

GERMAN GEO SERVICES

DANNBERGER WEG 12 91093 NIEDERLINDACH TEL 09135-722542 FAX 09135-722543

**GEOPHYSIKALISCHE BOHRLOCHMESSUNGEN
IM
TIEFBRUNNEN WILDENSEE
WILDENSEE
BAYERN**

Datum: 29.11.2005

**Auftraggeber: Markt Eschau
über
Ingenieurbüro Jung GmbH**

Projekt: Tiefbrunnen Wildensee

GERMAN GEO SERVICES

DANNBERGER WEG 12 91093 NIEDERLINDACH TEL. 09135-722542

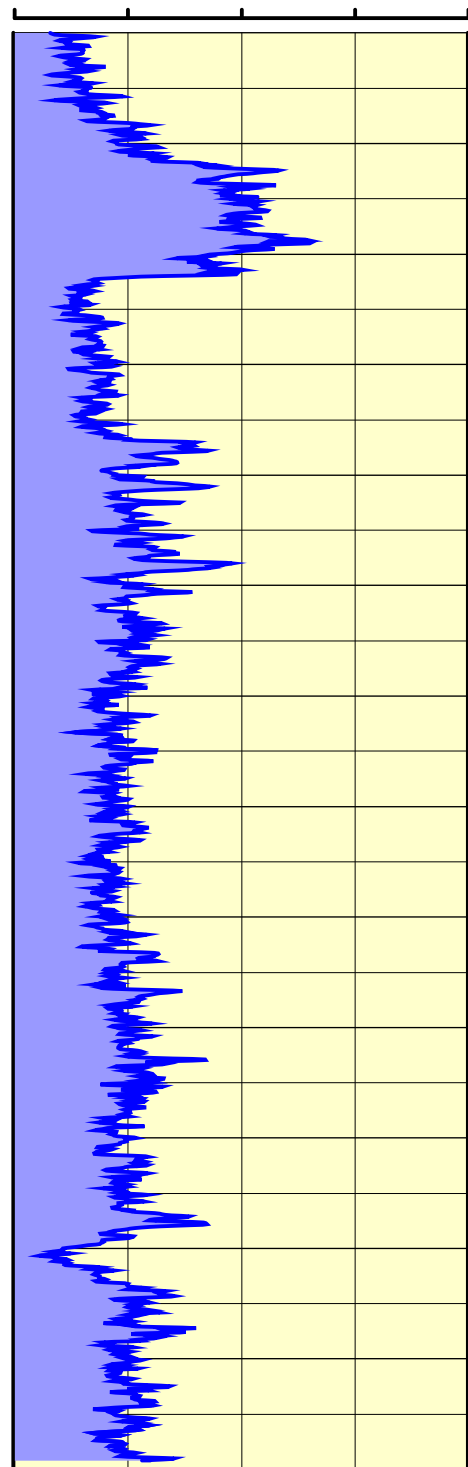
BOHRLOCHVERMESSUNG

Gamma Ray Log (GR) Fokuss. Elektro Log (FEL)

AUFTRAGGEBER : *Markt Eschau*
 PROJEKT : *Tiefbrunnen Wildensee*
 ORT : *Wildensee*
 BUNDESLAND : *Bayern*

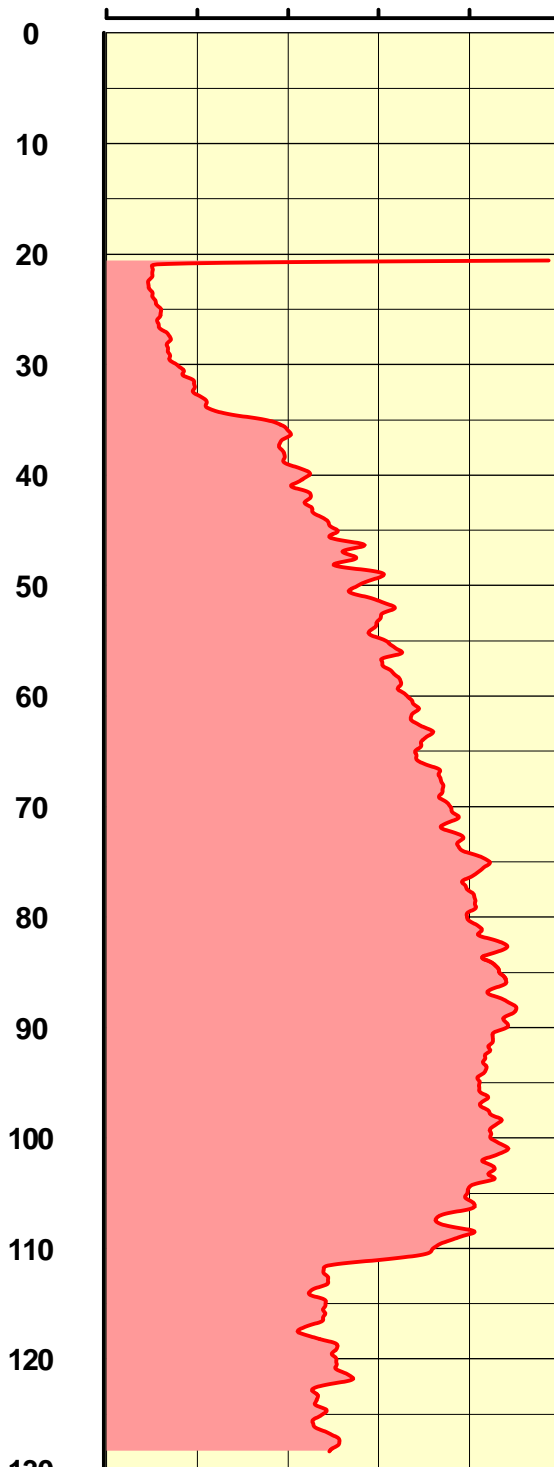
BOHRUNG-NR. : **TB Wildensee**
 DATUM : *29.11.2005*
 MESSAUFTRAG : *B05112901*
 MESSWAGEN : *N-PR-787*

GR [API]
 0 50 100 150 200



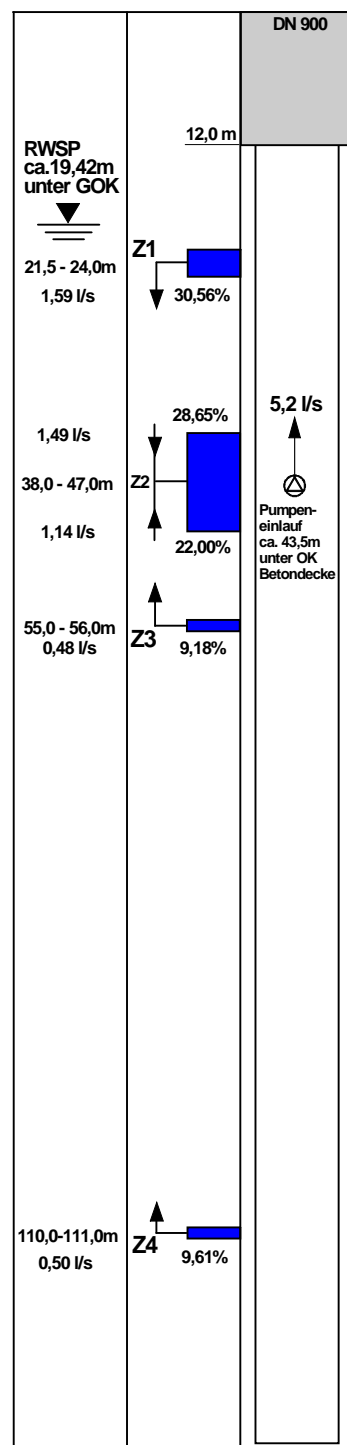
MESSUNG NR.: 1

FEL [Ohmm]
 0 100 200 300 400 500



MESSUNG NR.: 2

BEMERK. ZUFLUSS AUSBAU



ET. 129,5 m

GERMAN GEO SERVICES

DANNBERGER WEG 12 91093 NIEDERLINDACH TEL. 09135-722542

BOHRLOCHVERMESSUNG

Gamma Ray Log (GR)

Kaliber Log (CAL)

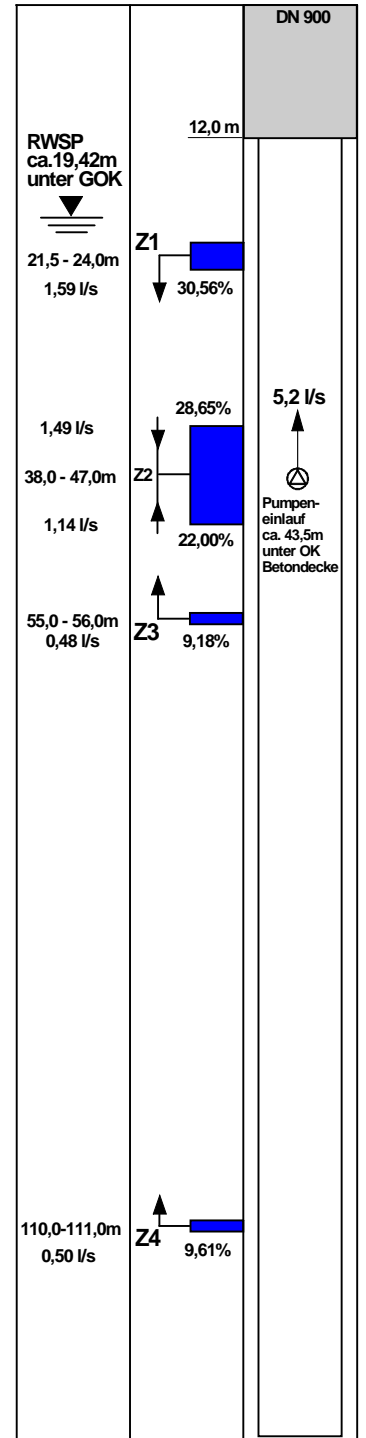
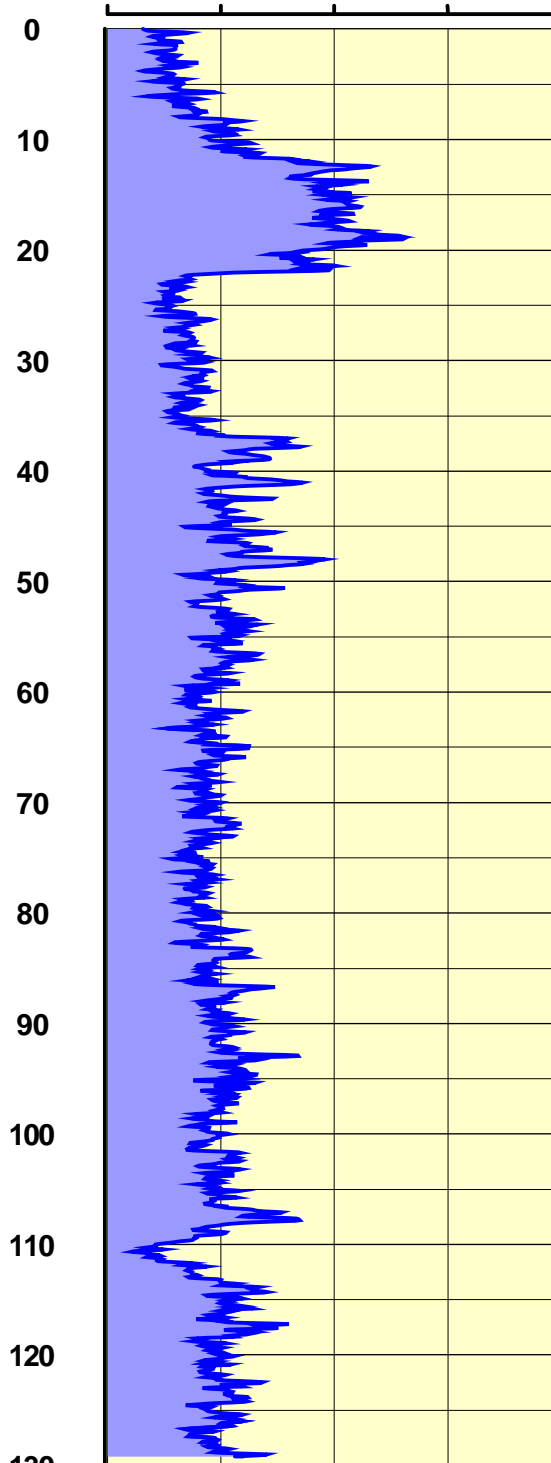
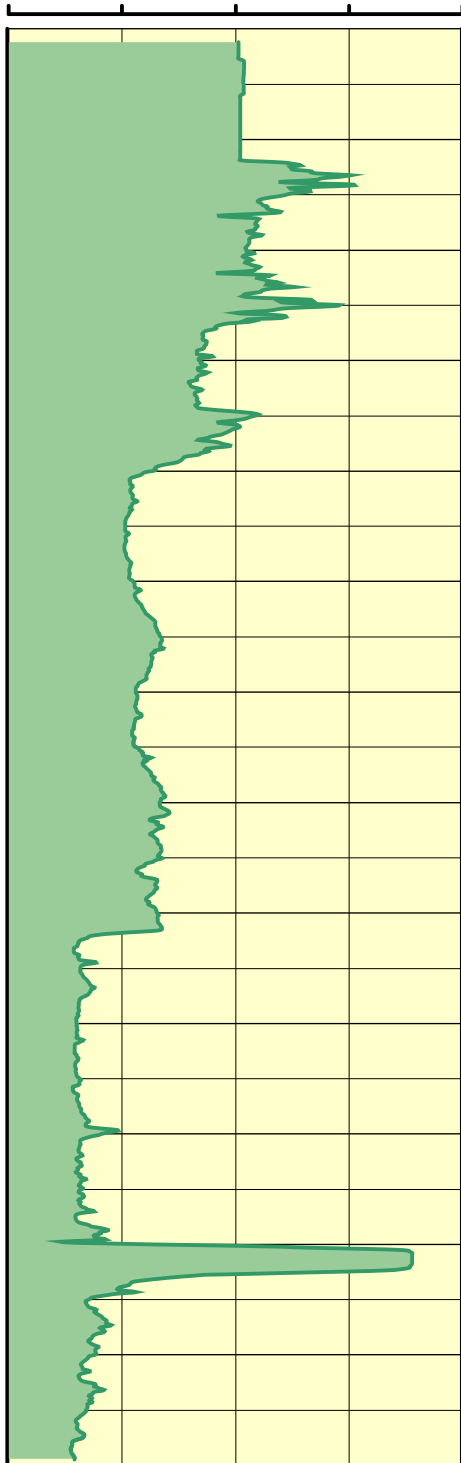
AUFTRAGGEBER : *Markt Eschau*
 PROJEKT : *Tiefbrunnen Wildensee*
 ORT : *Wildensee*
 BUNDESLAND : *Bayern*

BOHRUNG-NR. : **TB Wildensee**
 DATUM : *29.11.2005*
 MESSAUFTRAG : *B05112901*
 MESSWAGEN : *N - PR - 787*

CAL [mm]
 500 700 900 1100 1300

GR [API]
 0 50 100 150 200

BEMERK. ZUFLUSS AUSBAU



MESSUNG NR.: 3

MESSUNG NR.: 1

ET. 129,5 m

Berechn. Bohrlochvolumen : 60,33 m³

GERMAN GEO SERVICES

DANNBERGER WEG 12 91093 NIEDERLINDACH TEL. 09135-722542

BOHRLOCHVERMESSUNG

Temperatur Log (TEMP) Salinometer Log (SAL25°C)

Ruhe und Produktion 5,2 l/s

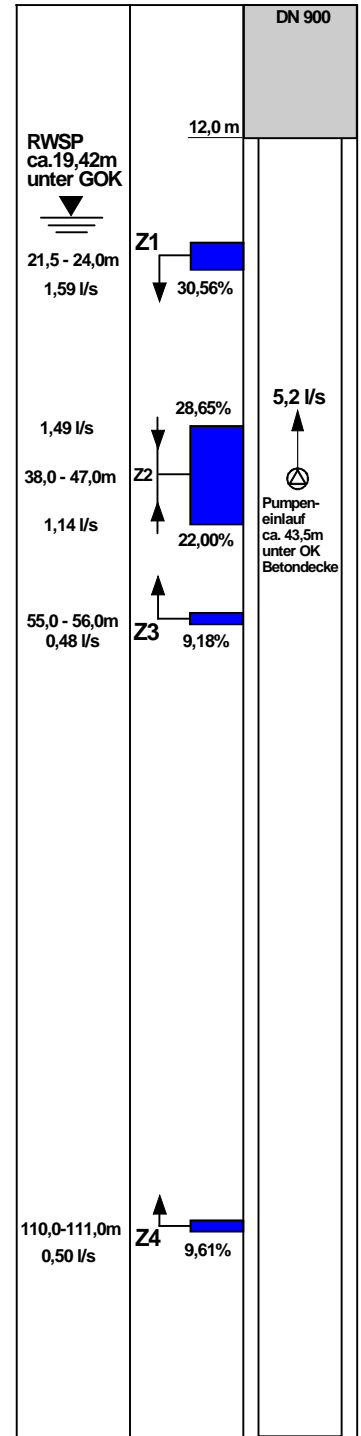
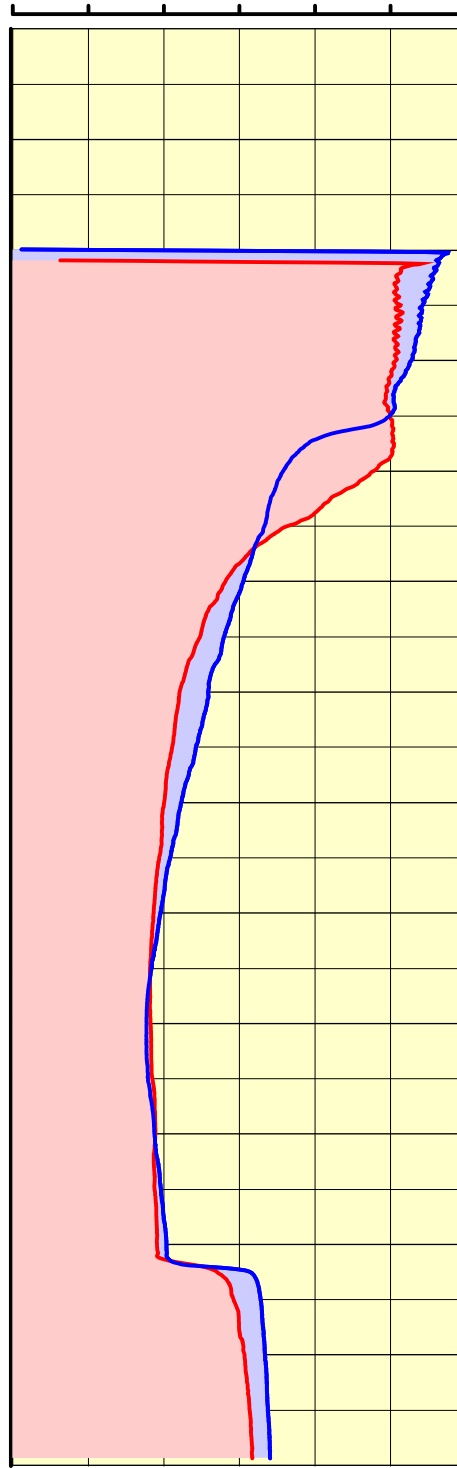
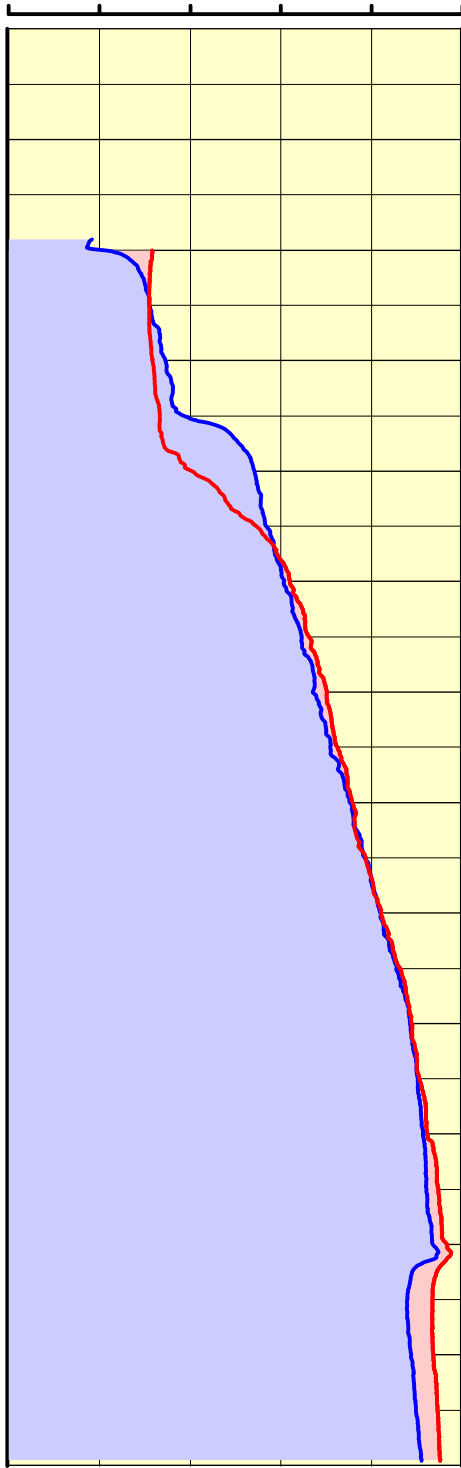
AUFTRAGGEBER : Markt Eschau
 PROJEKT : Tiefbrunnen Wildensee
 ORT : Wildensee
 BUNDESLAND : Bayern

BOHRUNG-NR. : TB Wildensee
 DATUM : 29.11.2005
 MESSAUFTRAG : B05112901
 MESSWAGEN : N-PR-787

TEMP Ruhe und Prod. [°C]
 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5

SAL25 Ruhe und Prod. [µS/cm]
 0.060 0.070 0.080 0.090 0.100 0.110 0.120

BEMERK. ZUFLUSS AUSBAU



MESSUNG NR.: 4,8 Ruhe Prod. 5,2 l/s

MESSUNG NR.: 5,9 Ruhe Prod. 5,2 l/s

ET. 129,5 m

GERMAN GEO SERVICES

DANNBERGER WEG 12 91093 NIEDERLINDACH TEL. 09135-722542

BOHRLOCHVERMESSUNG

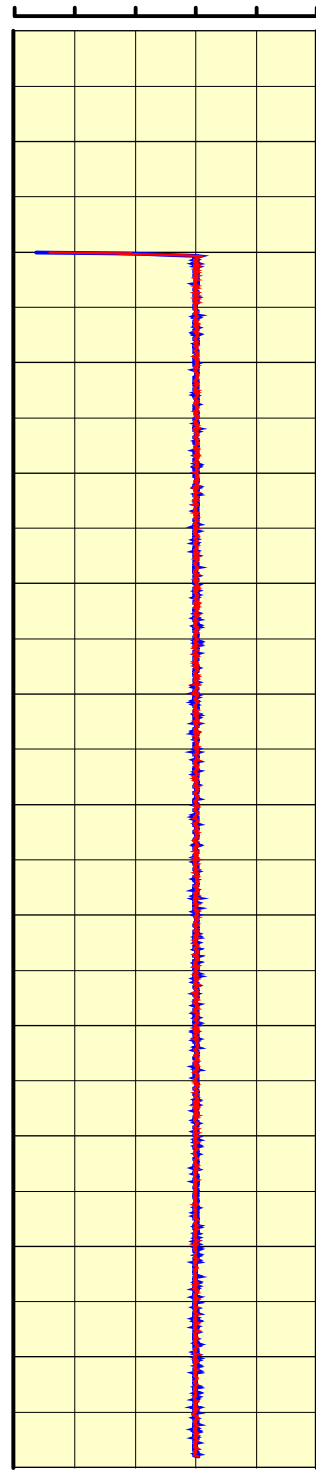
Flowmeter Log (FLOW)

Ruhe und Produktion 5,2 l/s

AUFTRAGGEBER : Markt Eschau
 PROJEKT : Tiefbrunnen Wildensee
 ORT : Wildensee
 BUNDESLAND : Bayern

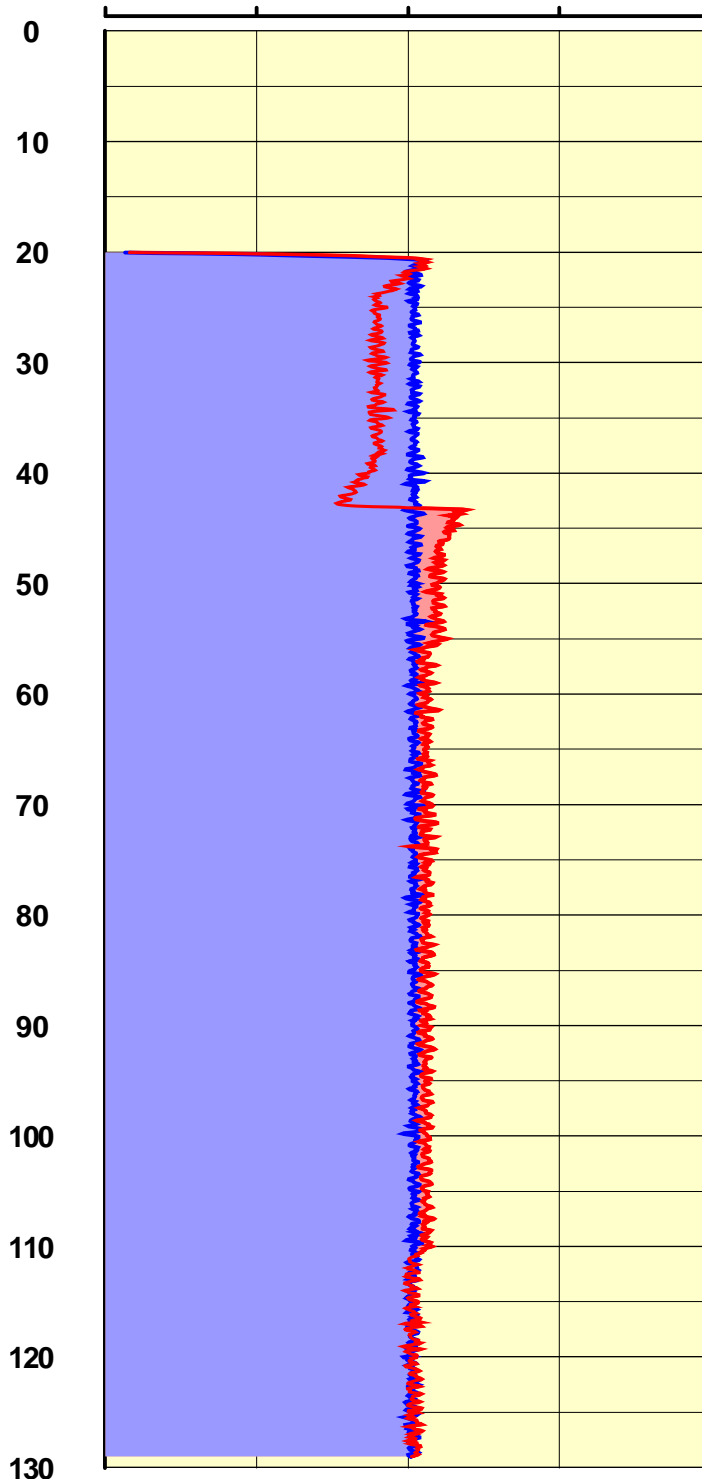
BOHRUNG-NR. : TB Wildensee
 DATUM : 29.11.2005
 MESSAUFTRAG : B05112901
 MESSWAGEN : N-PR-787

SPEED [m/min]
 0 2 4 6 8 10



MESSUNG NR.: 6, 7

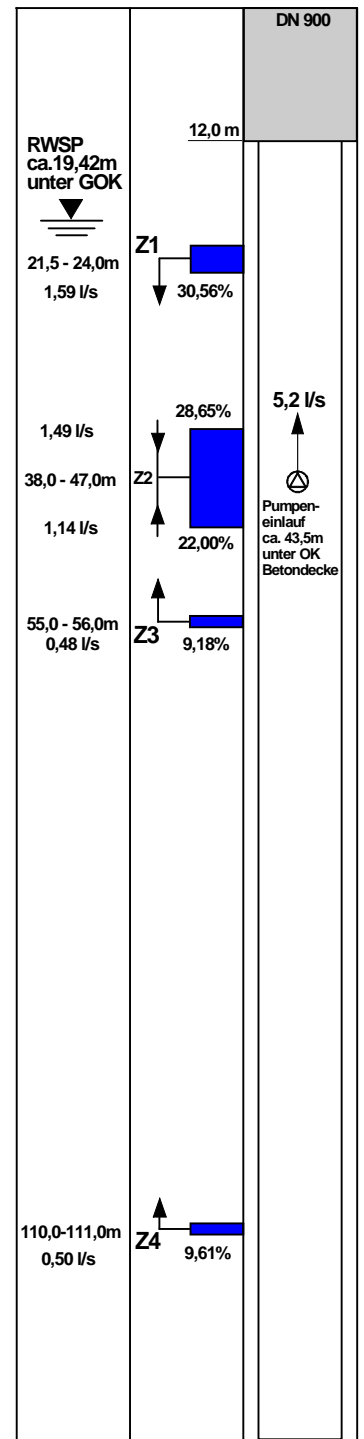
FLOW Ruhe und Prod. [UPS]
 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0



MESSUNG NR.: 6, 7

Ruhe Prod. 5,2 l/s

BEMERK. ZUFLUSS AUSBAU



ET. 129,5 m