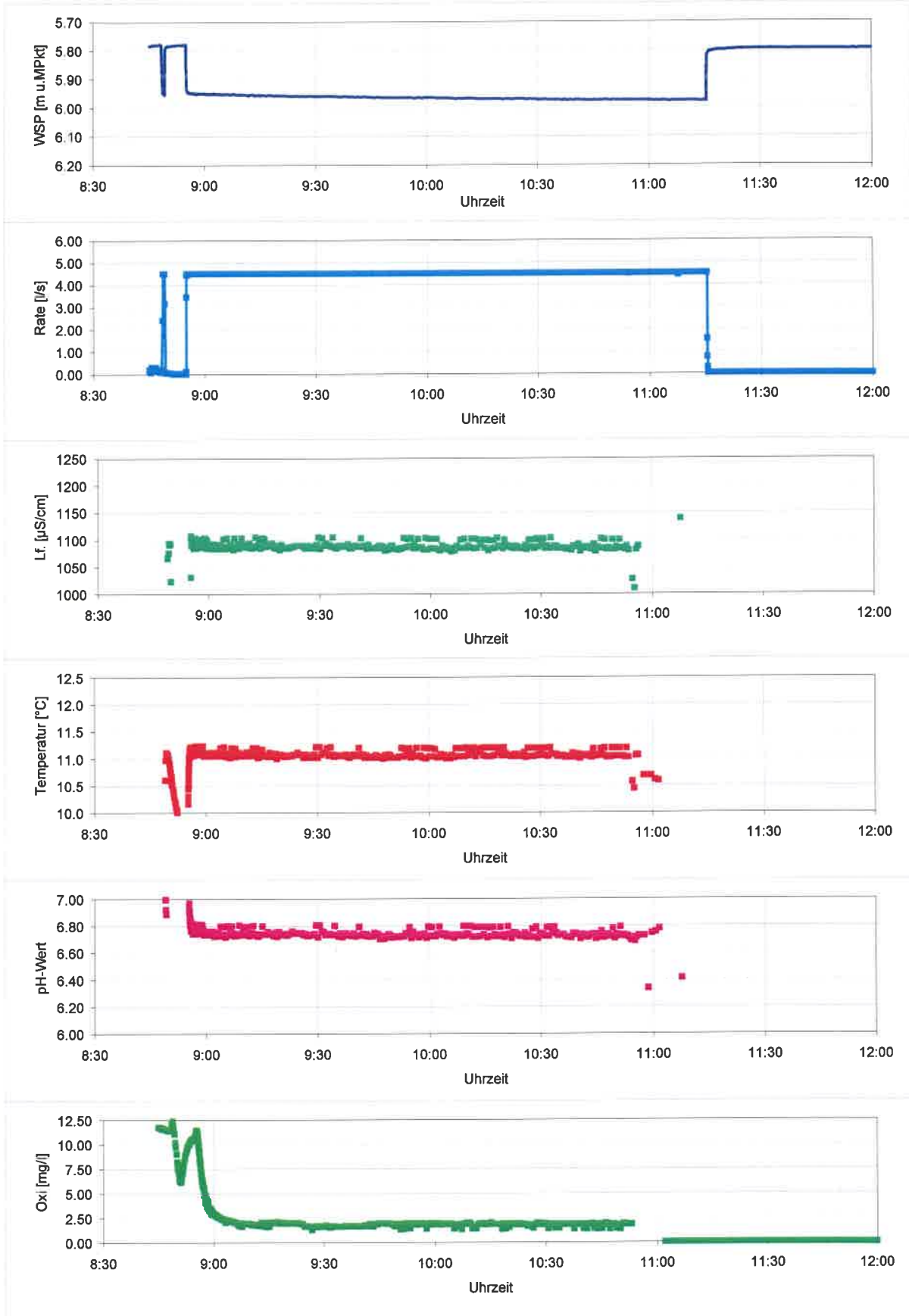


# Pumpversuchsdokumentation

Projekt	Reeser Welle	Projektnr.	IUB 05-RB-0134	Ort	Rees/N	Datum	17.01.07
GWM	V I	RWSP	5,78	Filter		Geologie	Kies



## HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: Reeser Welle  
 Bohrung: V I  
 Datum : 17.01.2007

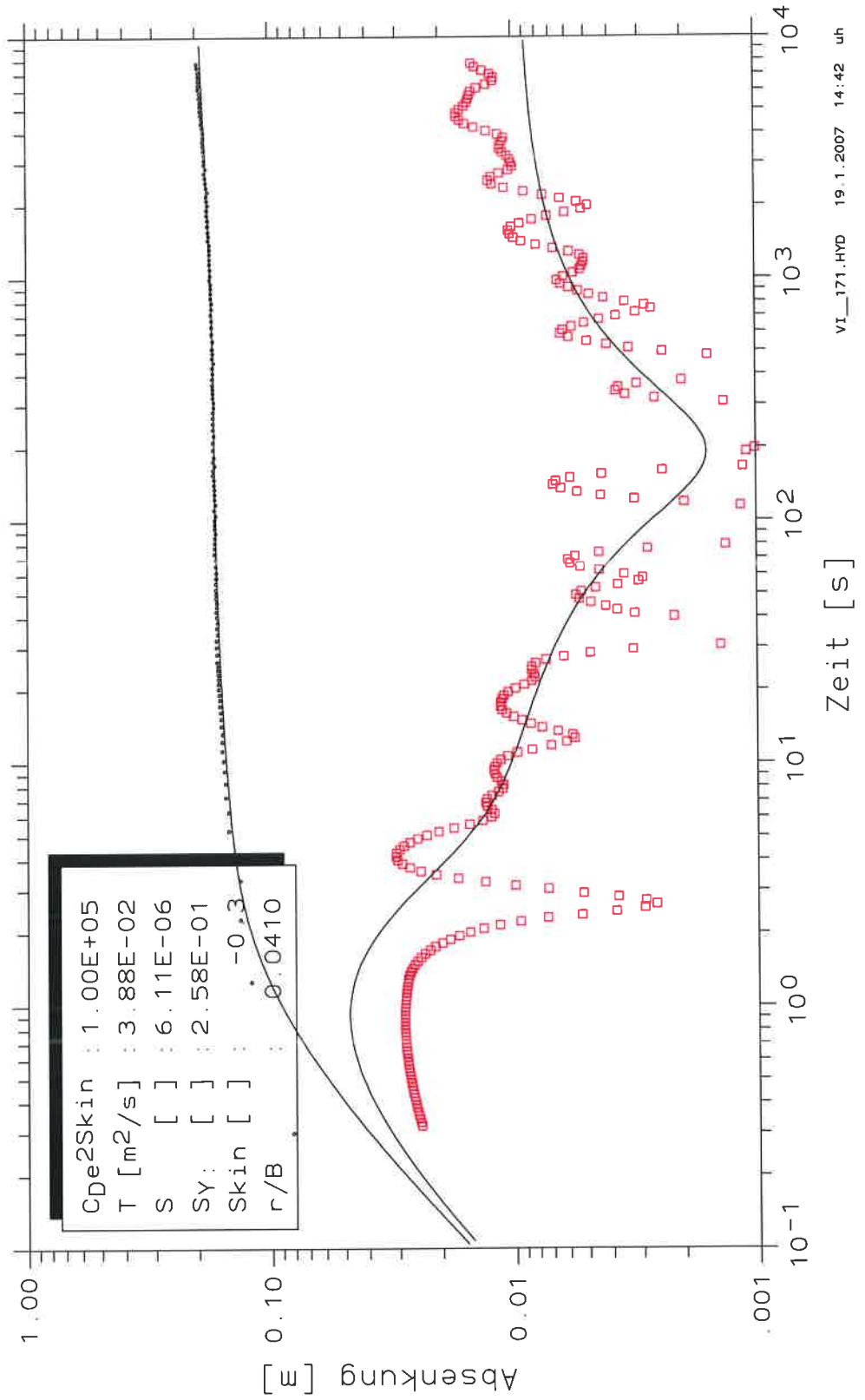
Aquifer : 5.77-26.2m  
 Geologie: Kies

Projektnummer: 6RB134  
 RWSP[m u.MP.]: 5.780  
 Pumprate[l/s]: 4.50

Ingenieurgesellschaft für  
Umwelttechnik und Bauwesen

**DR. EISELE**

Fachbereich Geohydraulik  
 Schütte 12-16, 72108 Rottenburg  
 Telefon : 07472 158-170



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: Reeser Welle  
 Bohrung: V I  
 Datum: 17.01.2007

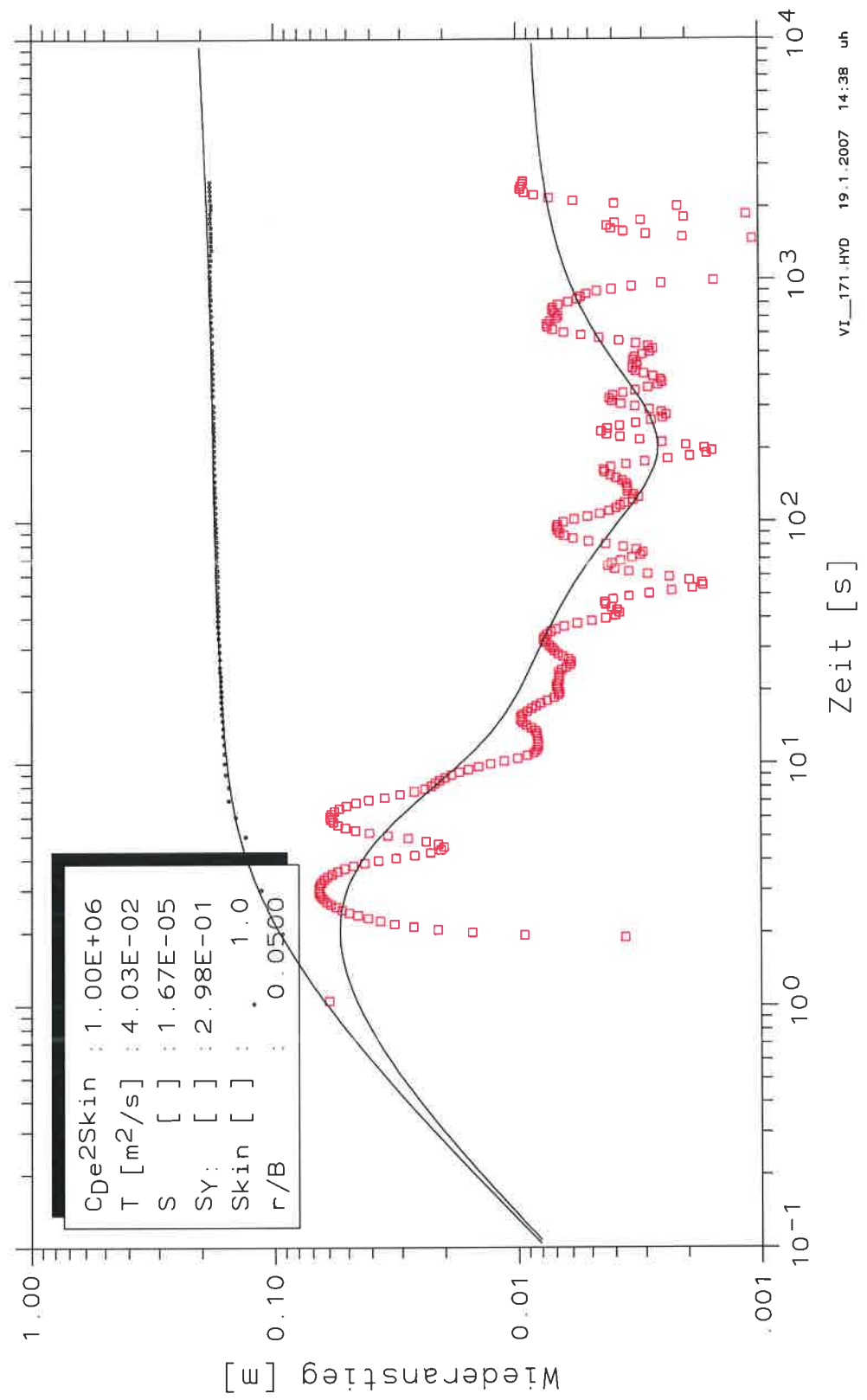
Aquifer: 5.77-26.2m  
 Geologie: Kies

Projektnummer: 6RB134  
 RWSP[m u.MP.]: 5.780  
 Pumprate[l/s]: 4.50

Ingenieurgesellschaft für  
Umwelttechnik und Bauwesen

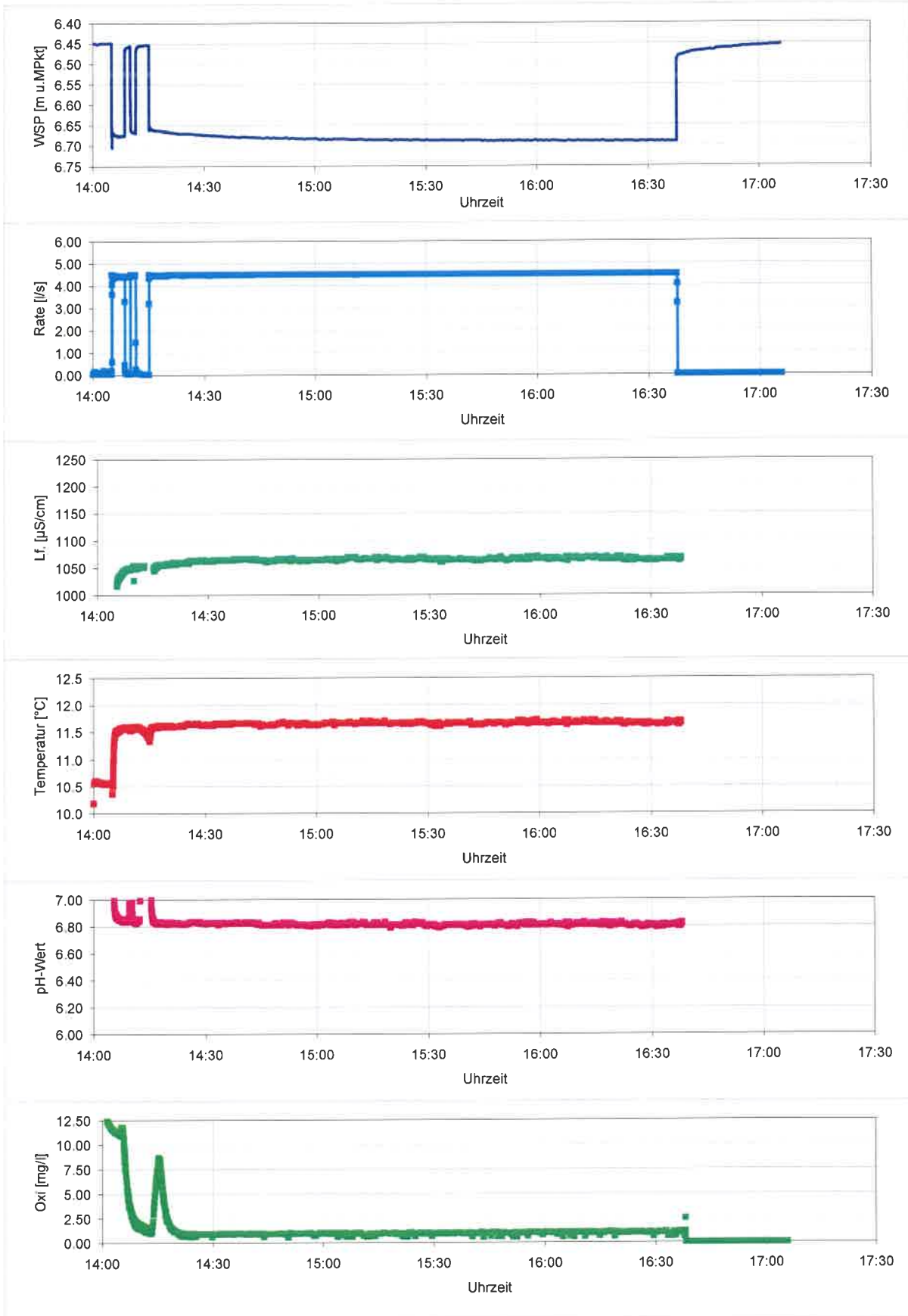
**DR. EISELE**

Fachbereich Geohydraulik  
 Schütte 12-16, 72108 Rottenburg  
 Telefon: 07472 158-170



# Pumpversuchsdokumentation

Projekt	Reeser Welle	Projektnr.	IUB 05-RB-0134	Ort	Rees/N.	Datum	16.01.07
GWM	V II	RWSP	6.44	Filter		Geologie	Kies



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

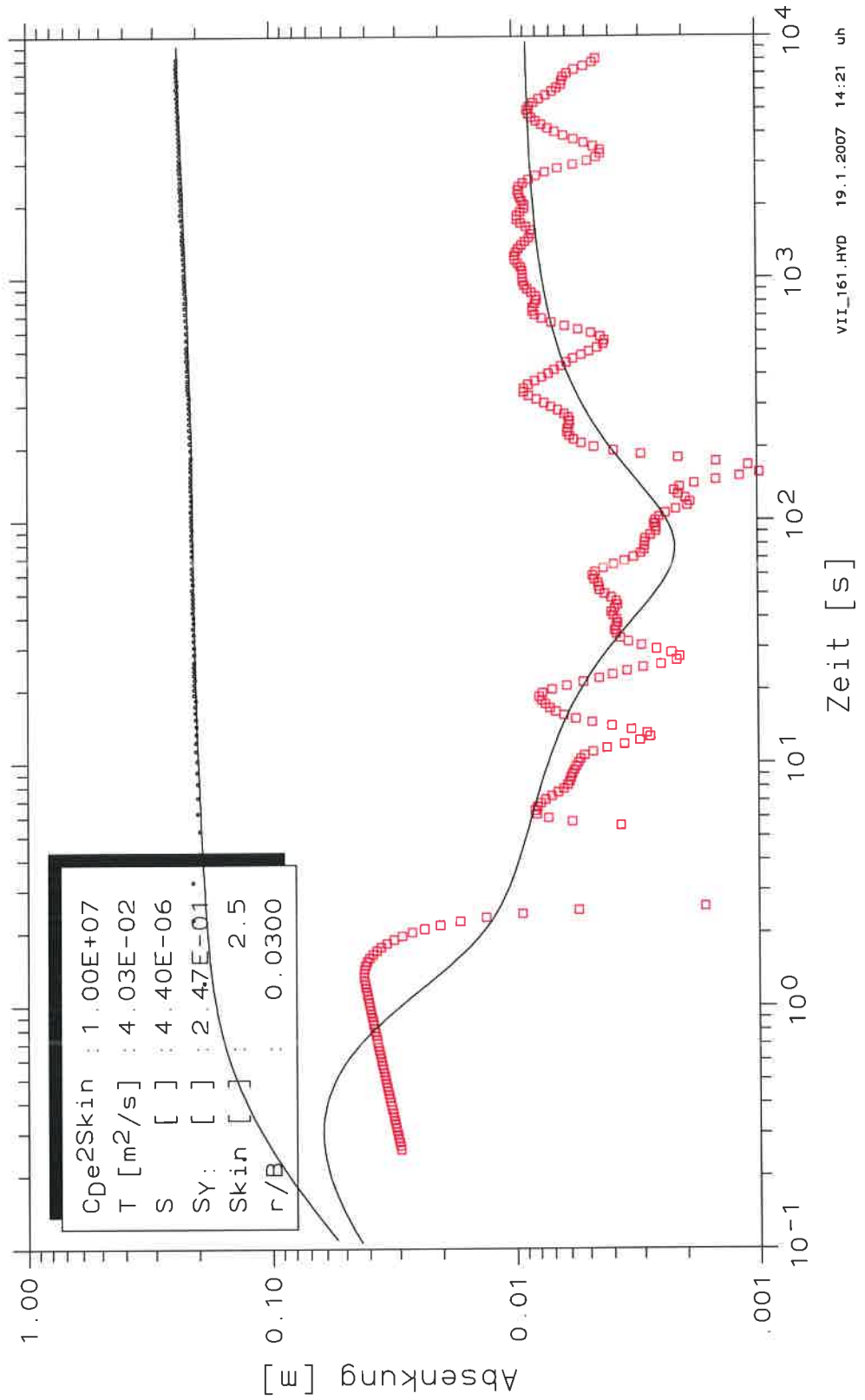
Projekt: Reeser Welle  
 Bohrung: V II  
 Datum: 16.01.2007

Aquifer: 6.45-19.0m  
 Geologie: Kies

Projektnummer: 6RB134  
 RWSP[m u.MP.]: 6.450  
 Pumprate[l/s]: 4.50

Ingenieurgesellschaft für  
Umwelttechnik und Bauwesen

**DR. EISELE**  
 Fachbereich Geohydraulik  
 Schütte 12-16, 72108 Rottenburg  
 Telefon: 07472 158-170



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

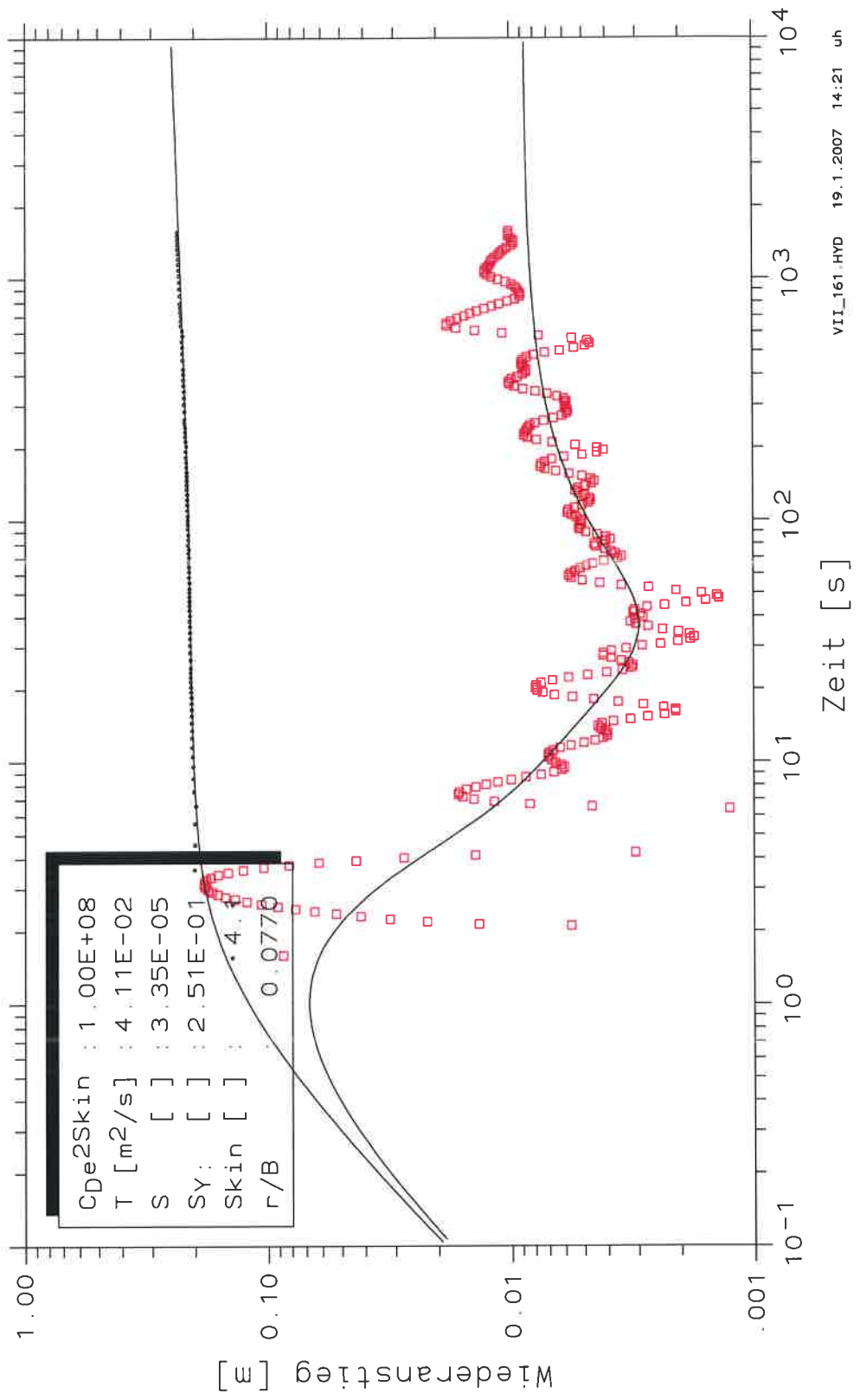
Projekt: Reeser Welle  
 Bohrung: V II  
 Datum: 16.01.2007

Aquifer: 6.45-19.0m  
 Geologie: Kies

Projektnummer: 6RB134  
 RWSP[m u.MP.]: 6.450  
 Pumprate[l/s]: 4.50

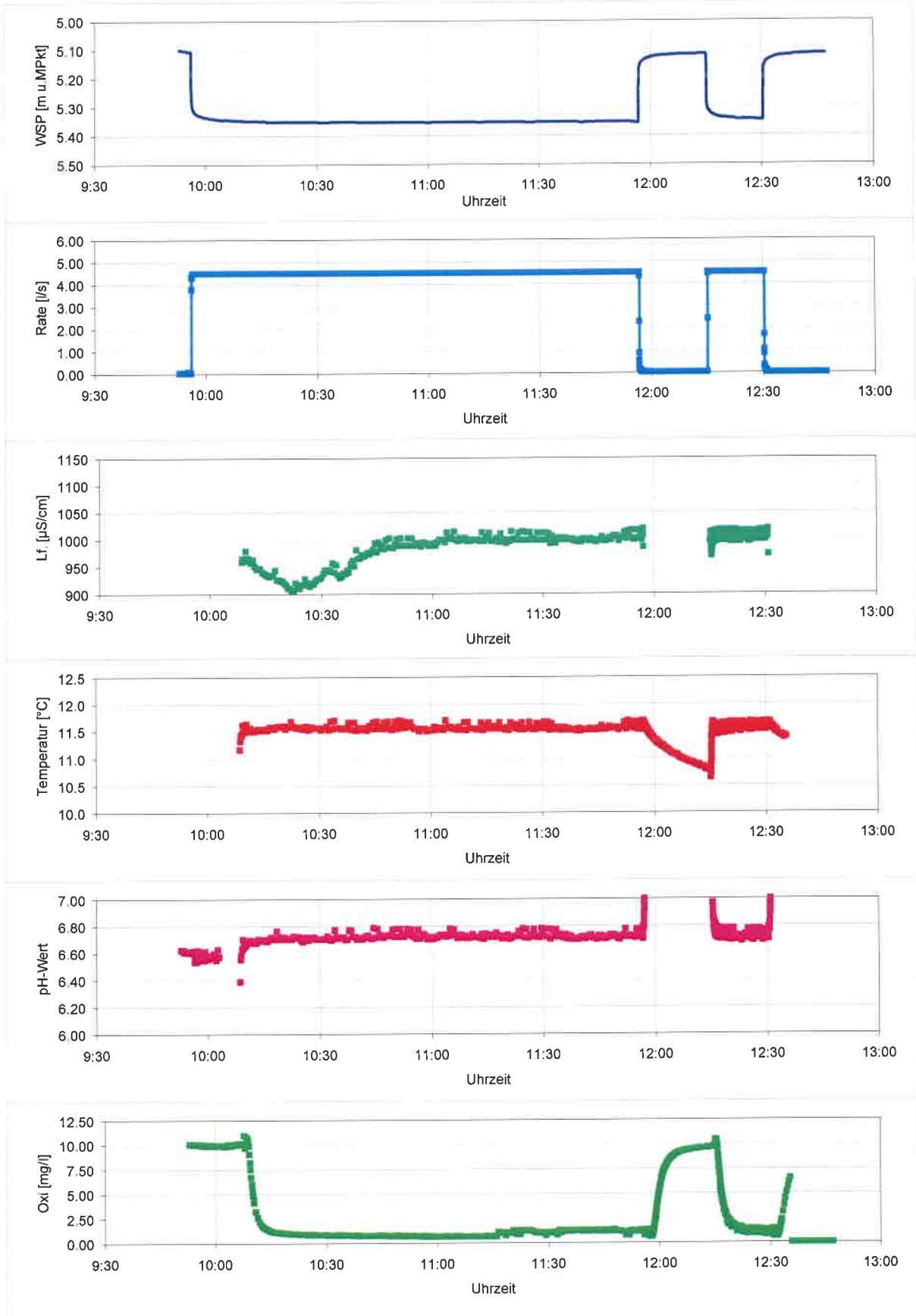
Ingenieurgesellschaft für  
Umwelttechnik und Bauwesen

**DR. EISELE**  
 Fachbereich Geohydraulik  
 Schütte 12-16, 72108 Rottenburg  
 Telefon: 07472 158-170



# Pumpversuchsdokumentation

Projekt	Reeser Welle	Projektnr.	IUB 05-RB-0134	Ort	Rees/N.	Datum	16.01.07
GWM	V III	RWSP	5,10	Filter		Geologie	Kies



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

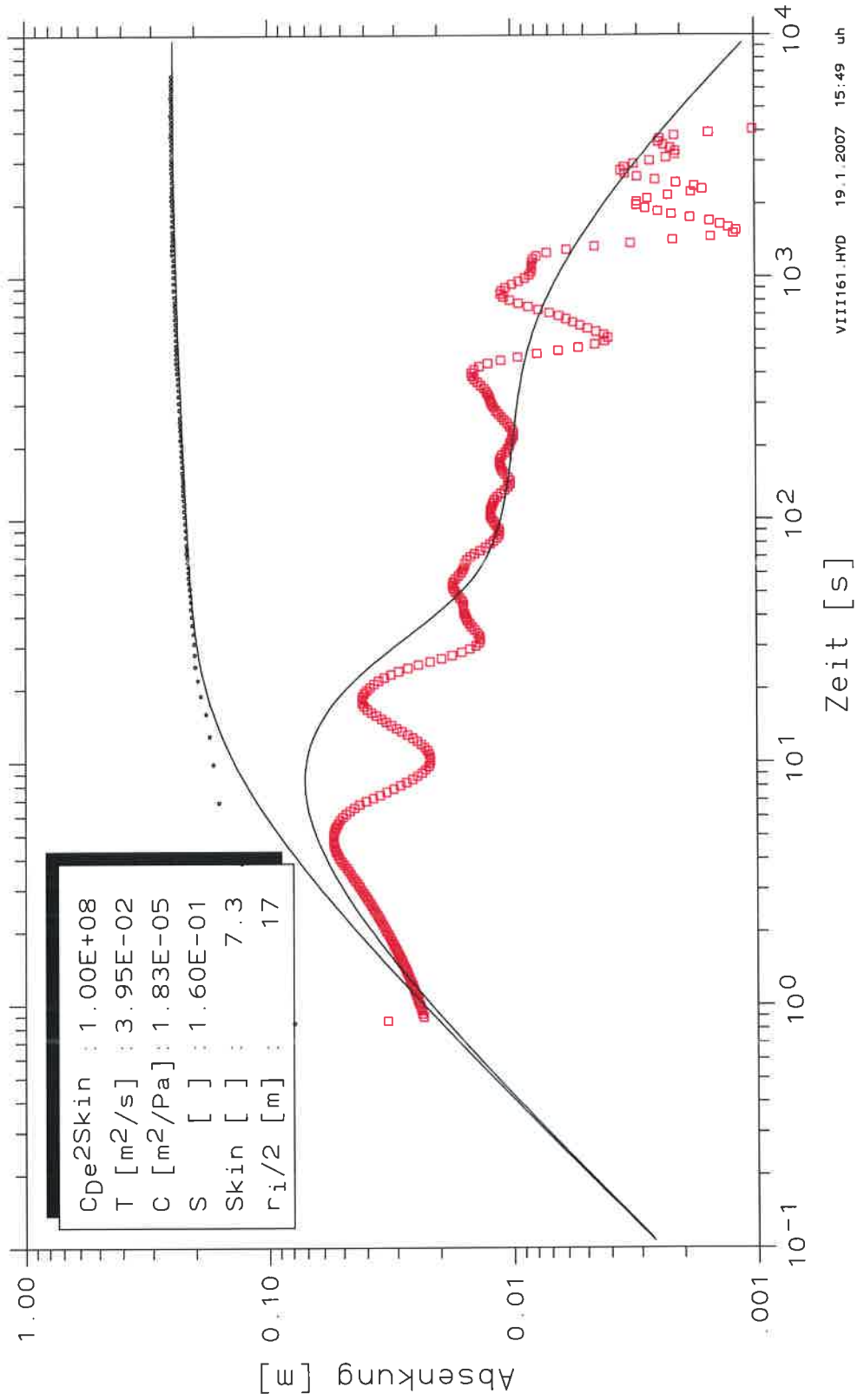
Projekt: Reeser Welle  
 Bohrung: V III  
 Datum: 16.01.2007

Aquifer: 5.10-28.0m  
 Geologie: Kies

Projektnummer: 6RB134  
 RWSP[m u.MP.]: 5.105  
 Pumprate[l/s]: 4.50

Ingenieurgesellschaft für  
Umwelttechnik und Bauwesen

**DR. EISELE**  
 Fachbereich Geohydraulik  
 Schütte 12-16, 72108 Rottenburg  
 Telefon: 07472 158-170





# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

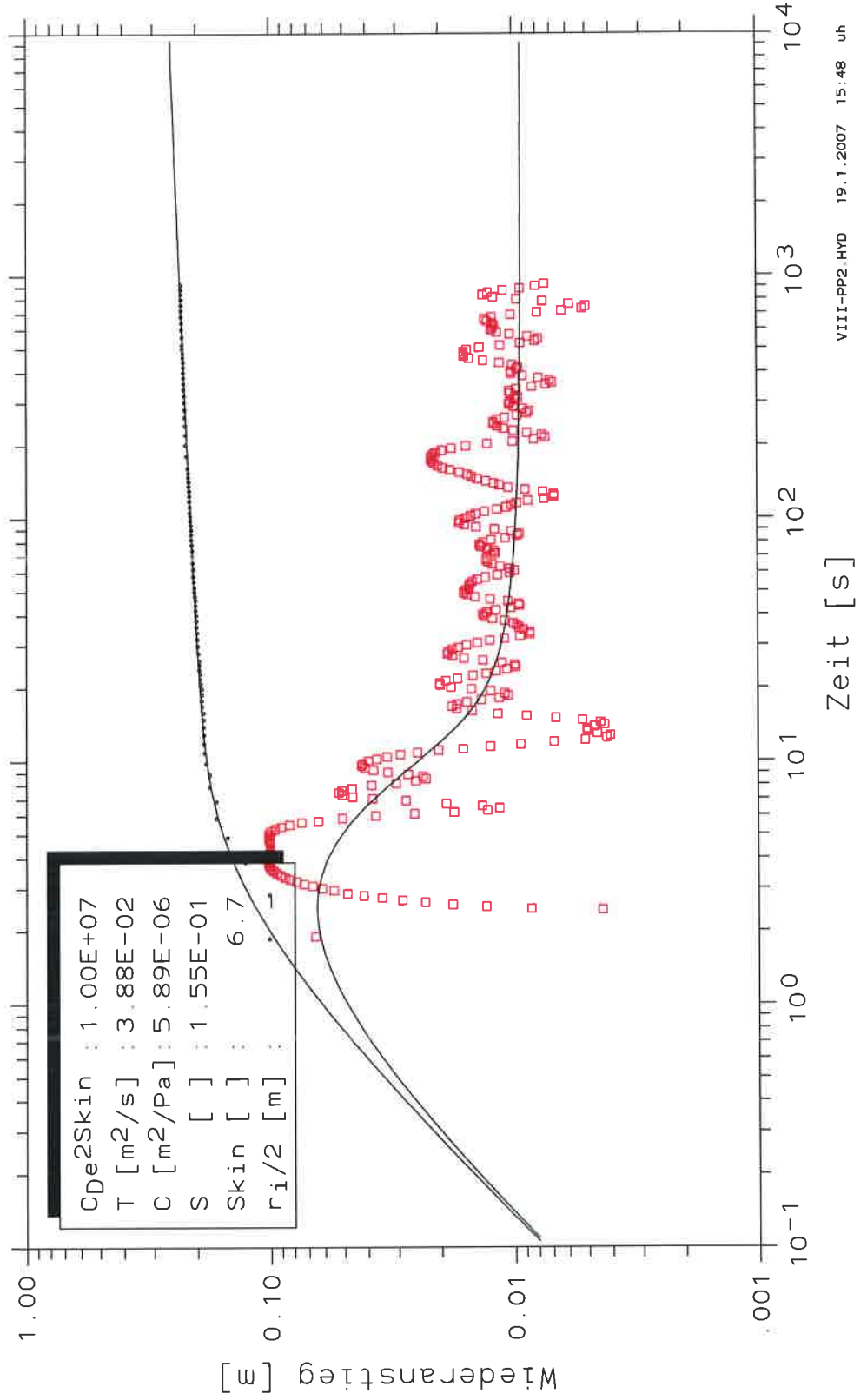
Projekt: Reeser Welle  
Bohrung: V III  
Datum : 16.01.2007

Aquifer : 5.10-28.0m  
Geologie: Kies

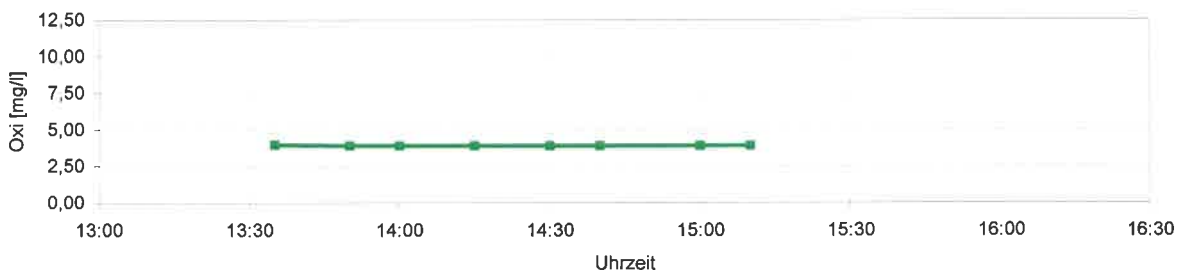
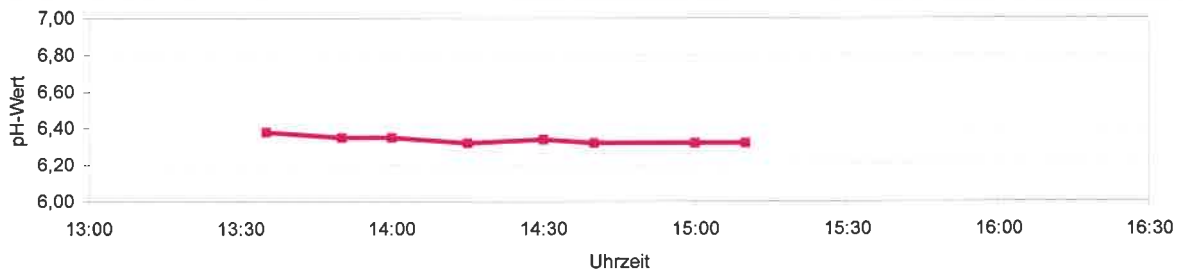
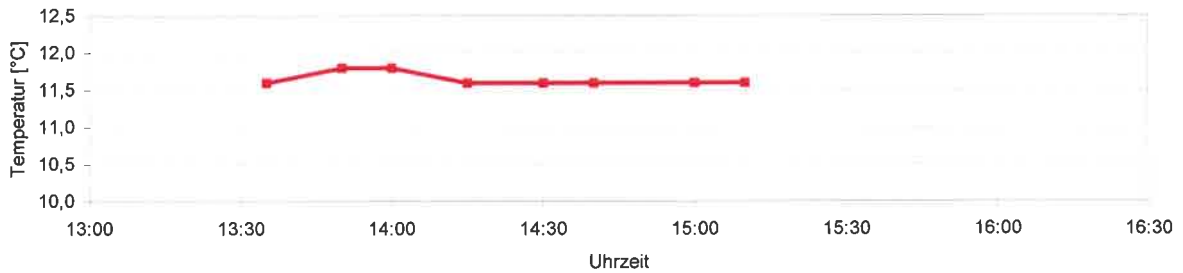
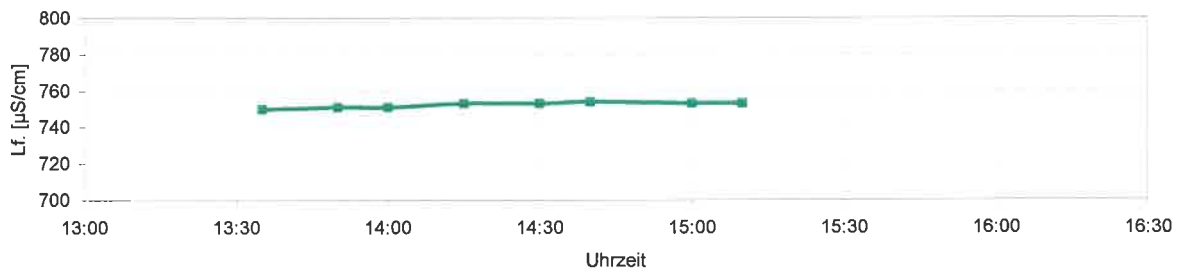
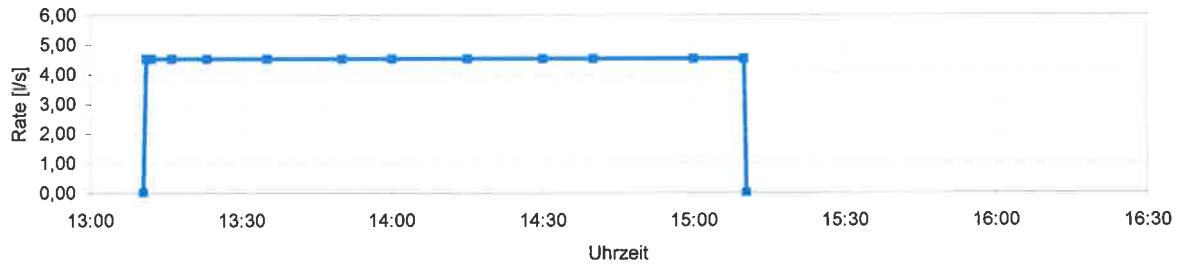
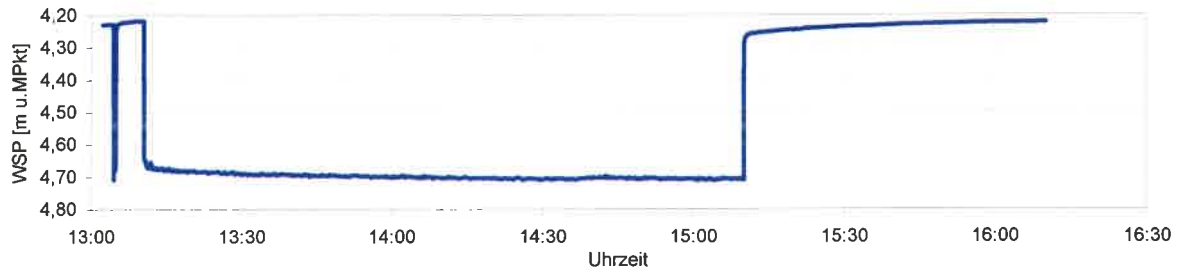
Projektnummer: 6RB134  
RWSP[m u.MP.]: 5.105  
Pumprate[l/s]: 4.50

Ingenieurgesellschaft für  
Umwelttechnik und Bauwesen

**DR. EISELE**  
Fachbereich Geohydraulik  
Schütte 12-16, 72108 Rottenburg  
Telefon : 07472 158-170



Projekt	Reeser Welle	Projektnr.	IUB 05-RB-0134	Ort	Rees/N.	Datum	17.01.2007
GWM	H III	RWSP	4.23	Filter		Geologie	Kies



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

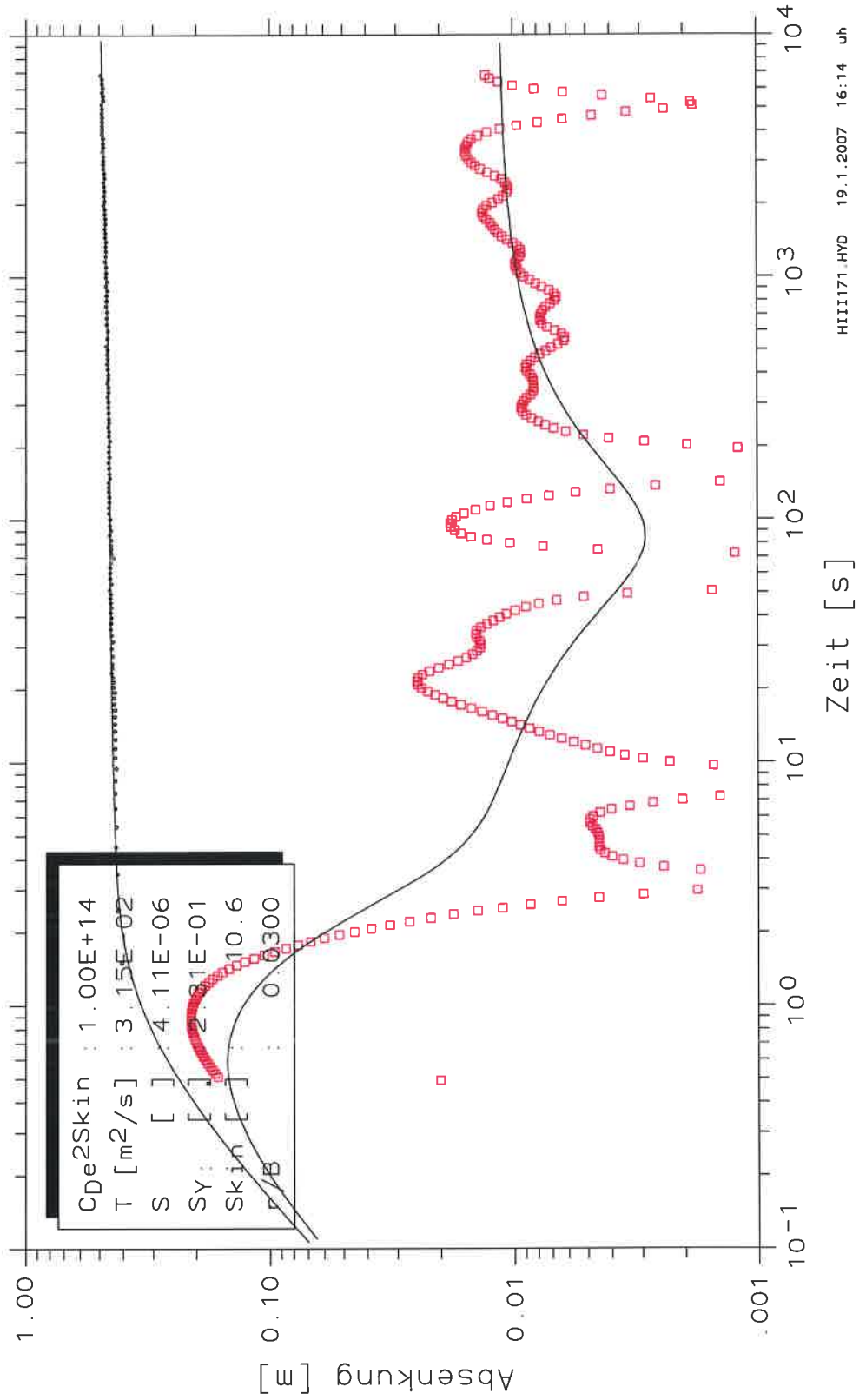
Projekt: Reeser Welle  
 Bohrung: H III  
 Datum: 17.01.2007

Aquifer: 4.23-13.5m  
 Geologie: Kies

Projektnummer: 6RB134  
 RWSP[m u.MP.]: 4.220  
 Pumprate[l/s]: 4.52

Ingenieurgesellschaft für  
Umwelttechnik und Bauwesen

Fachbereich Geohydraulik  
 Schütte 12-16, 72108 Rottenburg  
 Telefon: 07472 158-170



# HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: Reeser Welle  
Bohrung: H III  
Datum: 17.01.2007

Aquifer: 4.23-13.5m  
Geologie: Kies

Projektnummer: 6RB134  
RWSP[m u.MP.]: 4.220  
Pumprate[l/s]: 4.52

DR. EISELE

Ingenieurgesellschaft für  
Umwelttechnik und Bauwesen

Fachbereich Geohydraulik  
Schütte 12-16, 72108 Rottenburg  
Telefon: 07472 158-170

