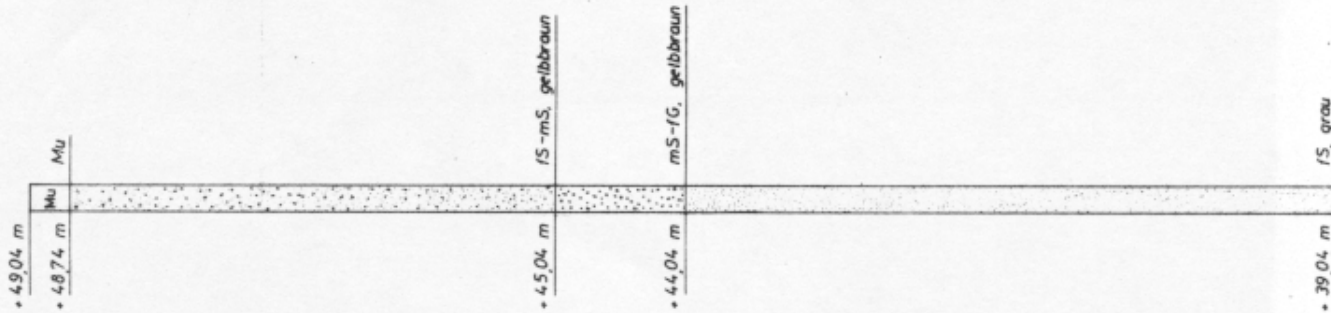


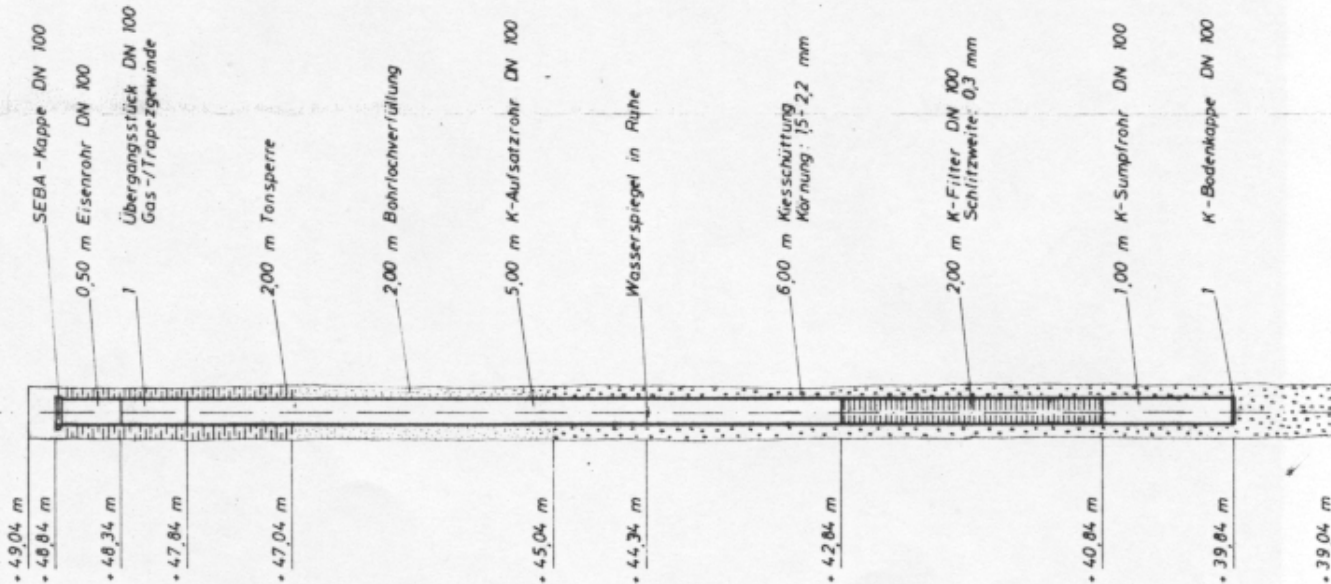
## **Anlage 48**

### **Bohrprofile und Ausbauzeichnungen der Grundwassermessstellen des Wasserwerks Panzenberg**

# Bohrprofil



# Brunnenprofil



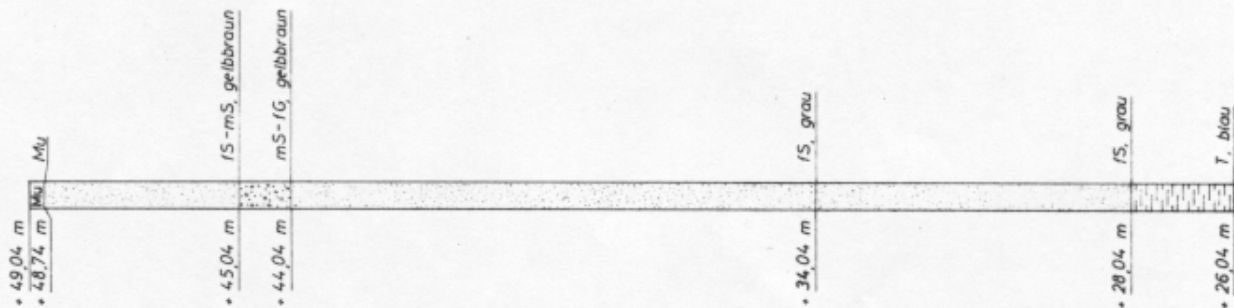
Trinkwasserverband  
Landkreis Verden  
Bremer Straße 4  
2810 Verden (Aller)

Grundwassermessstelle 6d

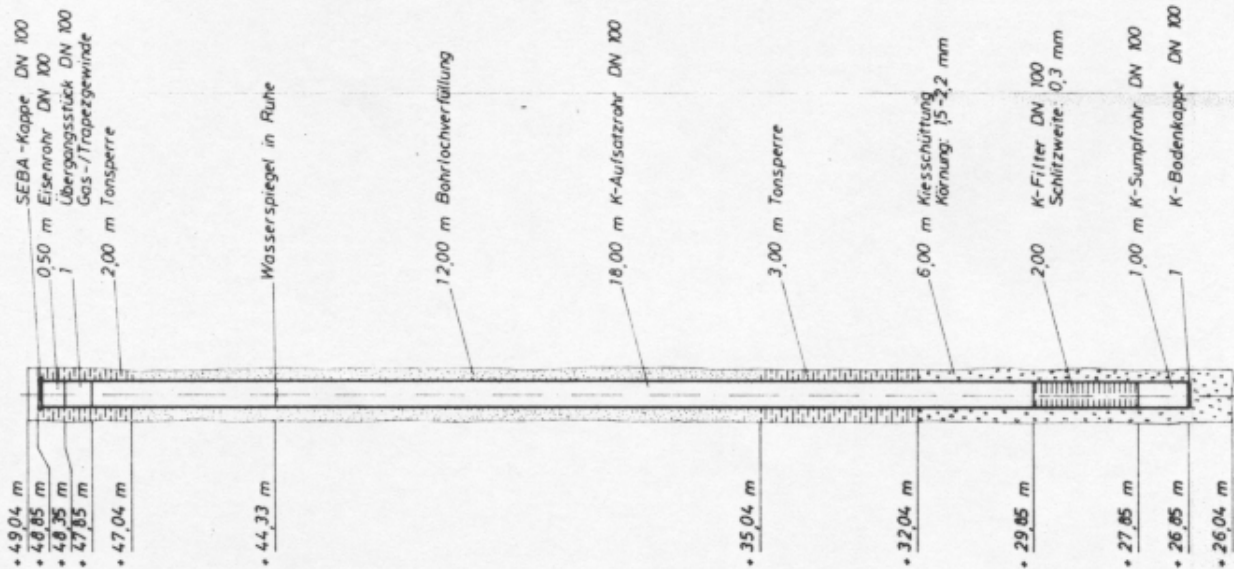
Maßstab: 1 : 40 1 : 20	Datum 03.11.1988		Name <i>J. Meyer</i>
Z.-Nr.: P 87/88			
Gezeichnet			
Geprüft			
Bohrmeister: H.G. Morfke	Bohrgerät: B 200		
Bohrdurchmesser: 200 mm	Gebührt am: 11.08.1986		
<b>BBR</b> <b>Bovensener Brunnen- und Rohrleitungsbau GmbH &amp; Co. KG</b> Eppenser Weg, 3118 Bad Bevensen			



# Bohrprofil



# Brunnenprofil



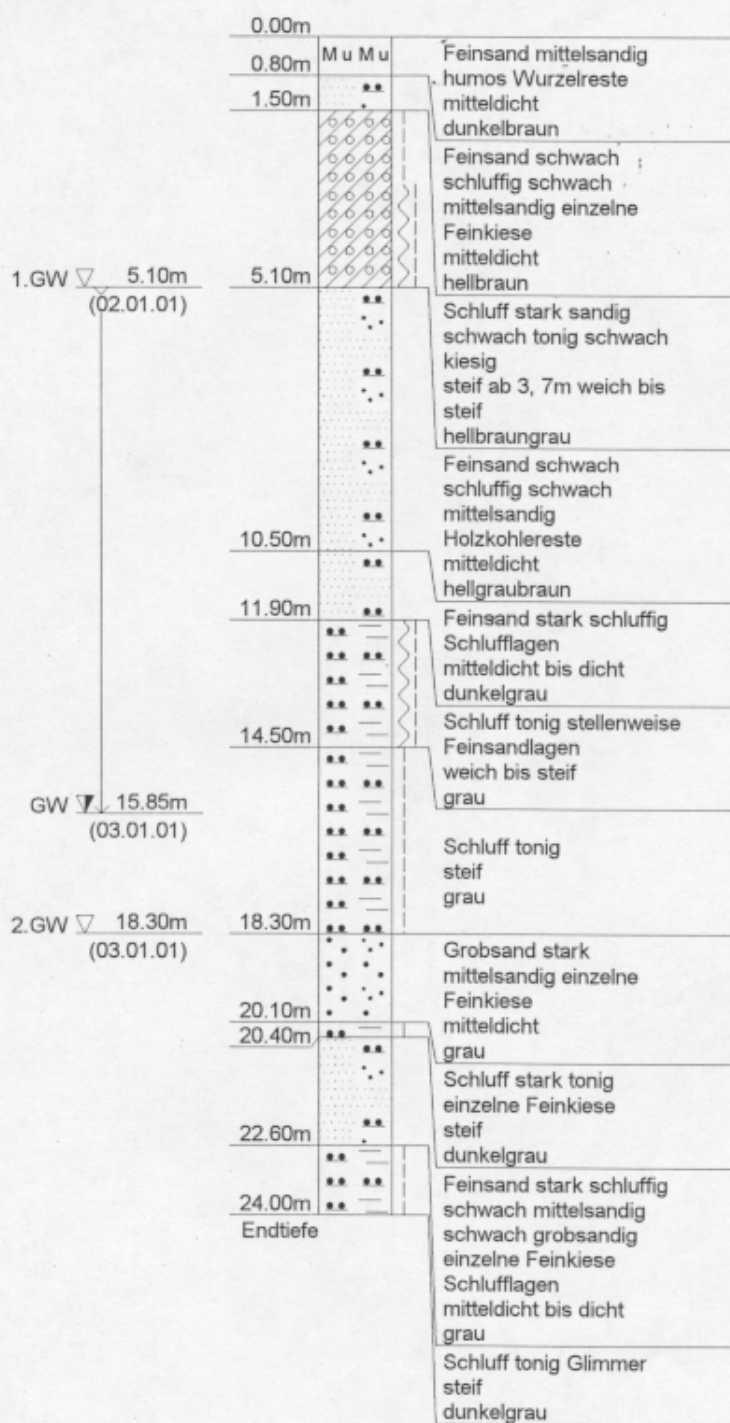
Trinkwasserverband  
Landkreis Verden  
Bremer Straße 4  
2810 Verden (Aller)

Grundwassermeßstelle 6e

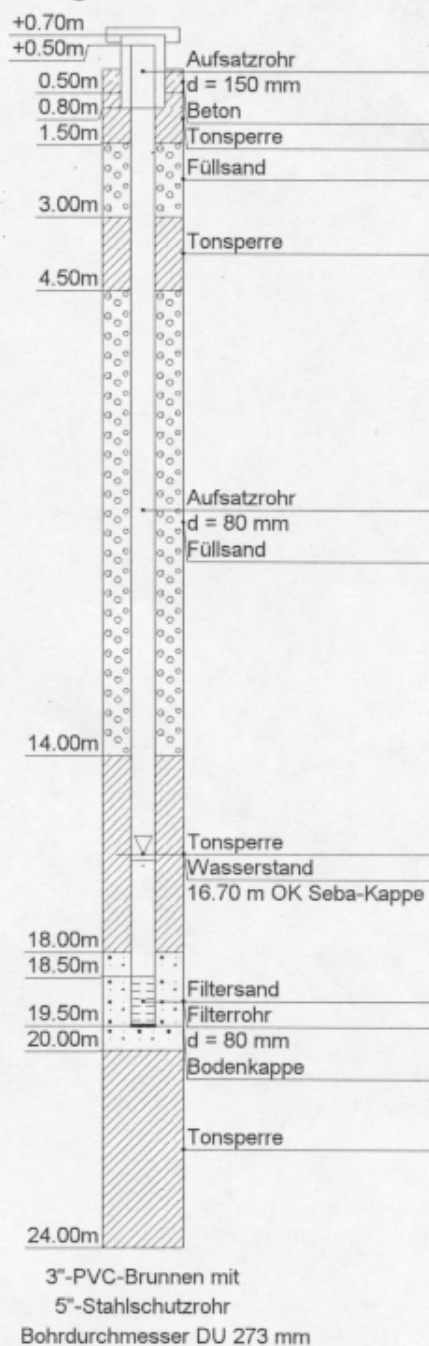
Maßstab: 1 : 100 1 : 20	Z-Nr.: P 88/88		Datum 07.11.1988	Name J. J. J.
Gezeichnet	Geprüft	Bohrmeister: H.G. Martine	Bohrgerät: B 200	
		Bohrdurchmesser: 200 mm	Gebohrt um: 11.08.1988	
<b>BBR</b> <b>Bewerker Brunnen- und Rohrleitungsbau GmbH &amp; Co. KG</b> Eppenser Weg, 31118 Bad Bevensen				

## PB 7c

Ansatzpunkt: GOK



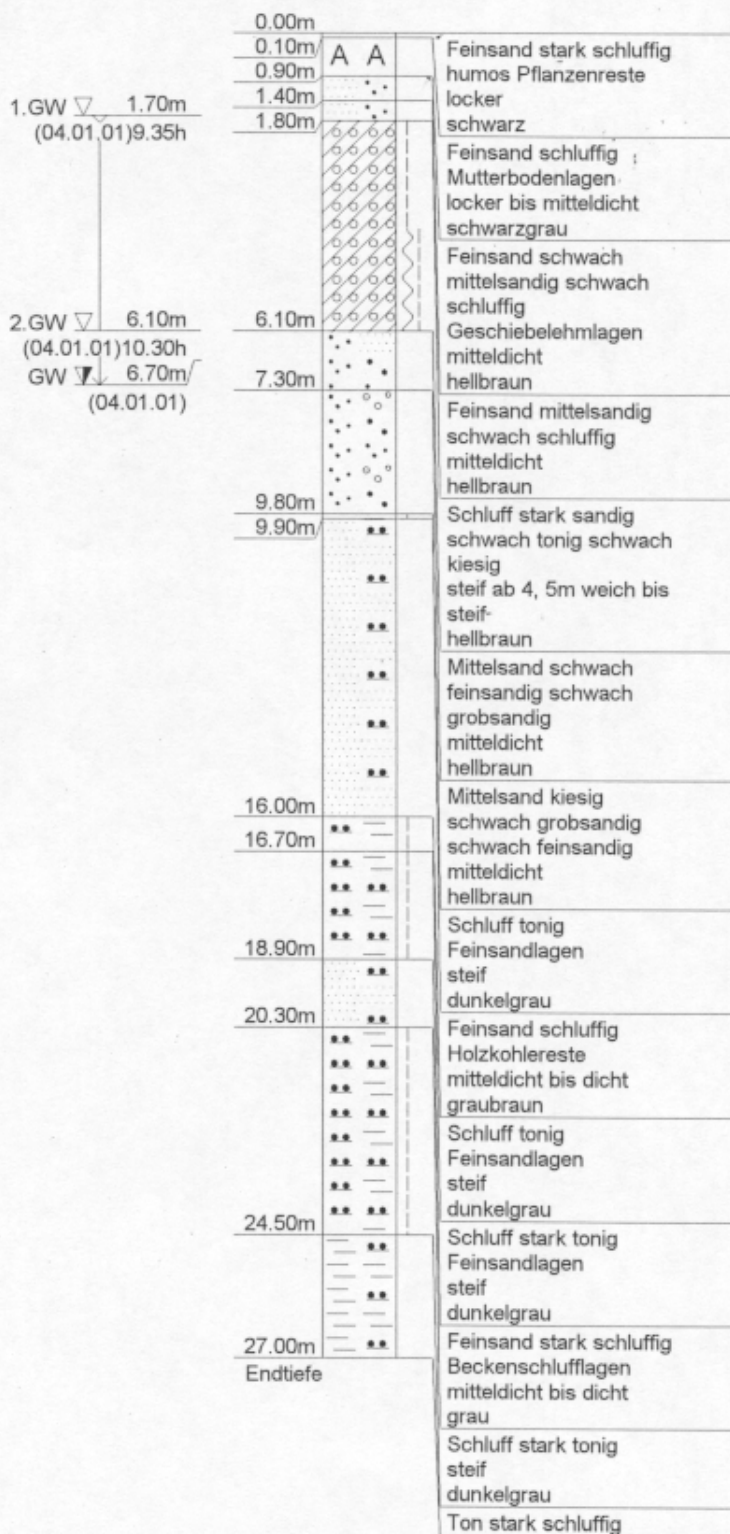
## Pegelausbau



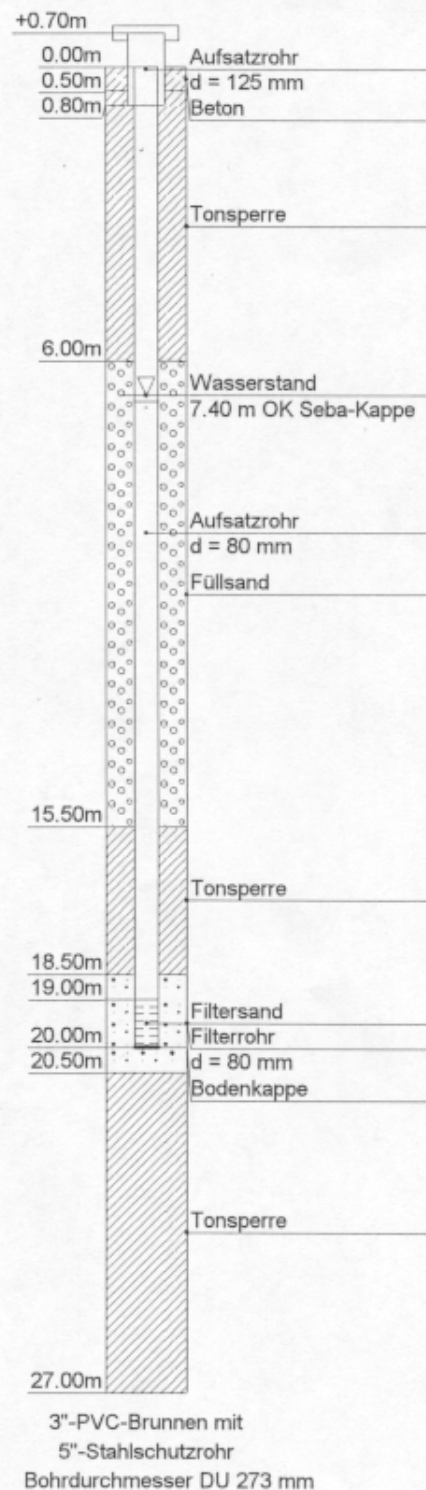
Firma Johannes Will	Projekt : Walle, Trinkwasserband Verden
Baugrund- / Altlastenerkundung	Projektnr.: 01002
24811 Owschlag, Lerchenweg 28	Datum: 04.01.2001
Tel. 04336/9922-0	Maßstab : 1: 150 / 1: 25

## PB 8c

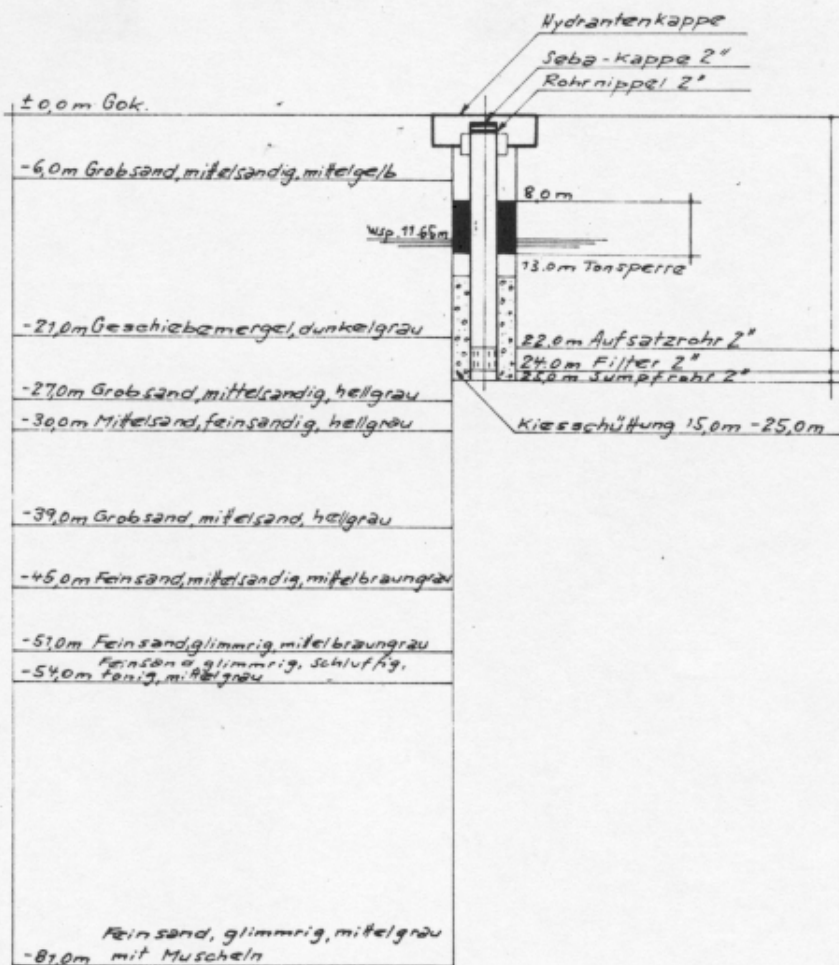
Ansatzpunkt: GOK



## Pegelausbau







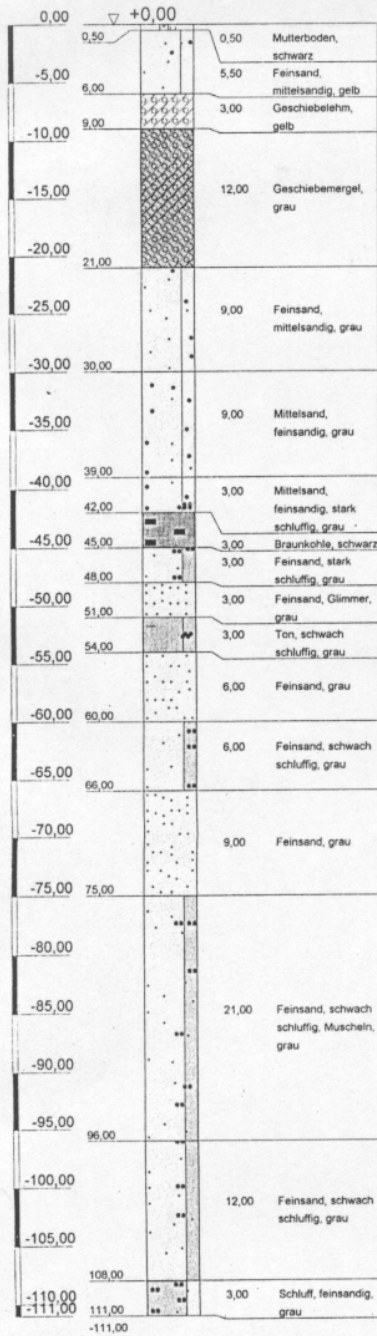
Maßstab: Länge 1:500  
 Breite 1:10  
 Zeichn. Nr. 185.69  
 Wathlingen, 14. 12. 69

## Bohrung: Panzenberg A9

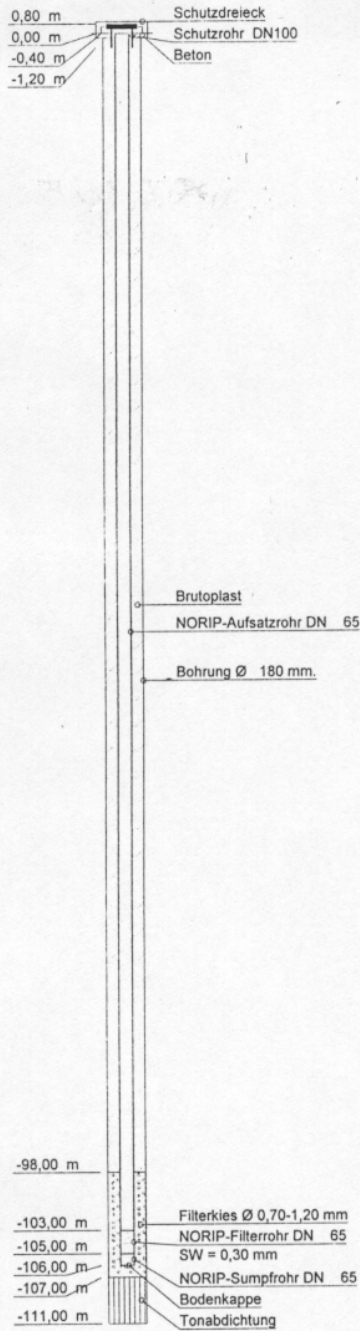
Auftraggeber: Trinkwasserverband Verden

# Bohrprofil Pb 9 C

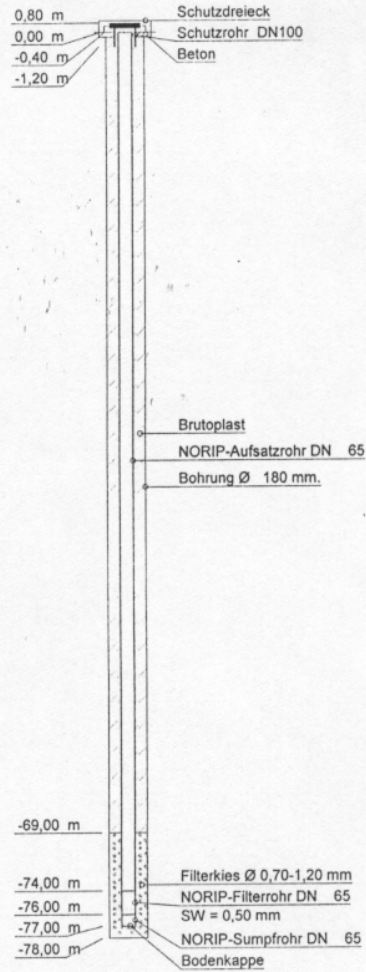
GOK AB Verden Nord



# Meßstelle Pb 9 C



# Meßstelle Pb 9 B



**celler brunnenbau** 

Handy: 0171 12 2091 0  
 Tel.: 0 51 41 80 44-0 Fax: 0 51 41 80 44-10  
 e-mail: c@celler-brunnenbau.de  
 www.celler-brunnenbau.de



Zertifiziert:



AUFTRAGGEBER:  
 Trinkwasserverband Verden  
 Weserstraße 9a  
 27283 Verden

PROJEKT:  
 Herstellung von Grundwassermeßstellen  
 im Wasserschutzgebiet Panzenberg und  
 Langenberg

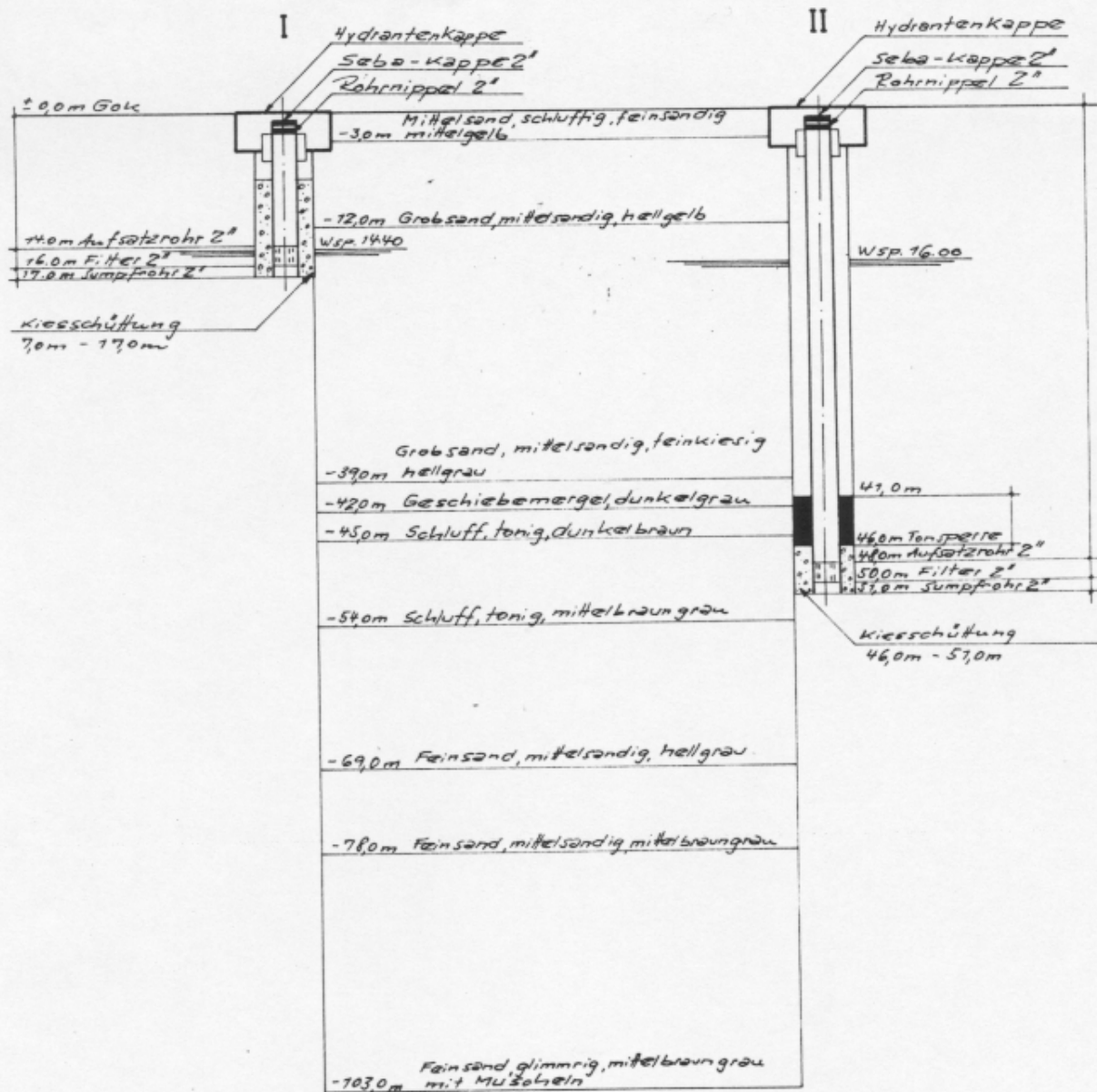
Plan-Nr.: 040155

Auftrag-Nr.: AB04/0155

Datum: 28.06.2004

Maßstab: 1 : 450

Bearbeiter: gw



Bohrung: Panzenberg A10

Auftraggeber: Trinkwasserverband Verden

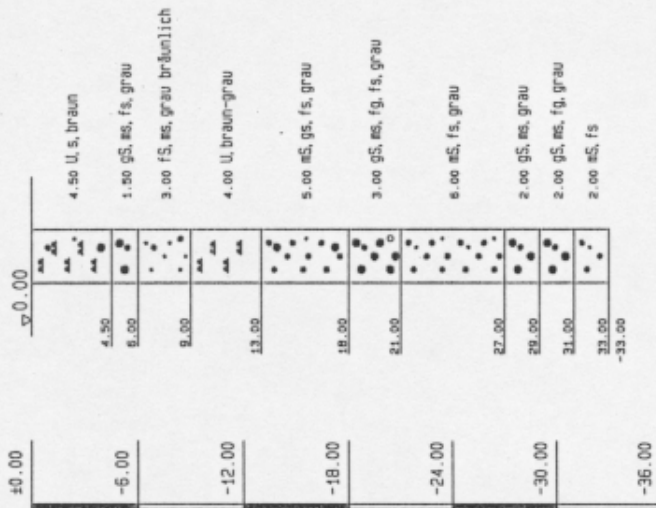
Maßstab: Länge 1:500  
Breite 1:10

Zeichn. Nr. 18669  
Wathlingen, 17.11.69  
gez. Ebers

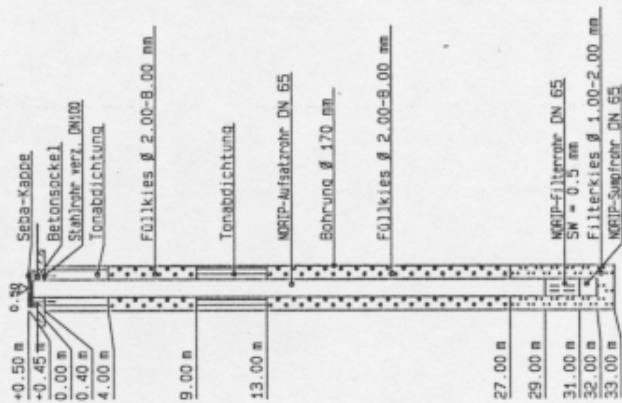


# Profil 10c

Gok.



# Meßstelle P010c



PROJEKT/BAUSTELLE:  
Grundwassermessstellen im Wasserschutz-  
gebiet des Wasserwerkes Panzenberg

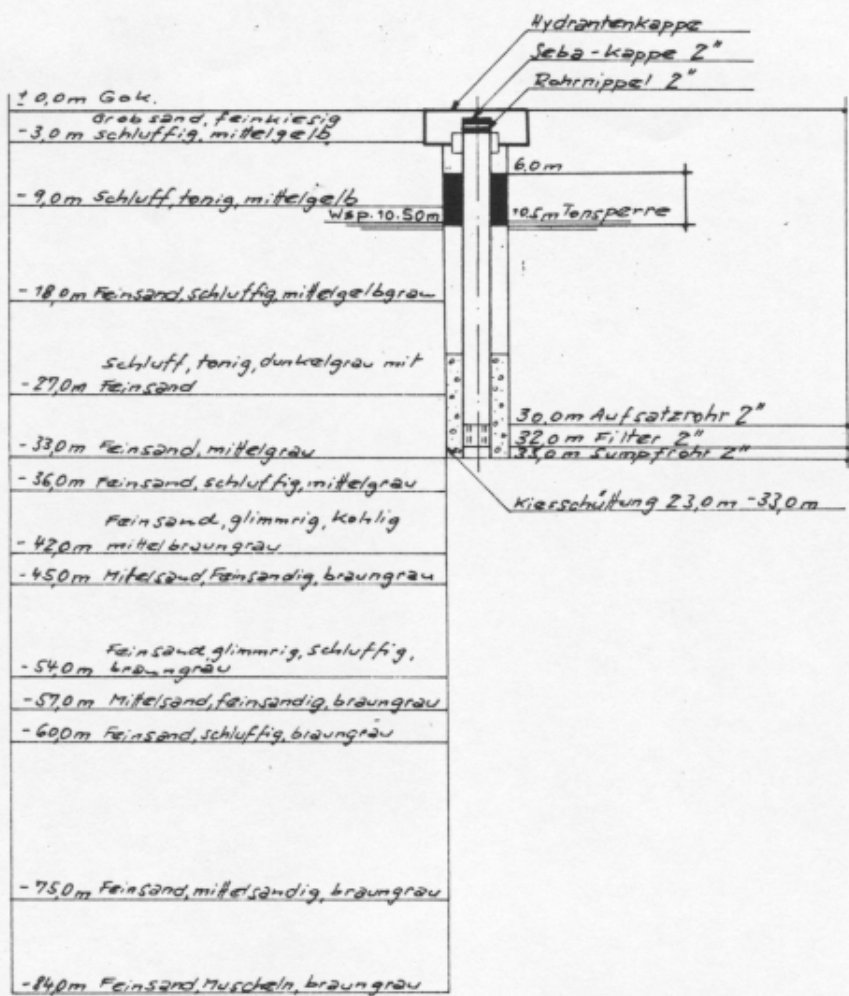
AUFTRAGGEBER:  
Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden/Aller

AUFTRAG-NR.: 18765  
celler brunnenbau GmbH  
Postfach 1171  
28201 Celle  
Tel.: 05141 58 44-0  
Fax.: 05141 58 44-10

MASSTAB: 1:300

Bearbeiter:	NEU	Datum:	04.05.90
Gesichtet:	SCM		
Gekürzt:			
Gesehen:			
ZEICHNUNG-NR.:	950513		



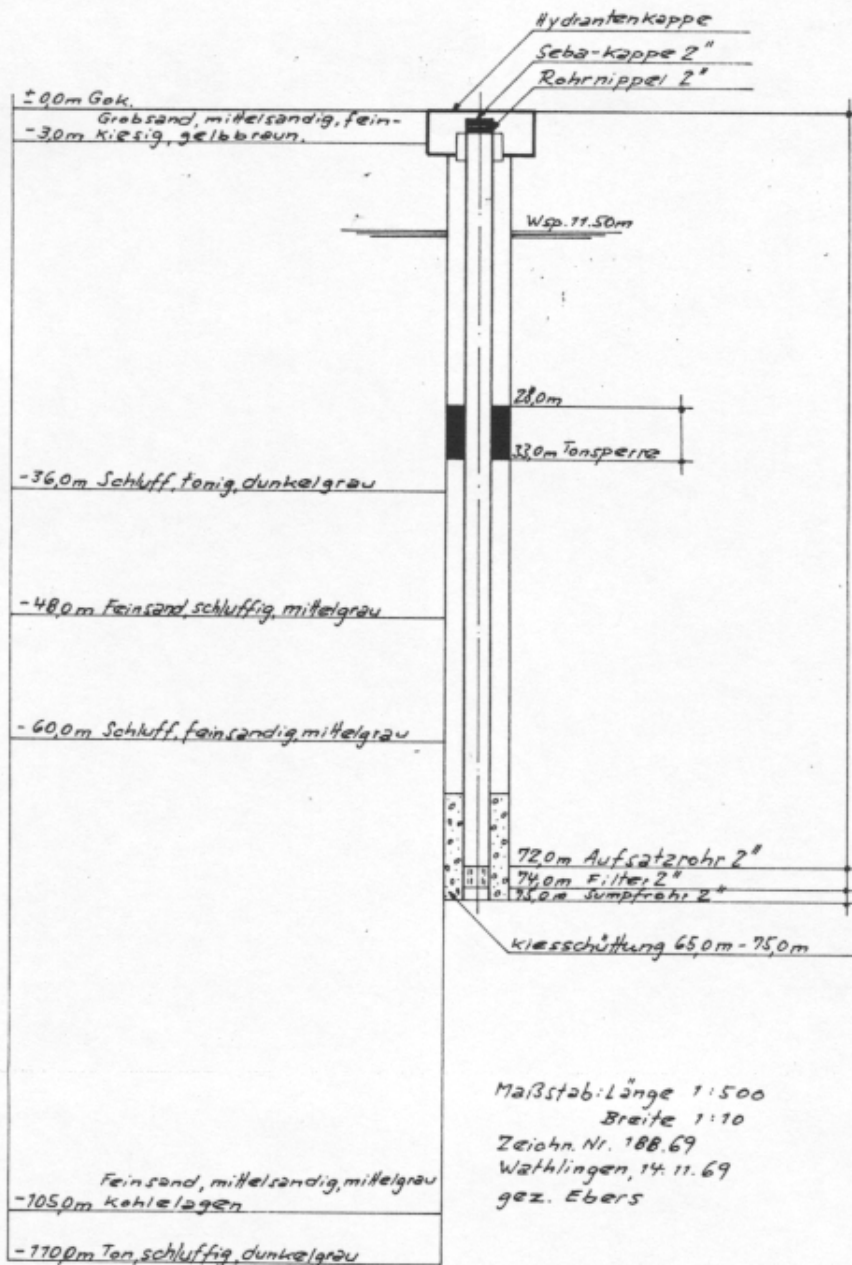


Maßstab: Länge 1:500  
 Breite 1:10  
 Zeichn. Nr. 187.69  
 Wathlingen, 14.11.69  
 gez. Ebers

## Bohrung: Panzenberg A11

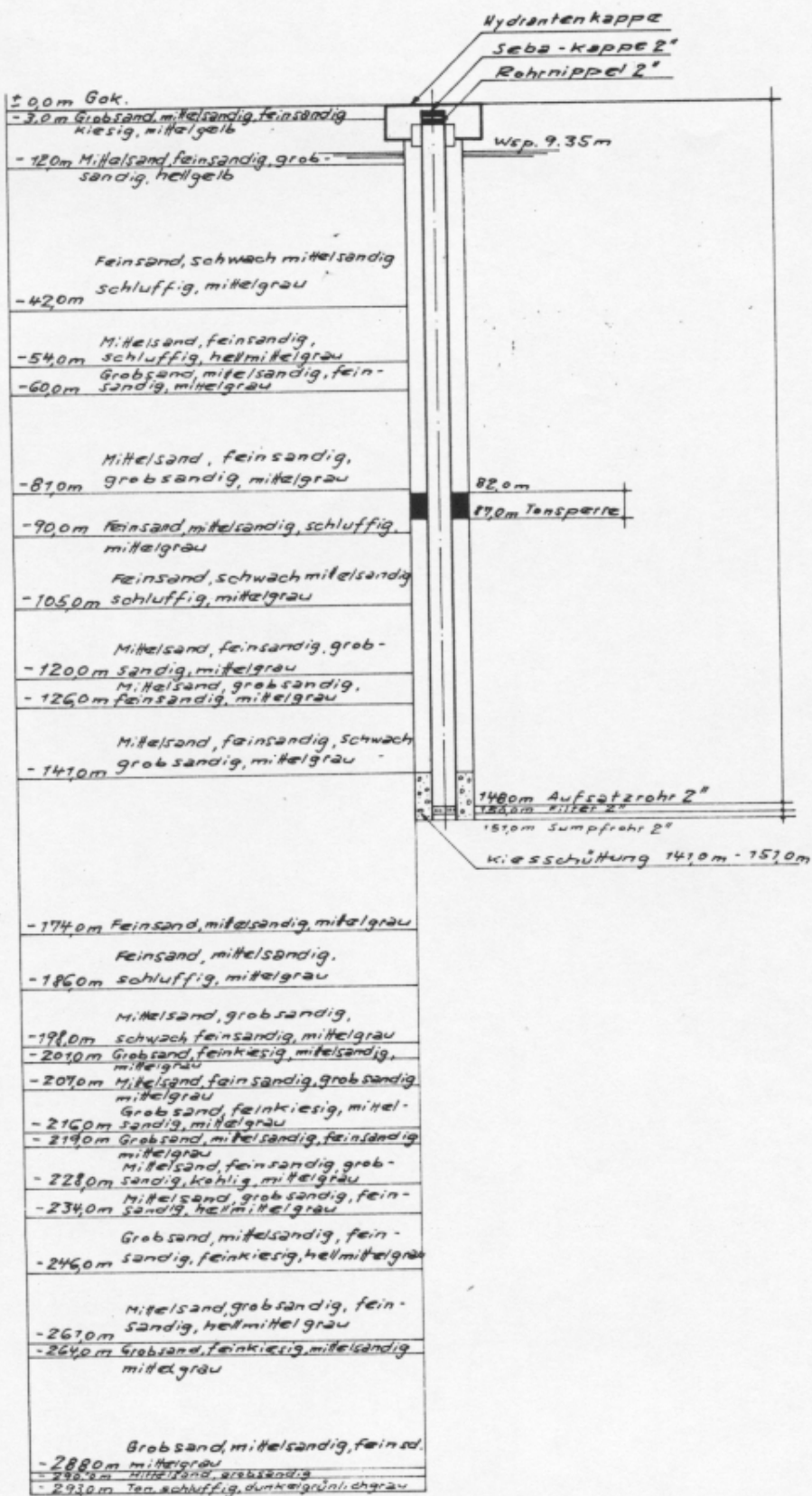
Auftraggeber: Trinkwasserverband Verden



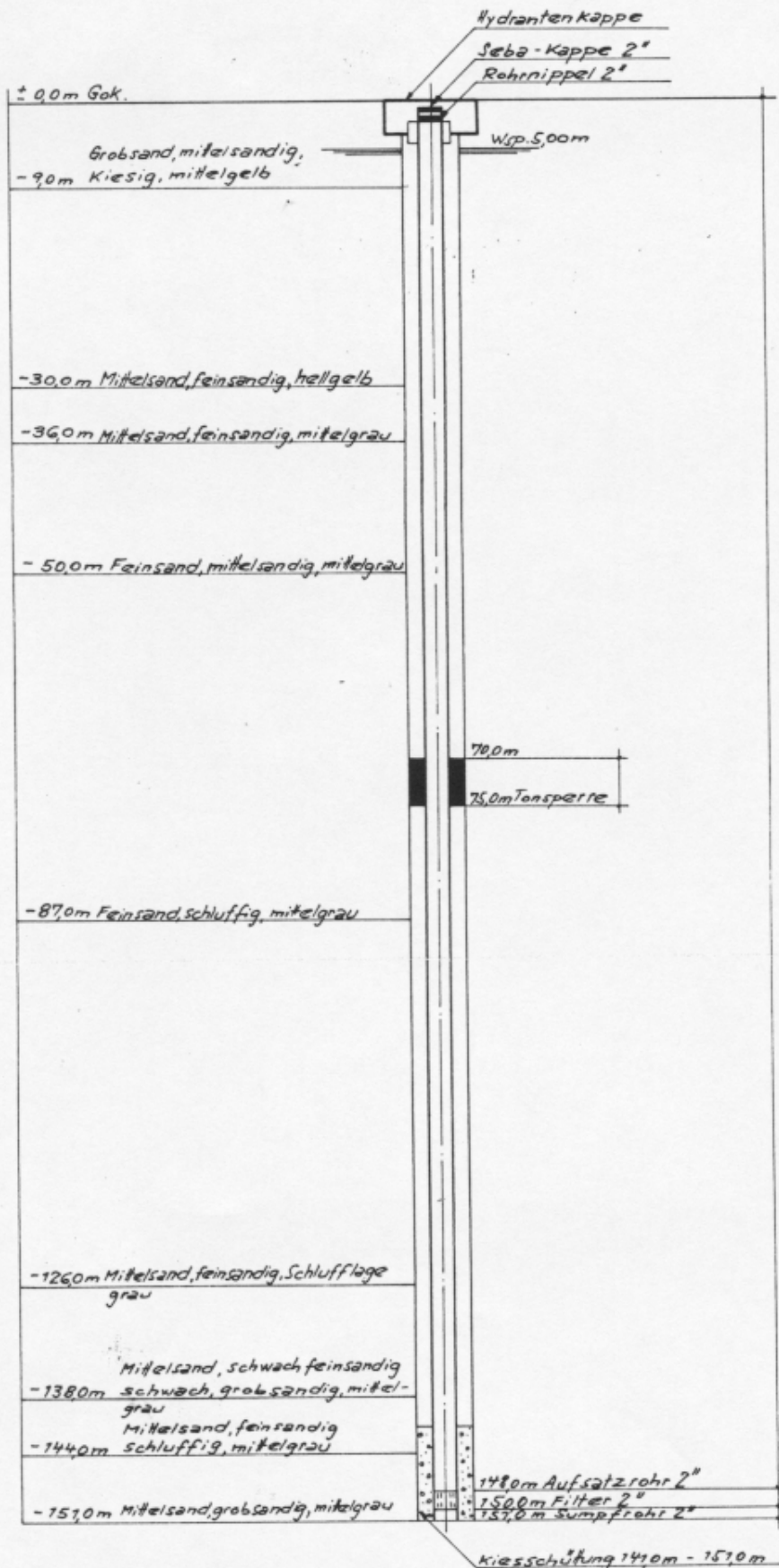


## Bohrung: Panzenberg A12

Auftraggeber: Trinkwasserverband Verden







# Bohrung: Panzenberg A14

Auftraggeber: Trinkwasserverband Verden

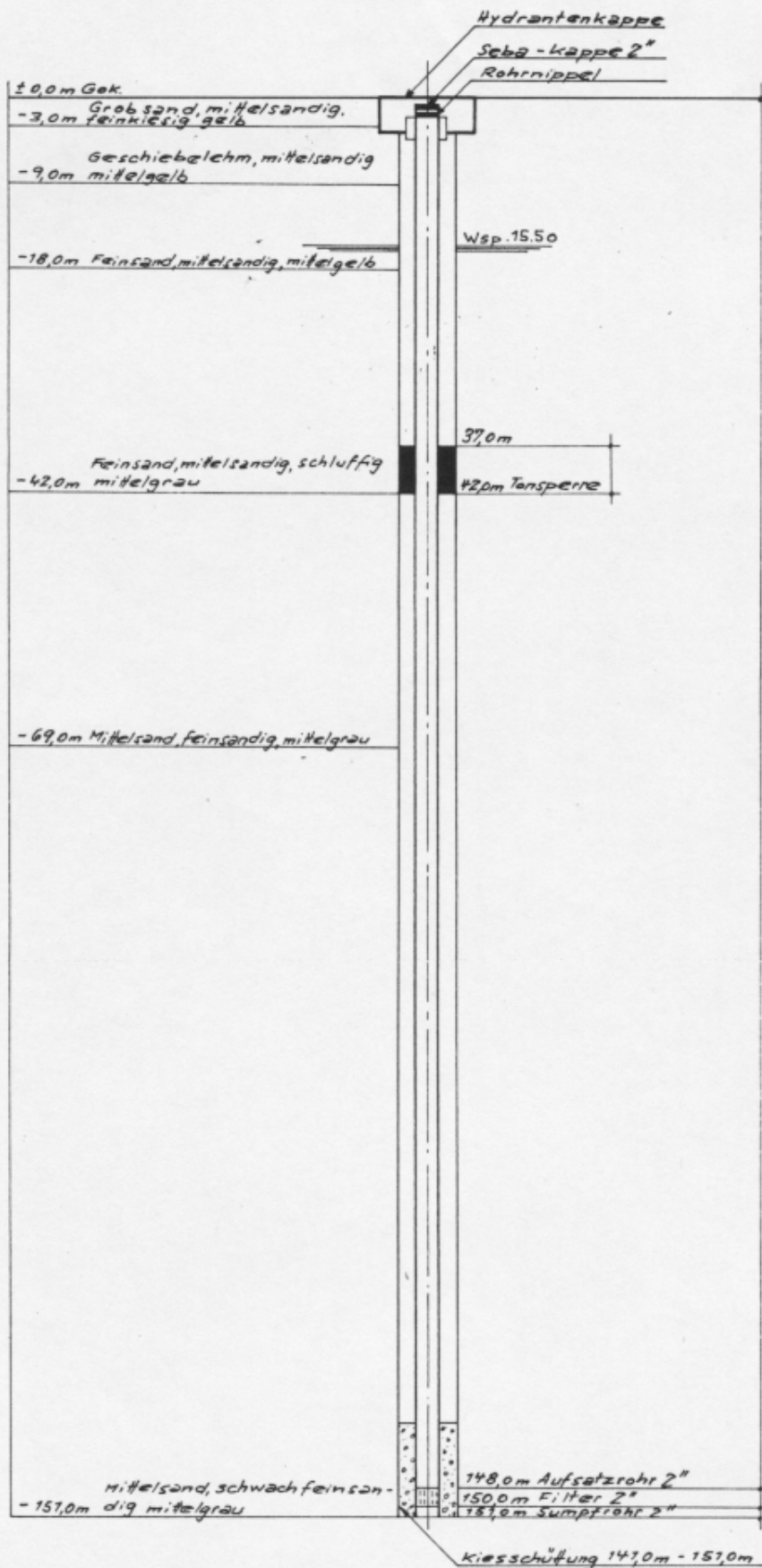
Maßstab: Länge 1:500

Breite 1:10

Zeichn. Nr. 190.69

Wathlingen, 13.11.69

gez. Ebers



### Bohrung: Panzenberg A15

Auftraggeber: Trinkwasserverband Verden

Maßstab: Länge 1:500

Breite 1:10

Zeichn. Nr. 197.69

Wethlingen, 13.11.69

gez. Ebers

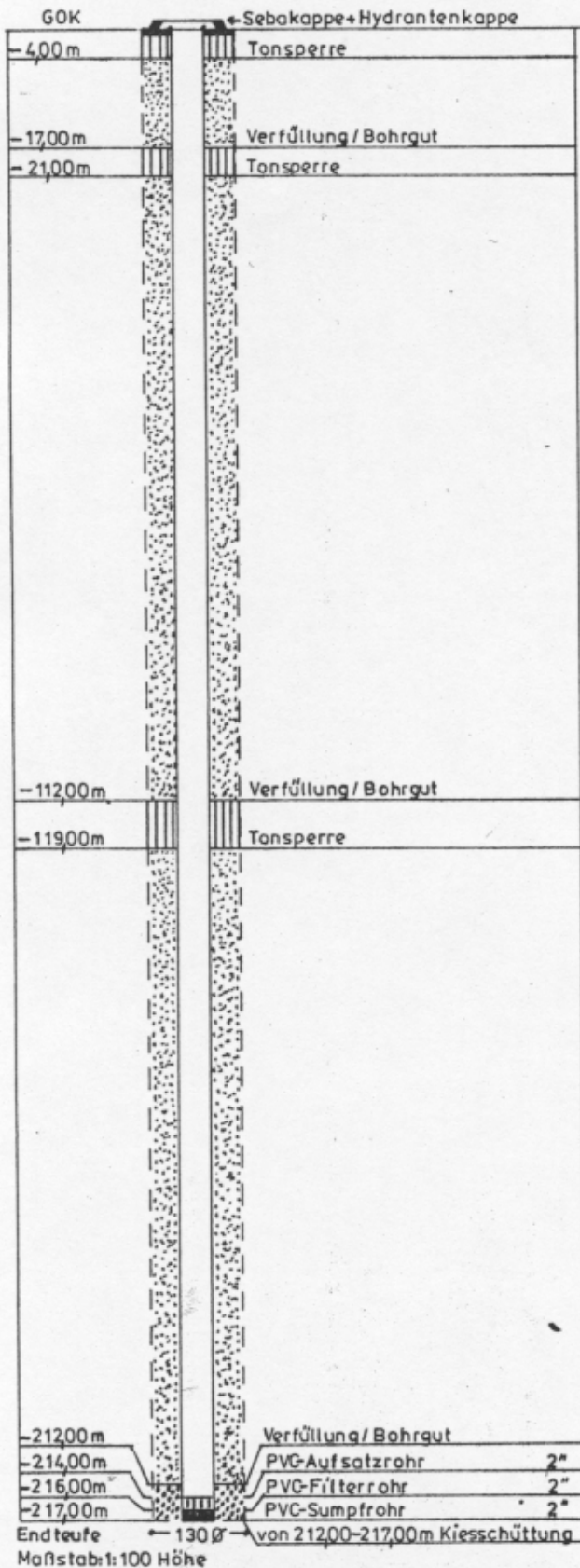
**CELLER  
BRUNNENBAU  
GmbH**

3100 CELLE, POSTFACH 91  
3101 WATHLINGEN, TRIFTWEG  
TEL 0 51 44 - 89 11 - 13

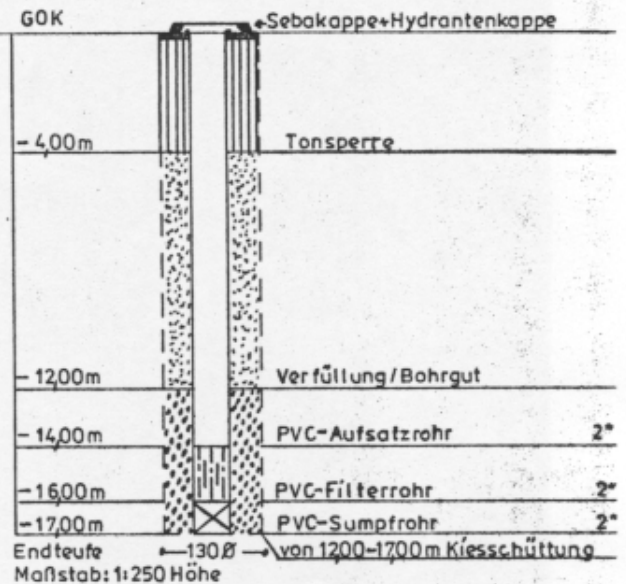
Trinkwasserverband Verden  
2810 Verden/Aller

Grundwassermeßstelle Nr.16 F 2 6

11152



Grundwassermeßstelle Nr.16 F 1 a



H 5871100

R 3519430

**CELLER  
BRUNNENBAU  
GmbH**

3100 CELLE, POSTFACH 91  
3101 WATHLINGEN, TRIFTWEG  
TEL 0 51 44 - 89 11 - 13

Celle den 28.11.78 Lange



# Aufschlussbohrung Panzenberg A17

Trinkwasserverband  
Verden

Auftrag Nr. 11152

Meßtischblatt Nr.: 3021  
Lage: r. 3519710  
Name: h. 5871480  
Verden

Celle den 27.11.78 Lange

Maßstab: 1:100 Höhe

GOK		
-900m		Feinkies, grobsandig, mittelkiesig, mittelsandig, hellbeige
-1800m		Mittelsand, feinsandig, grobsandig, Braunkohl, hellgrau, braun
-2100m		Ton, schluffig, feinsandig, grau
-4500m		Feinsand, feinstsandig, schluffig, graubraun
-8100m		Feinsand, mittelsandig, schluffig, graubraun
-8700m		Grobsand, feinkiesig, mittelsandig, braungrau
-9900m		Feinsand, schluffig, mittelsandig, braungrau
-120,00m		Mittelsand, feinsandig, grobsandig, graubraun
-123,00m		Feinsand, dunkelgrau
-135,00m		Feinkies, grobsandig, braungrau
-144,00m		Feinsand, mittelsandig, schluffig, graubraun
-159,00m		Mittelsand, feinsandig, grobsandig, graubraun
-165,00m		Feinsand, mittelsandig, schluffig, graubraun
-171,00m		Mittelsand, feinsandig, grobsandig, graubraun
-19200m		Mittelsand, grobsandig, feinsandig, feinkies, graubraun
-22500m		Feinkies, grobsandig, mittelkiesig, graubraun
-231,00m		Grobsand, mittelsandig, graubraun
-246,00m		Feinkies, grobsandig, graubraun
-264,00m		Grobsand, mittelsandig, feinkiesig, graubraun
-26700m		Feinkies, grobsandig, graubraun
-272,00m		Ton, grün
Endteufe	130 Ø	

# CELLER BRUNNENBAU GmbH

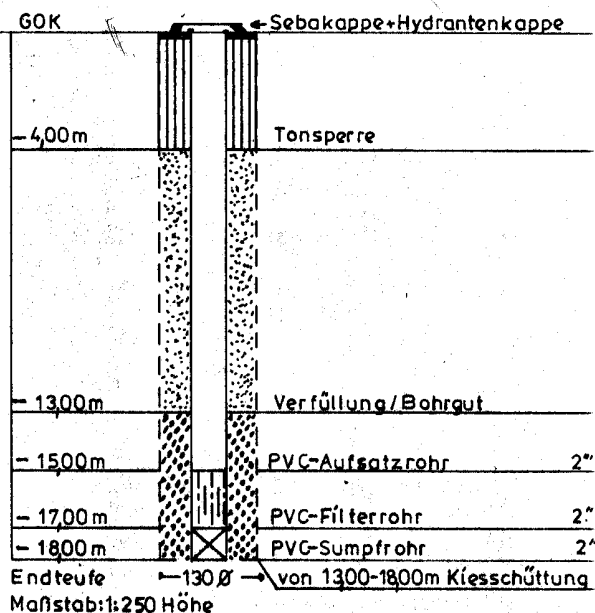
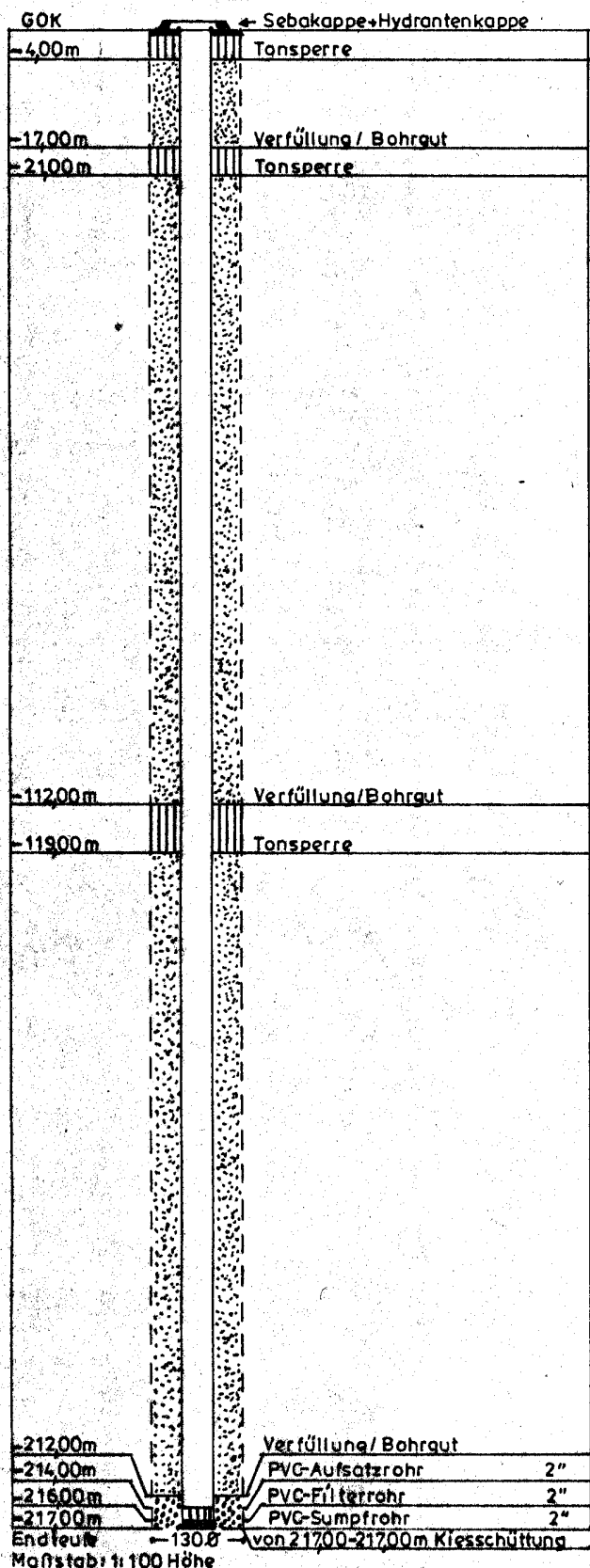
3100 CELLE, POSTFACH 91  
3101 WATHLINGEN, TRIFTWEG  
TEL 051 44 - 89 11 - 13

Trinkwasserverband Verden  
2810 Verden/Aller

Grundwassermeßstelle Nr.18 F2

11152

Grundwassermeßstelle Nr.18 F1



H 5871 150

R 3519 430

# CELLER BRUNNENBAU GmbH

3100 CELLE, POSTFACH 91  
3101 WATHLINGEN, TRIFTWEG  
TEL 051 44 - 89 11 - 13  
Celle den 28.11.78 Lange

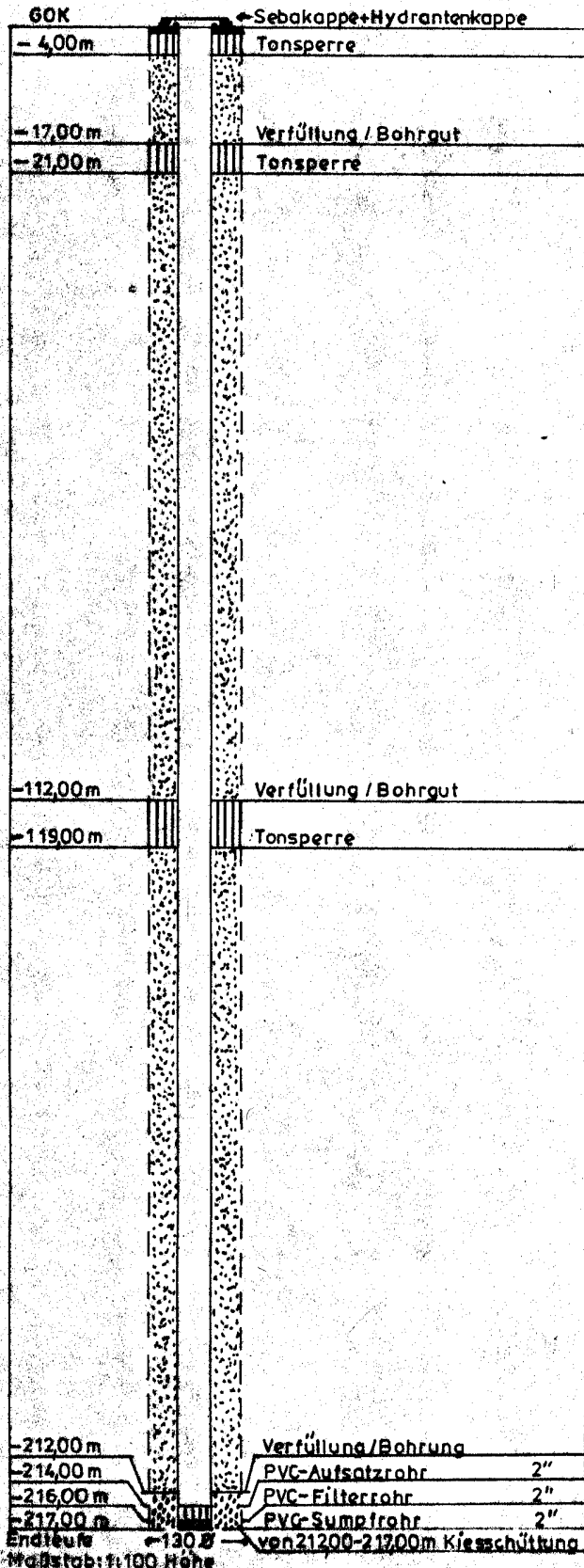
# CELLER BRUNNENBAU GmbH

3100 CELLE, POSTFACH 91  
3101 WATHLINGEN, TRIFTWEG  
TEL 051 44 - 89 11 - 13

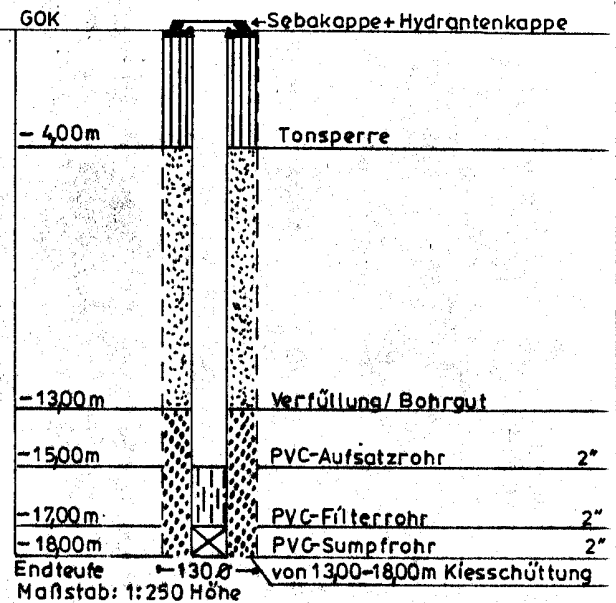
Trinkwasserverband Verden  
2810 Verden/Aller

Grundwassermeßstelle Nr.19 F2

11152



Grundwassermeßstelle Nr.19 F1

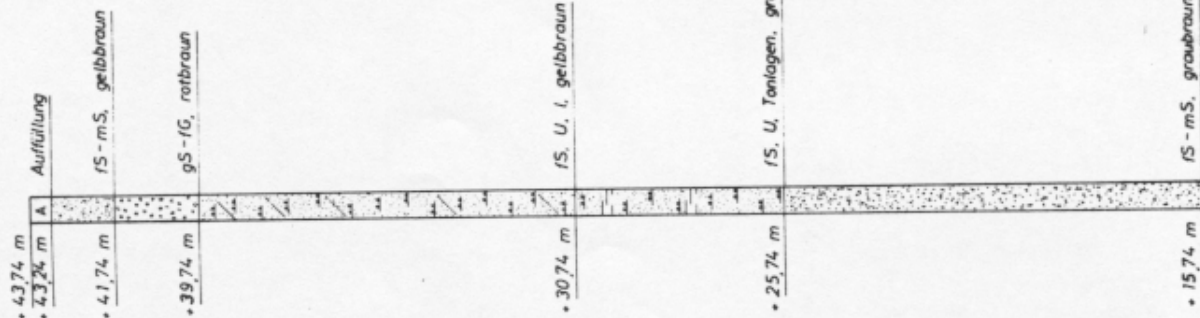


H 5841250  
R 3519570

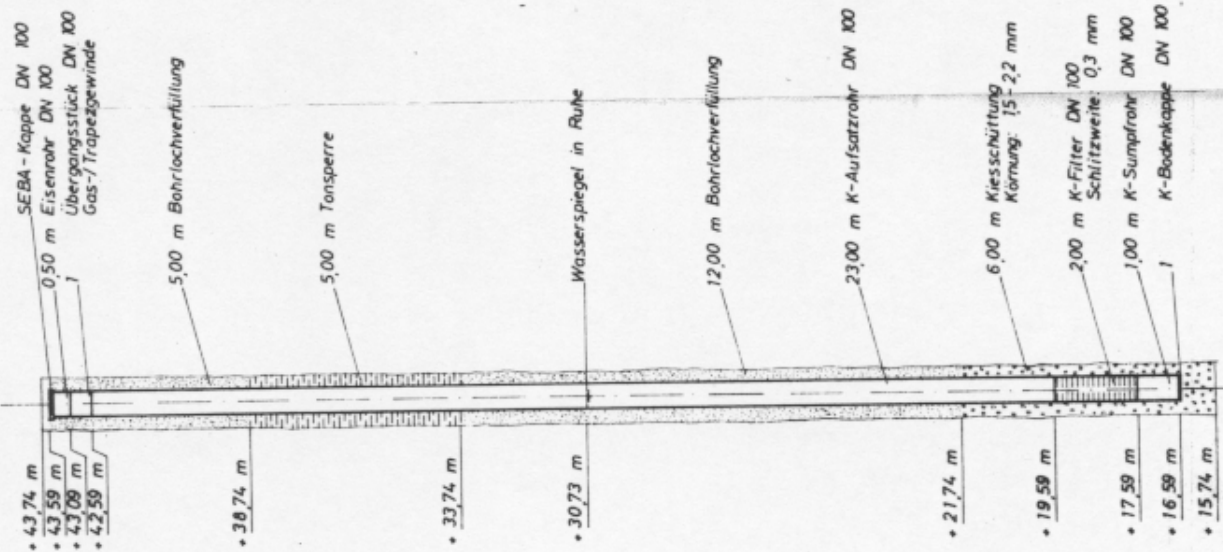
# CELLER BRUNNENBAU GmbH

3100 CELLE, POSTFACH 91  
3101 WATHLINGEN, TRIFTWEG  
TEL 051 44 - 89 11 - 13  
Celle den 27.11.78 Lange

# Bohrprofil



# Brunnenprofil



Trinkwasserverband  
Landkreis Verden  
Bremer Straße 4  
2810 Verden (Aller)

Grundwassermessstelle 23c

Messstab:

1 : 125

1 : 20

Z-Nr.: P 89/88

Gezeichnet

Geprüft

Bohrmeister: H.G. Morlock

Bohrdurchmesser: 200 mm

Bohrgerät: B 200

Gebührt am: 10.08.1988

Name

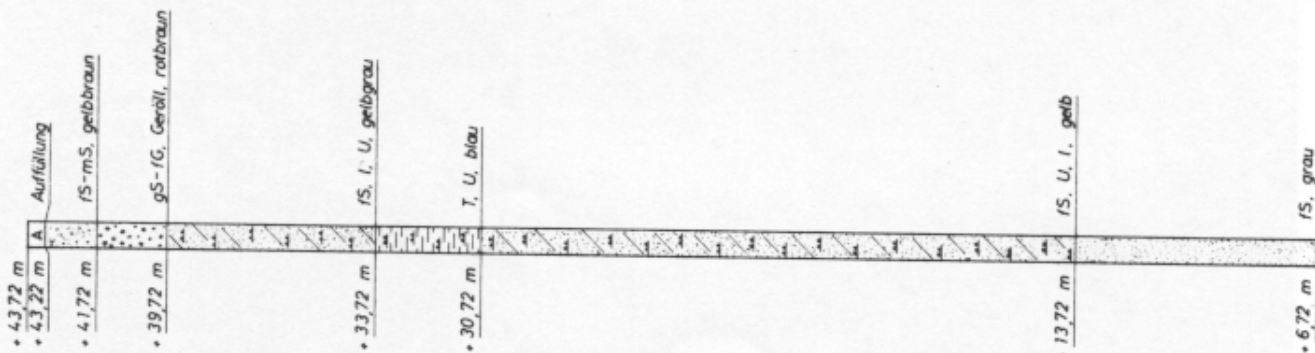
Datum

17.11.2008

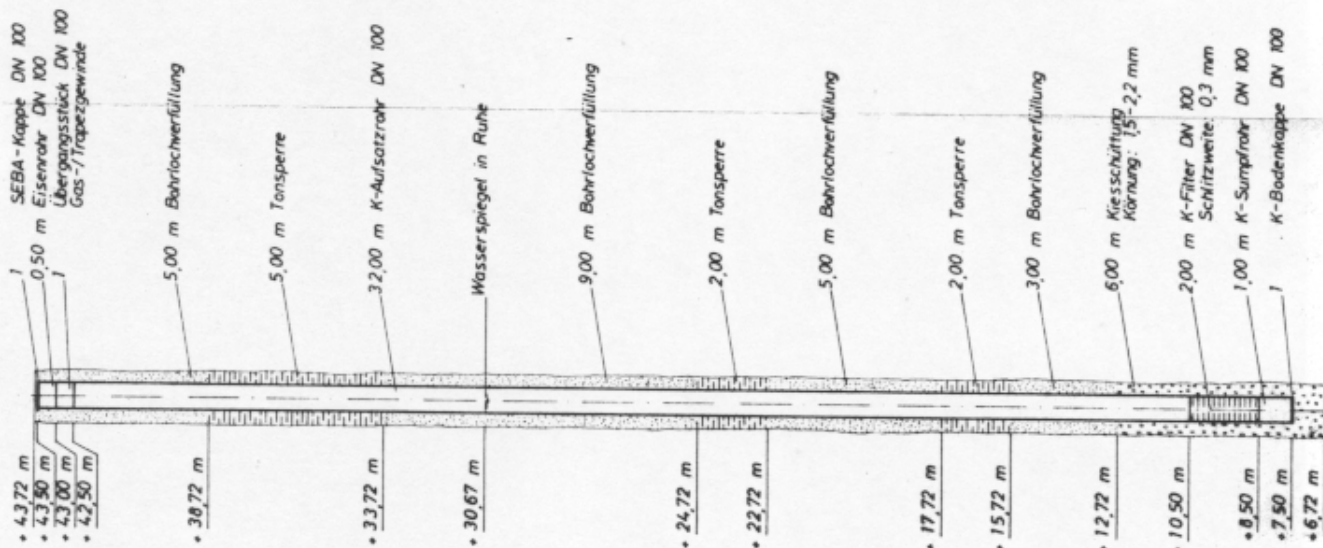


Deutscher Brunnen- und  
Rohrleitungsbau GmbH & Co. KG  
Eppenser Weg, 31118 Bad Bevensen

# Bohrprofil



# Brunnenprofil



Trinkwasserverband  
Landkreis Verden  
Bremer Straße 4  
2810 Verden (Aller)

Grundwassermessstelle 23d

Maßstab:

1 : 150

1 : 20

Z-Nr.: P 90/88

Gesichtstafel

Gepr. Nr.

Datum

21.11.1988

Name

2. August

Bohrmeister: H. G. Martinke

Bohrgerät: B 200

Bohrzeit am: 10.06.1988

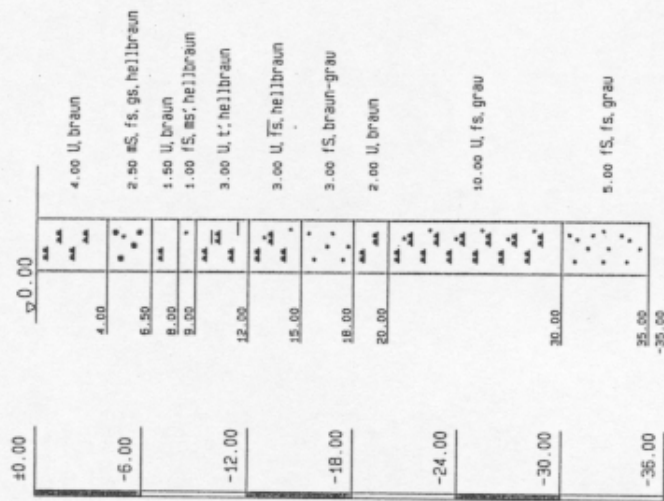


Bewerker Brunnen- und  
Rohrleitungsbau GmbH & Co. KG  
Eppenser Weg, 31116 Bad Bevensen

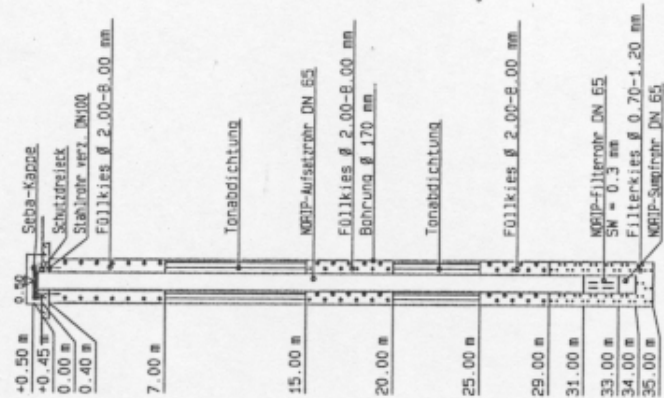


# Profil 26c

Gok.



# Meßstelle Pb26c



## PROJEKT/BAUSTELLE:

Grundwassermeßstellen im Wasserschutz-  
gebiet des Wasserwerkes Panzenberg

## AUFTRAGGEBER:

Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Weserstraße 9a  
27263 Verden/Aller

## AUFTRAG-NR.: 19765

celler brunnenbau GmbH

Postfach 1171

25301 Celle  
Tel.: (05141) 88 44-0  
Fax.: (05141) 88 44-10



## MABSTAB: 1:300

Gezeichnet:	MDU	Datum:
Gezeichnet:	BOH	04.05.99
Gezeichnet:		
Gezeichnet:		
Gezeichnet:		
Gezeichnet:		
Gezeichnet:		
Gezeichnet:		
Gezeichnet:		
Gezeichnet:		

ZEICHNUNG-NR.: 950515

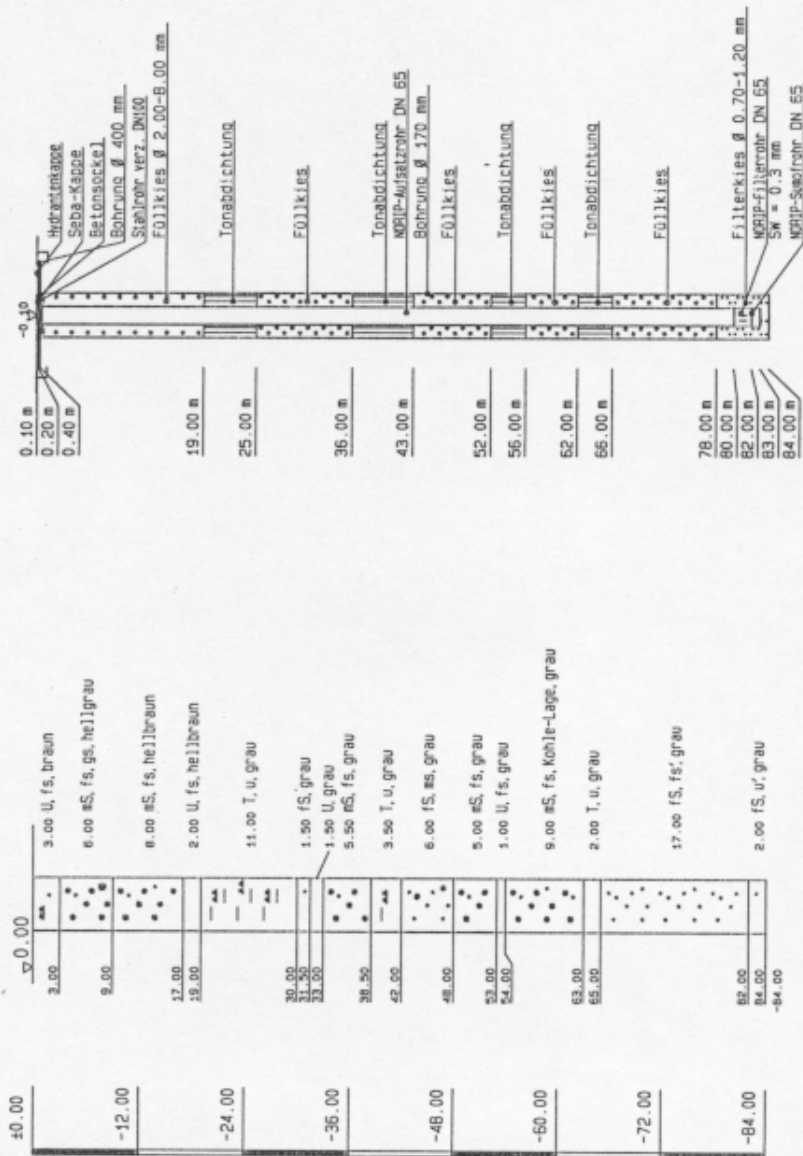




# Meßstelle Pb58

## Profil 58

Gok.



PROJEKT/BAUSTELLE:

Grundwassermeßstellen im Wasserschutz-  
gebiet des Wasserwerkes Penzenberg

AUFTRAGGEBER:

Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Weserstraße 9a  
27263 Verden/Aller

AUFTRAG-NR.: 18765

MAßSTAB: 1: 500

celler brunnenbau GmbH

Postfach 1171

28201 Celle  
Tel.: (05141) 88 44-0  
Fax.: (05141) 88 44-10



Hersteller: NEU

Gezeichnet: SCHL

Geändert:

Dessen:

Datum:

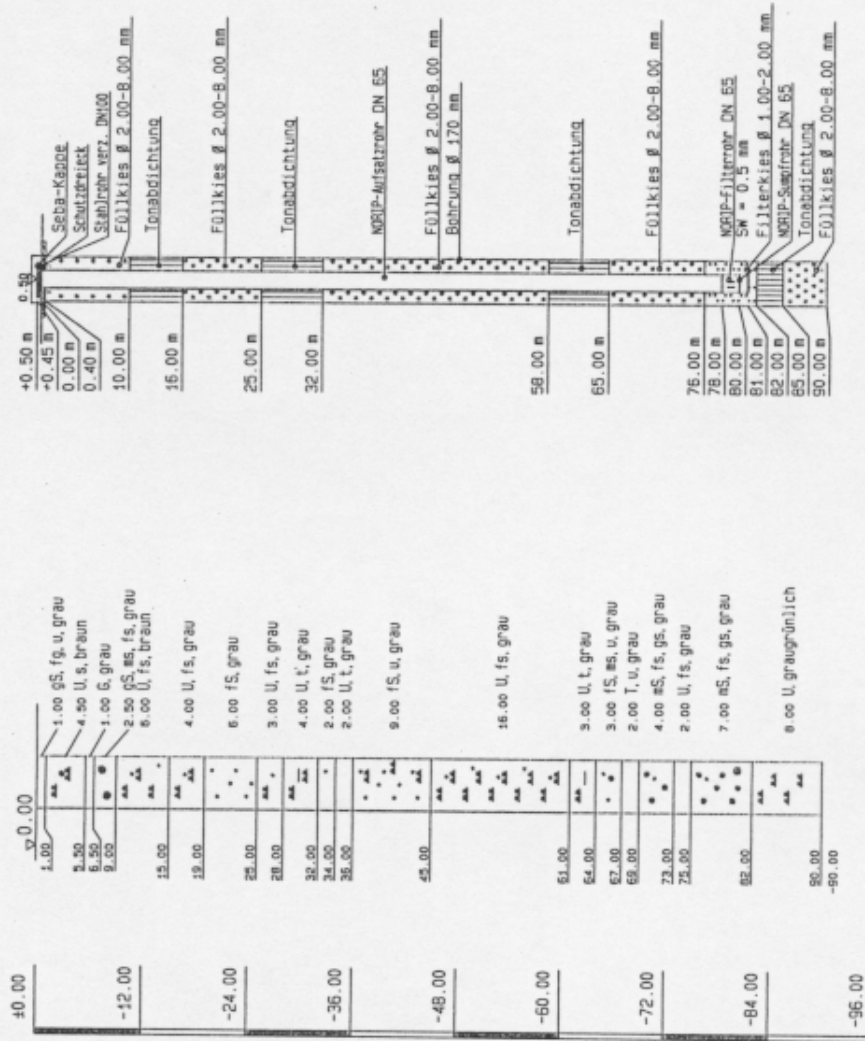
02.05.95

ZEICHNUNG-NR.: 950518

# Profil 59

## Meßstelle Pb59

Gok.



PROJEKT/BAUSTELLE:

Grundwassernebststellen im Wasserschutz-  
gebiet des Wasserwerkes Panzenberg

AUFTRAGGEBER:

Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Kaiserstraße 9a  
27283 Verden/Aller

AUFTRAG-NR.: 18765

MAßSTAB: 1:500

celler brunnenbau GmbH

Postfach 1171

28201 Celle  
Tel.: 05141 88 44-0  
Fax.: 05141 88 44-30

Bezeichnet:

SCM

Gezeichnet:

Gezeichnet:

Gezeichnet:

Gezeichnet:

Gezeichnet:

Gezeichnet:

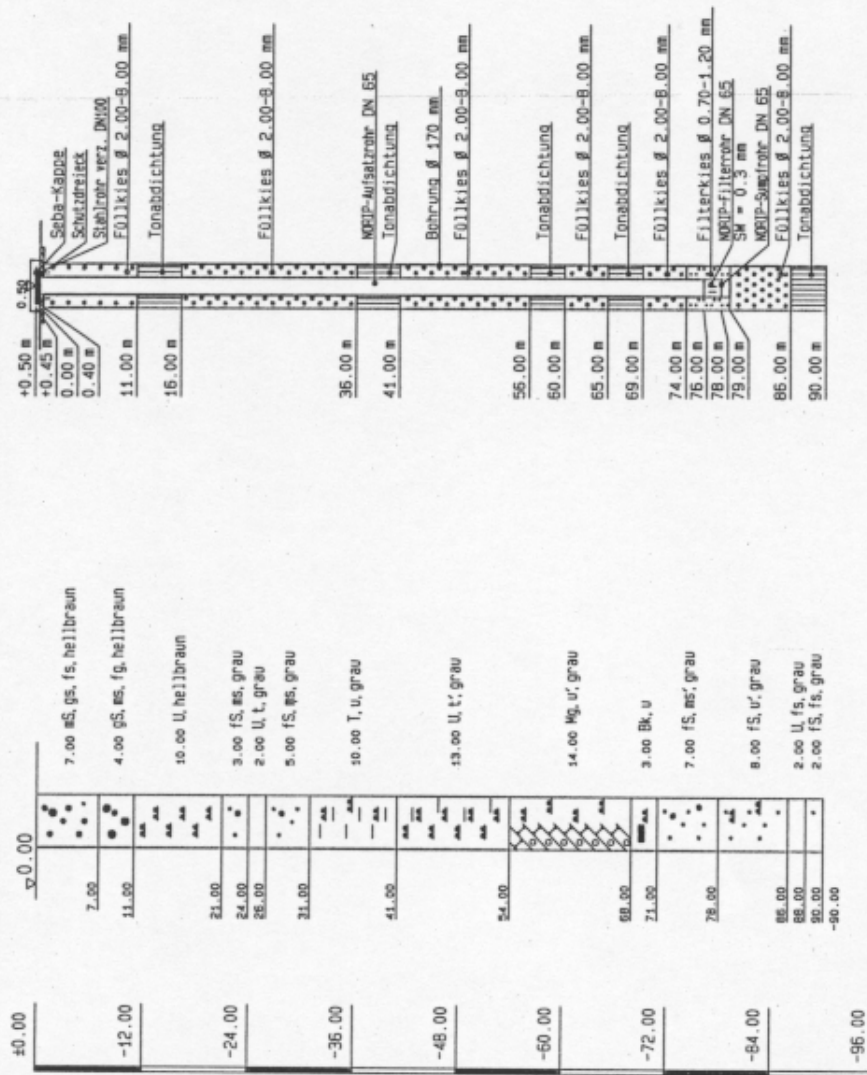
Gezeichnet:

ZEICHNUNG-NR.: 950519

Profil 60

Meßstelle Pb60

Gok.



PROJEKT/BAUSTELLE:

Grundwassermeßstellen im Wasserschutz-  
gebiet des Wasserwerkes Panzenberg

AUFTRAGGEBER:

Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Meesenstraße 9a  
27283 Verden/Aller

AUFTRAG-NR.: 18765

MAßSTAB: 1:500

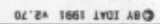
celler brunnenbau GmbH

Postfach 1171

28201 Celle  
Tel.: 05141 88 44-0  
Fax.: 05141 88 44-10

Bearbeiter:	NEU	Datum:	24.05.95
Gezeichnet:	SCM		
Geprüft:			
Gelesen:			
ZEICHNUNG-NR.: 950520			

## Gok.

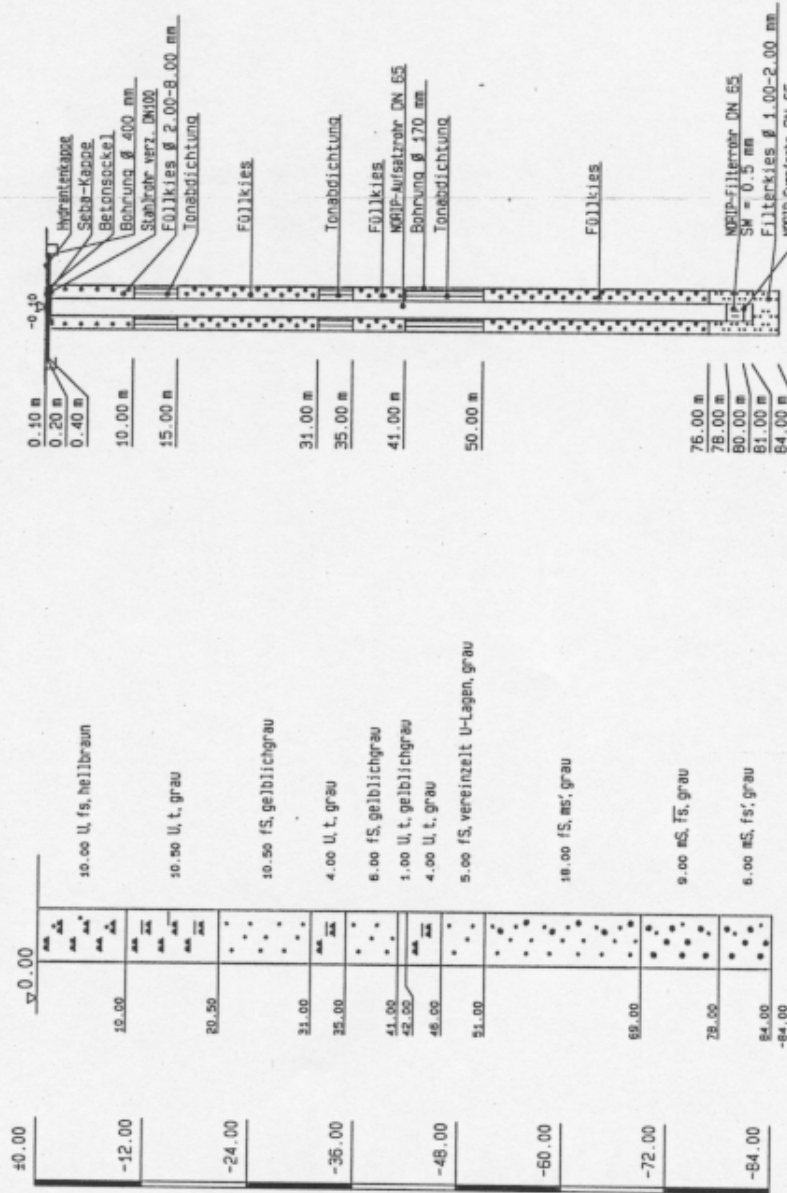


1555

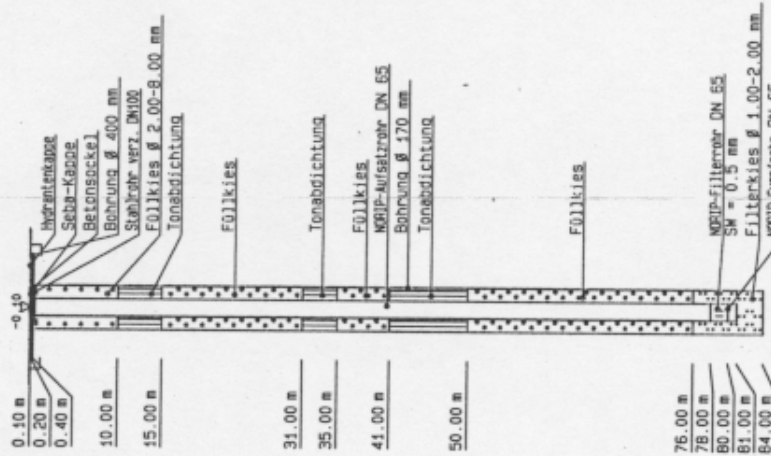


# Profil 62

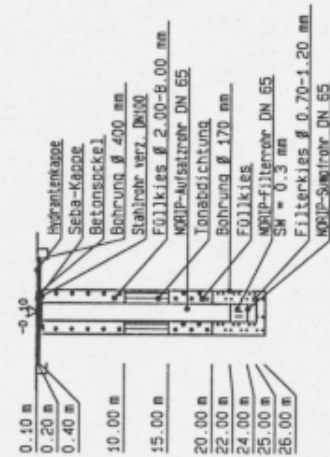
Gok.



## Meßstelle Pb62 (tief)



## Meßstelle Pb62 (flach)



PROJEKT/BAUSTELLE:

Grundwassermeßstellen im Wasserschutz-  
gebiet des Wasserwerkes Panzenberg

AUFTRAGGEBER:

Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden/Aller

AUFTRAG-NR.: 18765

MAßSTAB: 1:500

celler brunnenbau GmbH  
Postfach 1171

29201 Celle  
Tel.: (0514) 88 44-0  
Fax.: (0514) 88 44-10

Bezeichnet: NEU.

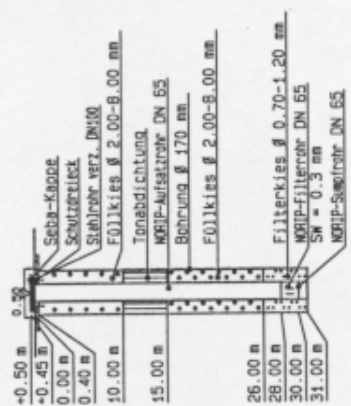
Gezeichnet: SCH.

Geändert:

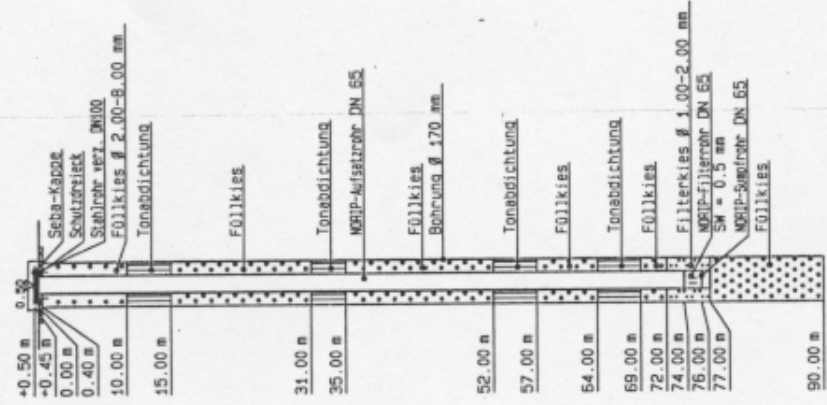
Gesehen:

ZEICHNUNG-NR.: 950522

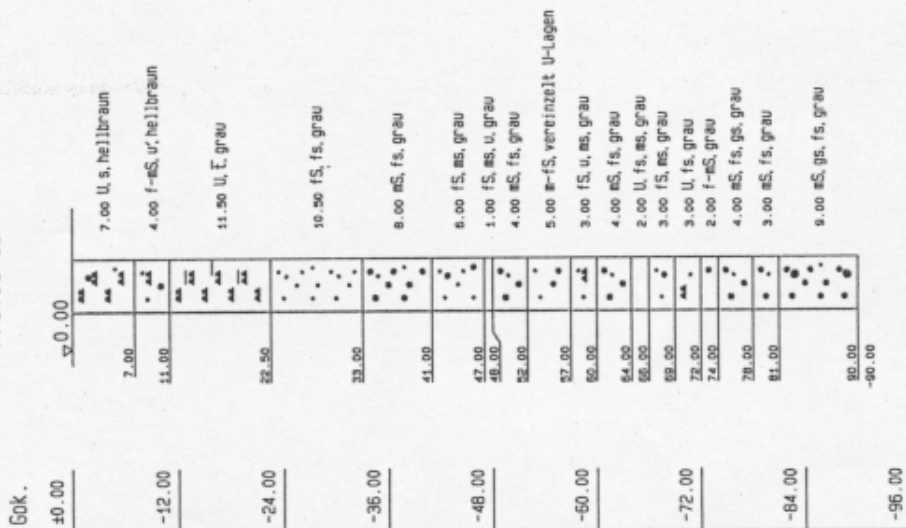
Meßstelle Pb63 (flach)



Meßstelle Pb63 (tief)



Profil 63



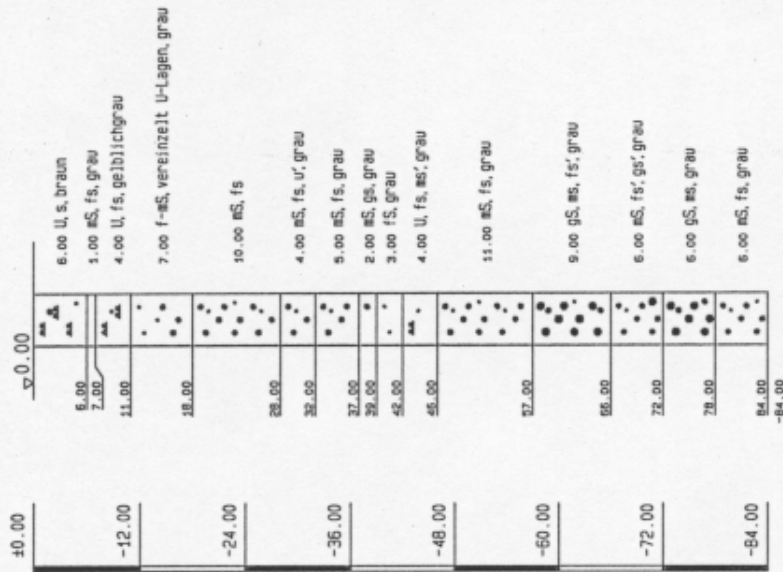
PROJEKT/BAUSTELLE:  
Grundwassermessstellen im Wasserschutz-  
gebiet des Wasserwerkes Panzenberg

AUFTRAGGEBER:  
Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Mersenstraße 9a  
27283 Verden/Aller

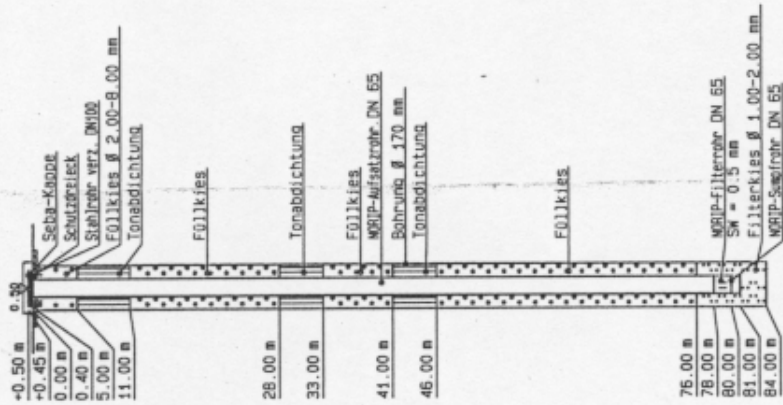
AUFTRAG-NR.: 18765		MABSTAB: 1:600	
celler brunnenbau GmbH Postfach 1171 28201 Celle Tel.: 05141 98 44-0 Fax.: 05141 98 44-10		Bearbeiter: NEU Gezeichnet: SCW Gezeichnet: Gezeichnet: ZEICHNUNG-NR.: 950523	

# Profil 54

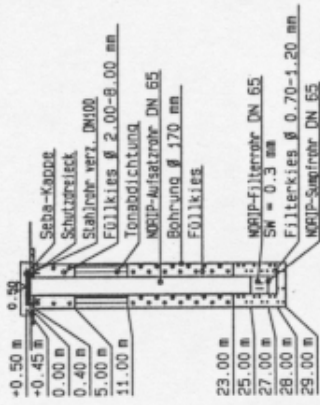
50k.



## Meßstelle Pb64 (tief)



## Meßstelle Pb64 (flach)



PROJEKT/BAUSTELLE:  
Grundwassermeßstellen im Wasserschutz-  
gebiet des Wasserwerkes Panzenberg

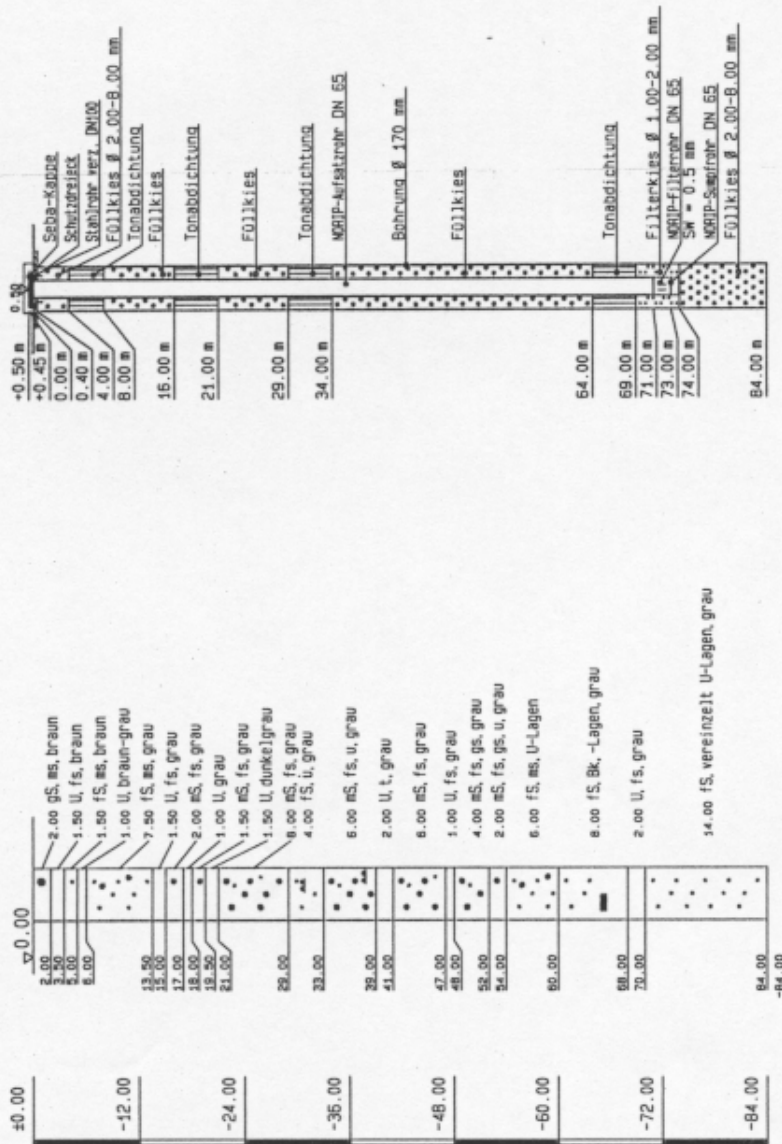
AUFTRAGGEBER:  
Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Messerstraße 9a  
27283 Verden/Aller

AUFTRAG-NR.: 18755	MASSTAB: 1:600
celler brunnenbau GmbH Postfach 1171 28051 Verden 44-0 Tel.: 05240 18755 Fax.: 05240 18756	<div> <div>                 Bearbeiter: MEU Gezeichnet: SCAR Geprüft: Gelesen:             </div> <div>                 Datum: 04.05.95             </div> </div>
ZEICHNUNG-NR.: 950524	



# Profil 65

Gok.



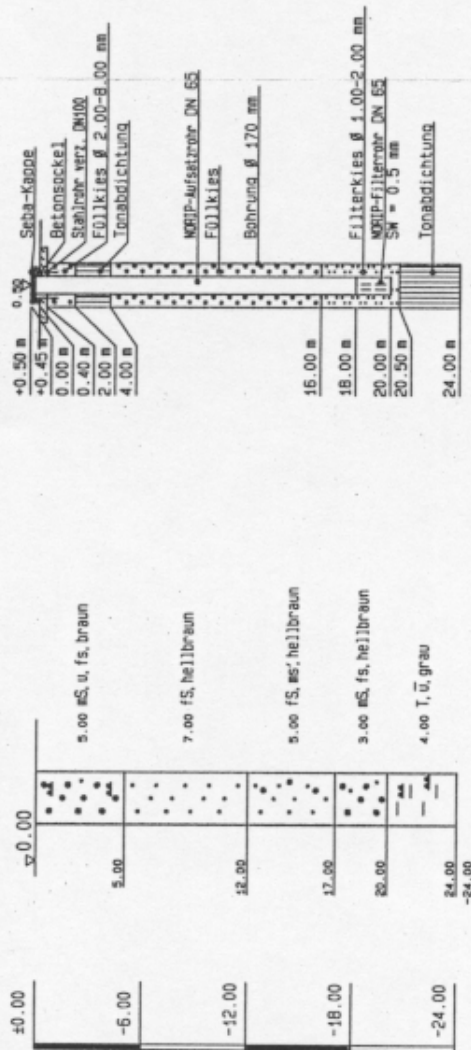
PROJEKT/BAUSTELLE:  
Grundwassermeßstellen im Wasserschutz-Pb65a  
Gebiet des Wasserwerkes Panzenberg

AUFTRAGGEBER:  
Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden/Aller

AUFTRAG-NR.: 18765		MABSTAB: 1: 600	
celler brunnenbau GmbH Postfach 1171 28201 Golln Tel.: (0514) 88 44-0 Fax.: (0514) 88 44-10	Bearbeiter:	NEU	Datum:
	Gezeichnet:	SCW	04.05.92
	Geändert:		
		Gesehen:	
ZEICHNUNG-NR.: 950525			

ZEICHNUNG-NR.: 950526

Gok.



## PROJEKT/BAUSTELLE:

Grundwassermeßstellen im Wasserschutz-  
gebiet des Wasserwerkes Pänzenberg Pb67a

## AUFTRAGGEBER:

Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden/Aller

AUFTRAG-NR.: 18765

celler brunnenbau GmbH  
Postfach 1171

25201 Celle  
Tel.: (0514) 58 44-0  
Fax.: (0514) 58 44-10

MABSTAB: 1:300

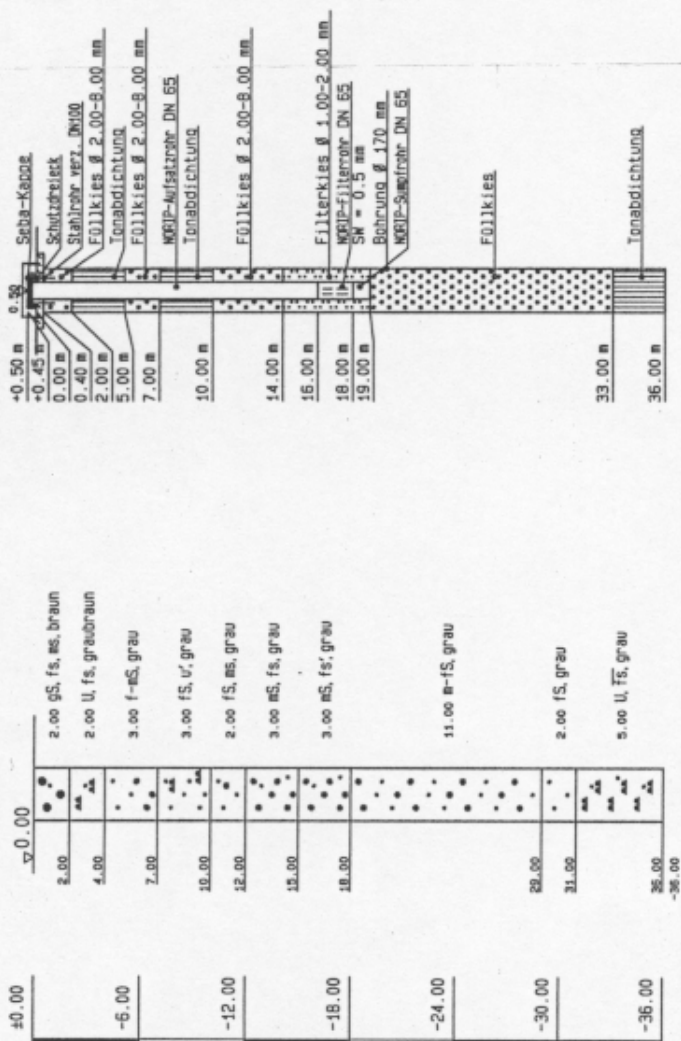
Bearbeiter:	WU.	Datum:	04.05.95
Gezeichnet:	SCH.		

Bedient	1
---------	---

Sehen
-------

ZEICHNUNG-NR.: 950527

Gok.



Grundwassermaßstellen im Wasserschutz-  
gebiet des Wasserwerkes Pantenberg

Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden/Aller

celler brunnenbau GmbH  
Postfach 1171



25201 Cell#  
Tel.: (0514) 55 44-0  
Fax.: (0514) 55 44-10

MA8TAB: 1: 300

Bearbeiter:	NEU.
Berechnet:	SCB.

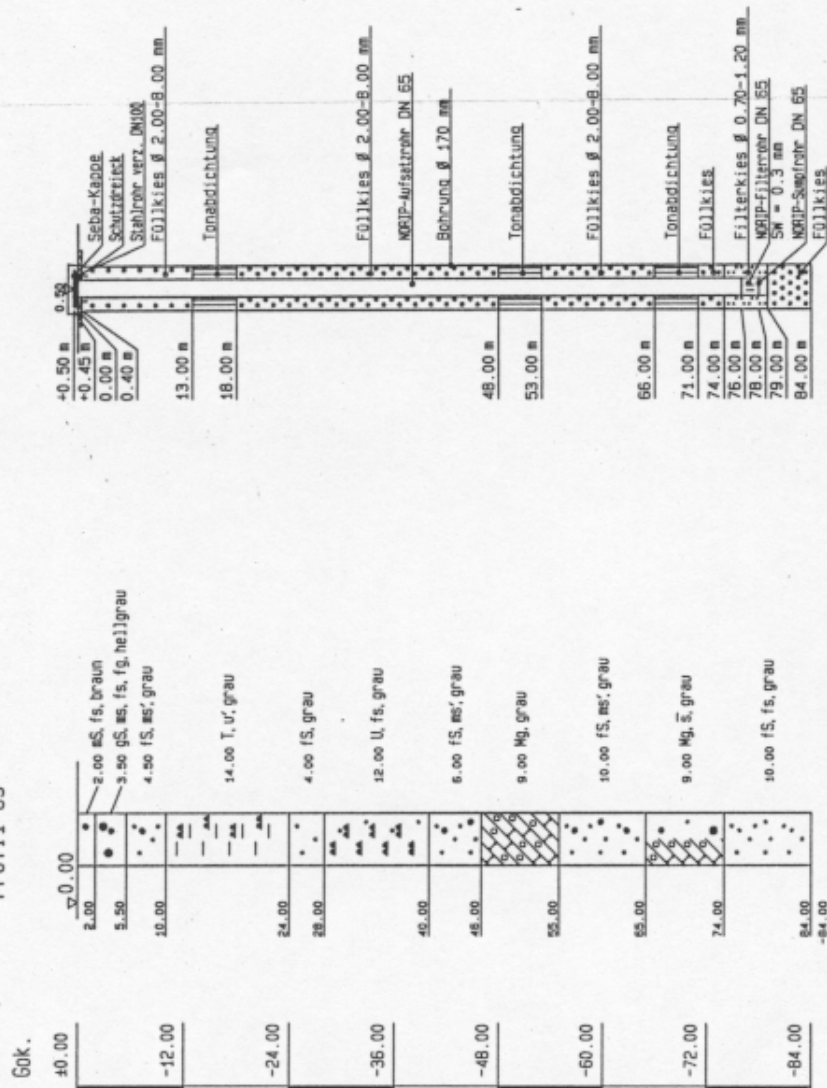
Beändert: =

**Lesen**

ZEICHNUNG-NR.: 950528



Meßstelle Pb69



PROJEKT/BAUSTELLE:

Grundwassermeßstellen im Wasserschutzgebiet des Wasserwerkes Panzenberg

AUFTRAGGEBER:

Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden/Aller

AUFTRAG-NR.: 18765

MABSTAB: 1: 600

celler brunnenbau GmbH  
Postfach 1171

Tel.: (05141) 58 44-0  
Fax.: (05141) 58 44-10

Bearbeiter:	HEU.
Gezeichnet:	SOH.
Geändert :	
Gesehen :	

ZEICHNUNG-NR.:	950529
----------------	--------

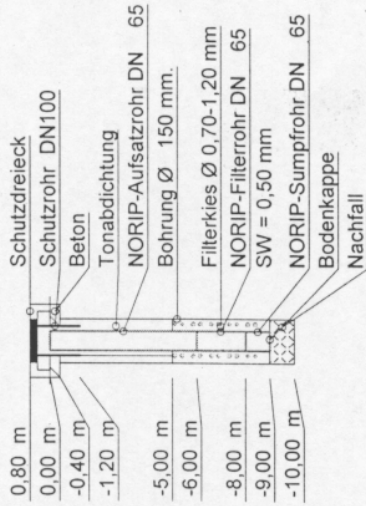
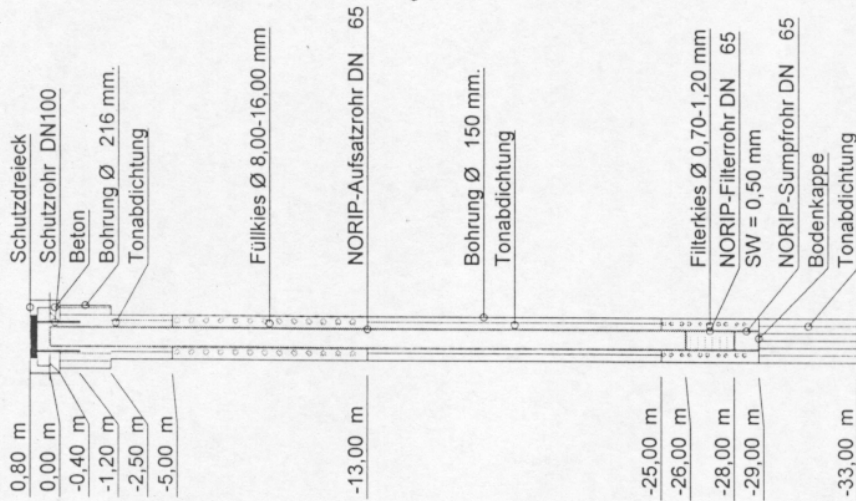
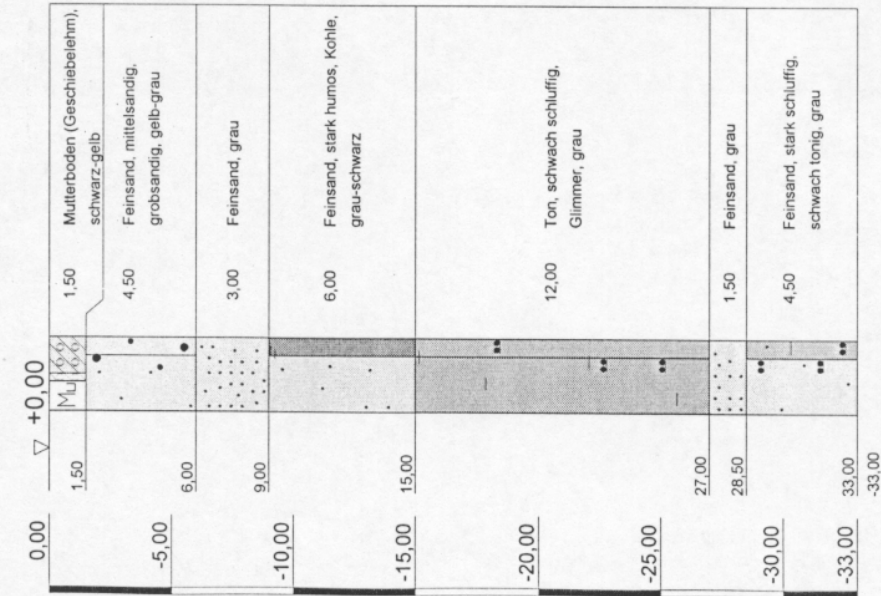
# Bohrprofil Pb 69 C

Walle Süd

GOK

## Meßstelle Pb 69 C

## Meßstelle Pb 69 B



**celler brunnenbau**  
gmbh & co. kg  
Postfach 1171 • D 26201 Celler  
Tel. 0 51 4138 44-0 • Fax 0 51 4138 44-10  
e-mail: celler-brunnenbau.de  
www.celler-brunnenbau.de



Zertifiziert:

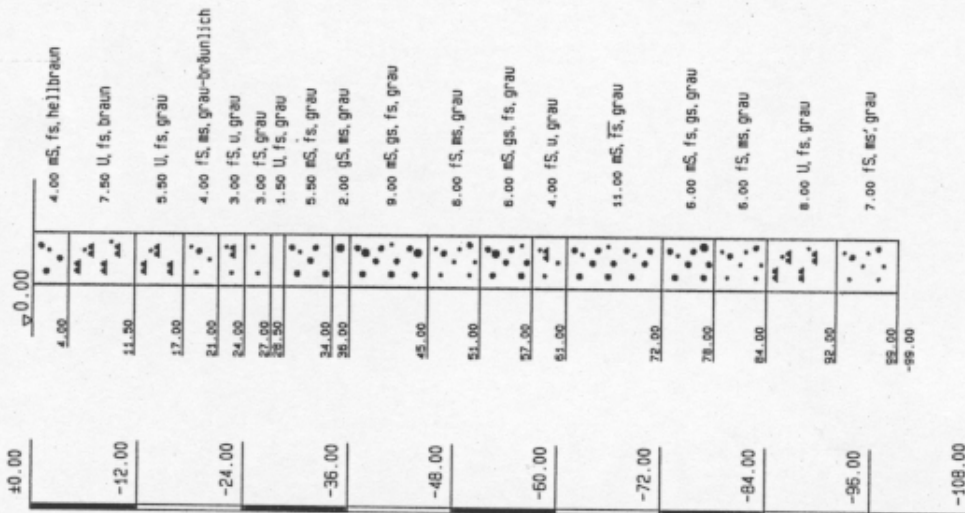


AUFTRAGGEBER:  
Trinkwasserverband Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden

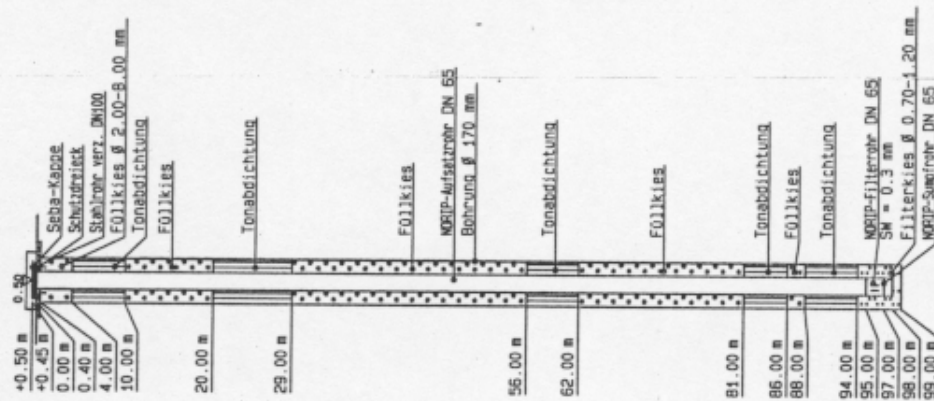
PROJEKT:  
Herstellung von Grundwassermessstellen  
im Wasserschutzgebiet Panzenberg und  
Langenberg

Plan-Nr.: 040155  
Auftrag-Nr.: AB04/0155  
Datum: 28.06.2004  
Maßstab: 1 : 300  
Bearbeiter: gw

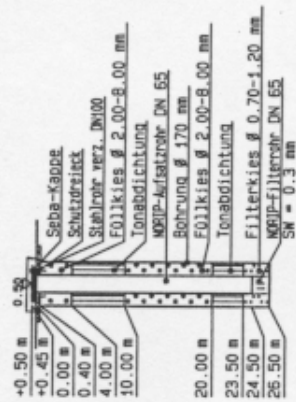
Gok.



Meßstelle Pb70 (tief)



Meßstelle Pb70 (flach)



PROJEKT/BAUSTELLE:

Grundwassermeßstellen im Wasserschutzgebiet des Wasserwerkes Panzenberg

AUFTRAGGEBER:

Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden/Aller

AUFTRAG-NR.: 18765

celler brunnenbau GmbH  
Postfach 1171

25201 Calle  
Tel.: (05141) 88  
Fax.: (05141) 88

MA6TAB: 1: 600

Bearbeiter:	MEU.
Bezeichnung:	SCH.

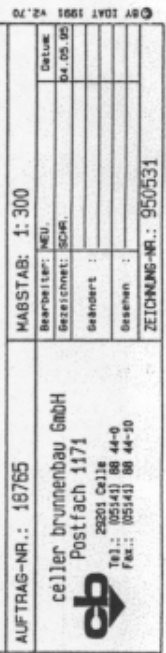
Geändert : 2007-07-11 13:27:00

Geosham :

ZEICHNUNG-NR.: 950530



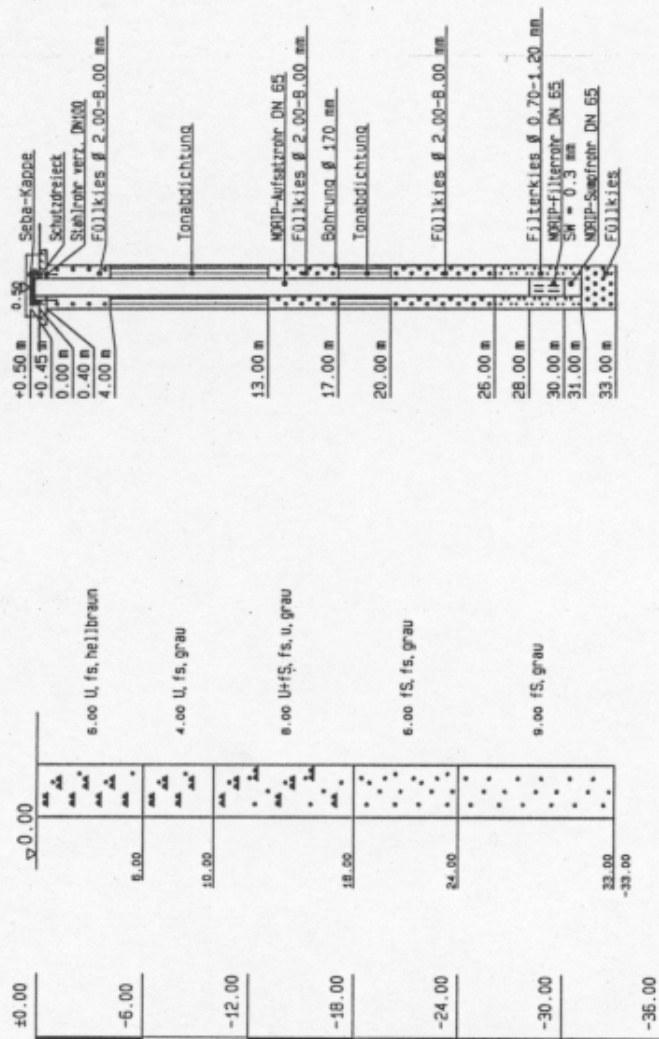
Gok.





# Profil 72

Gok.



## Meßstelle Pb72

### PROJEKT/BAUSTELLE:

Grundwassermeßstellen im Wasserschutz-  
gebiet des Wasserwerkes Panzenberg

Pb 72a

### AUFTRAGGEBER:

Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden/Aller

### AUFTRAG-NR.: 16765

celler brunnenbau GmbH  
Postfach 1171

20201 Celle  
Tel.: (05241) 44-0  
Fax.: (05241) 44-40

### MABSTAB: 1:300

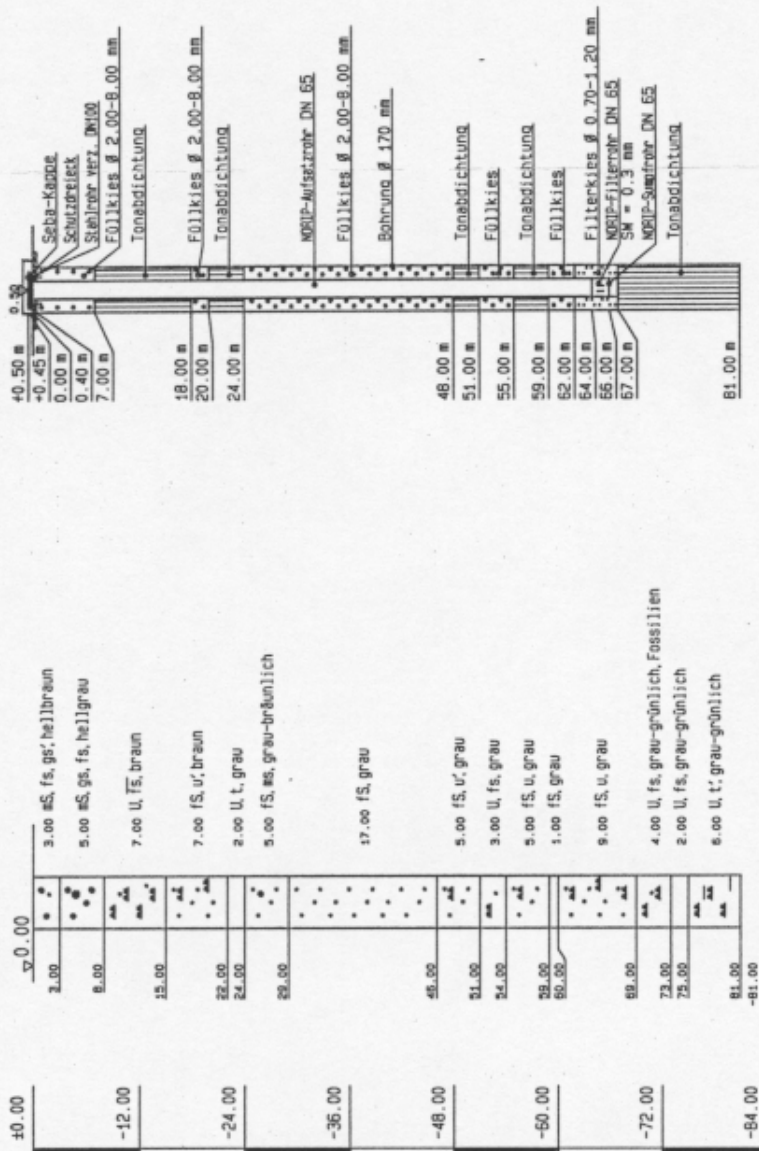
Bearbeiter:	NET
Gezeichnet:	SCB
Geprüft:	
Gesehen:	
Datum:	04.05.95

ZEICHNUNG-NR.: 950532

ZEICHNUNG-NR.: 950533

# Profil 74

60k.



PROJEKT/BAUSTELLE:

Grundwassermeßstellen im Wasserschutz-  
gebiet des Wasserwerkes Panzenberg

AUFTRAGGEBER:

Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Meserstraße 9a  
27263 Verden/Aller

AUFTRAG-NR.: 18755

celler brunnenbau GmbH  
Postfach 1171



25001 Celle  
Tel.: (05141) 88 44-0  
Fax.: (05141) 88 44-10

MAßSTAB: 1:500

Gezeichnet: MSU

Gezeichnet: GPR

Gezeichnet: GPR

Gezeichnet: GPR

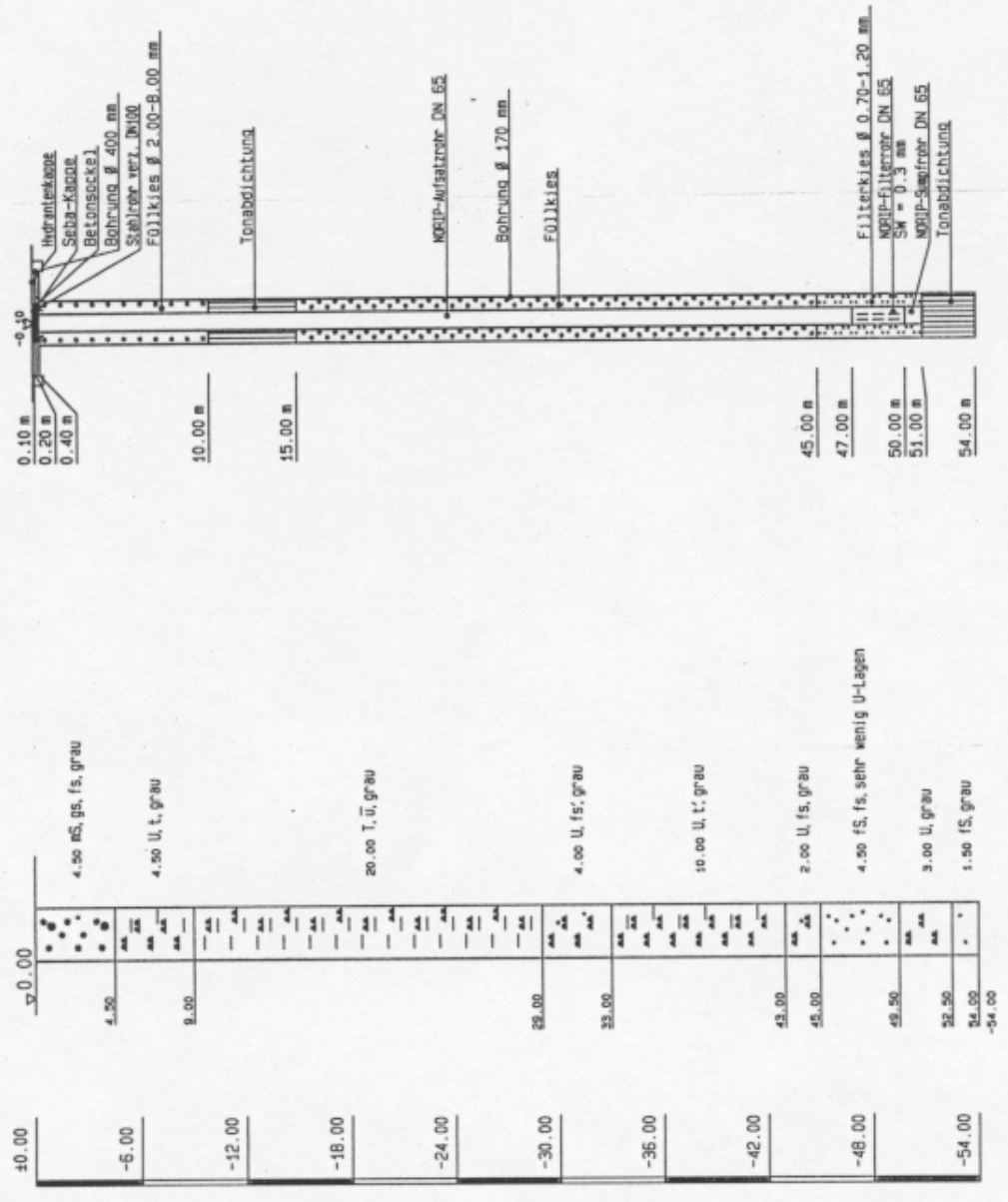
Gezeichnet: GPR

ZEICHNUNG-NR.: 950534

# Meßstelle Pb75

## Profil 75

Gok.



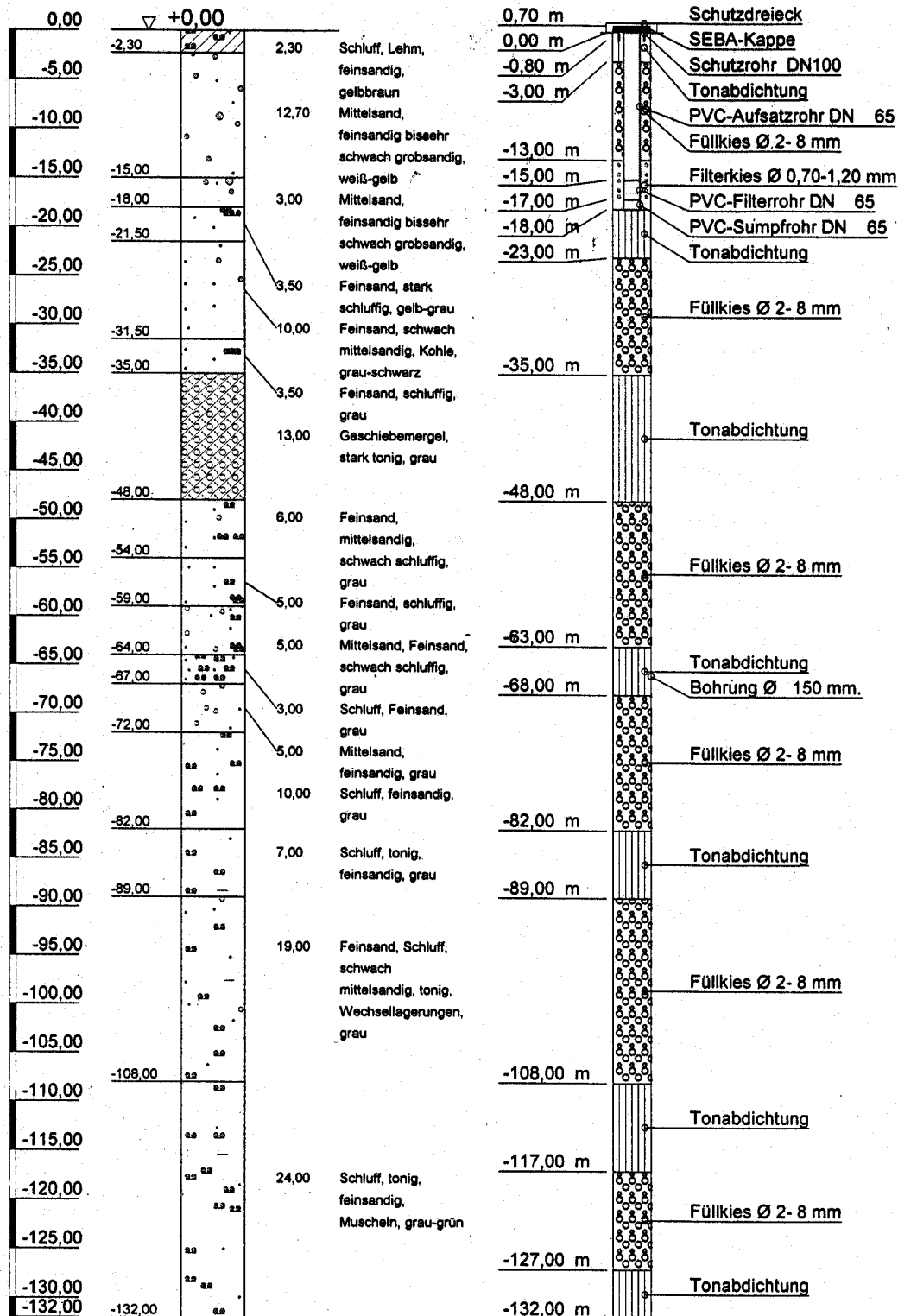
PROJEKT/BAUSTELLE: Grundwassermeßstellen im Wasserschutz- gebiet des Wassermarkes Panzenberg <b>Pb75 a</b>	
AUFTRAGGEBER: Trinkwasserverband Landkreis Verden Weserstraße 9a 27283 Verden/Aller	
AUFTRAG-NR.: 16765	MABSTAB: 1:300
celler brunnenbau GmbH Postfach 1171 29501 Celle Tel.: (05141) 88 44-0 Fax.: (05141) 88 44-10	
Bearbeiter: NEU	Datum: 04.05.95
Gezeichnet: SCHM	Geprüft:
Gezeichnet:	Geprüft:
Gezeichnet:	Geprüft:
ZEICHNUNG-NR.: 950535	



# Bohrprofil PB77

# Meßstelle PB77

GOK



**celler**  
**brunnenbau**

gmbH & co. kg



Postfach 1171 • D-28201 Cella  
Tel.: 0 51 41/88 44-0 • Fax: 0 51 41/88 44-10  
e-mail: celler.brunnenbau@t-online.de  
www.celler-brunnenbau.de



AUFTRAGGEBER:

Trinkwasserverband Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden

PROJEKT:

Grundwassermeßstellen im  
Wasserschutzgebiet Panzenberg

Plan-Nr.: 030293-1

Auftrag-Nr.: AB03/0293

Datum: 03.03.2004

Maßstab: 1 : 650

Bearbeiter: gw

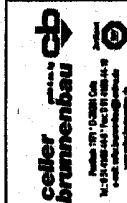
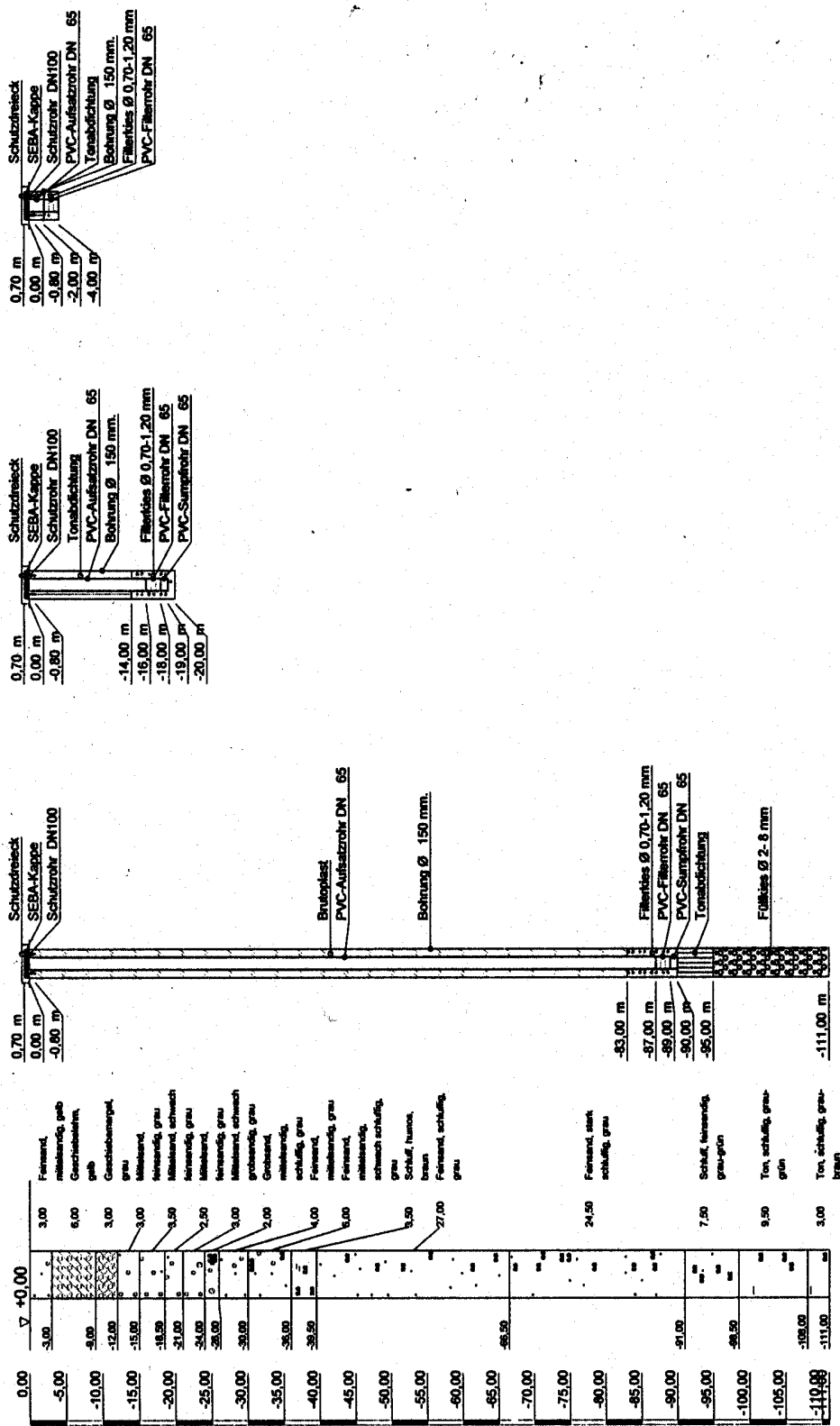
# Bohrprofil PB78 C

GOK

# Meßstelle PB78 C

# Meßstelle PB78 B

# Meßstelle PB78 A



AUFTRAGGEBER:  
Trittschallverband Verden  
Weidenstraße 9a  
27283 Verden

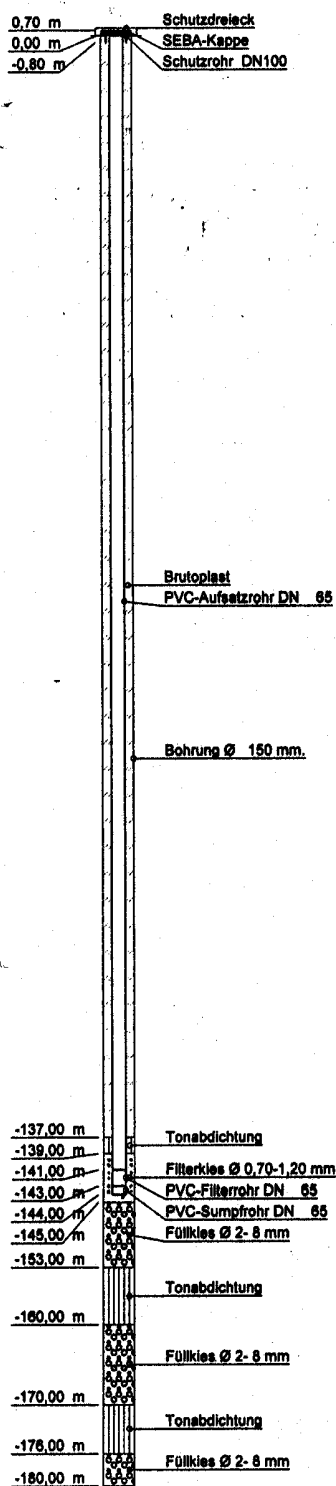
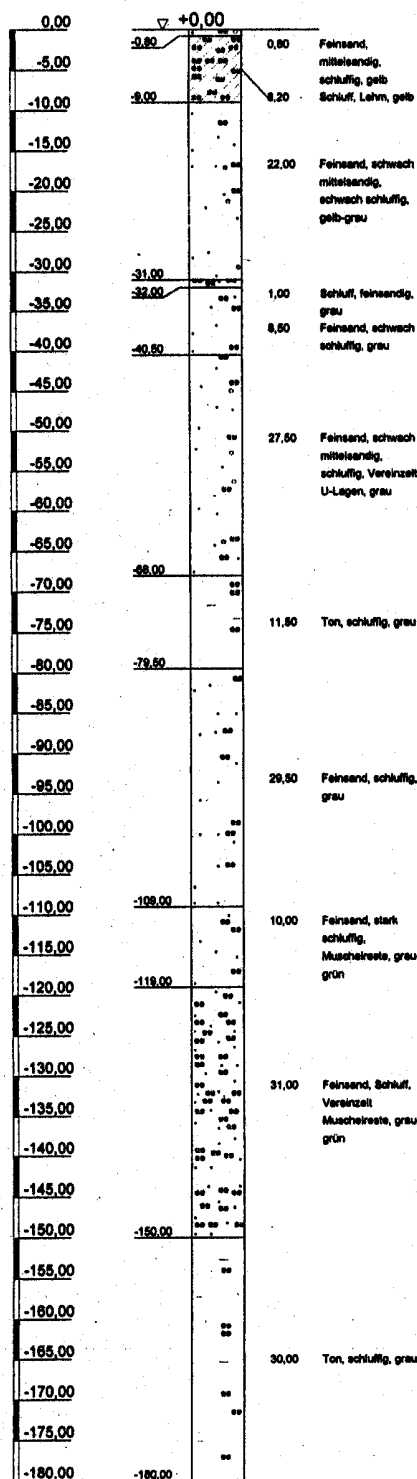
PROJEKT:  
Grundwassermeßstellen im  
Wasserschutzgebiet Penzenberg

Plan-Nr.: 030293-4  
Auftrag-Nr.: A8030293  
Datum: 03.03.2004  
Maststab: 1 : 650  
Bearbeiter: GW

GOK

## Bohrprofil PB79

## Meßstelle PB79



**celler brunnenbau**   
 Postfach 1171 D-28031 Celle  
 Tel.: 0 51 4380 44-0 Fax: 0 51 4380 44-10  
 e-mail: celler.brunnenbau@celle.de  
 www.celler-brunnenbau.de

AUFTRAGGEBER:  
 Trinkwasserverband Verden  
 Weserstraße 9a  
 27283 Verden

PROJEKT:  
 Grundwassermeßstellen im  
 Wasserschutzgebiet Panzenberg

Plan-Nr.: 030293-2

Auftrag-Nr.: AB03/0293

Datum: 03.03.2004

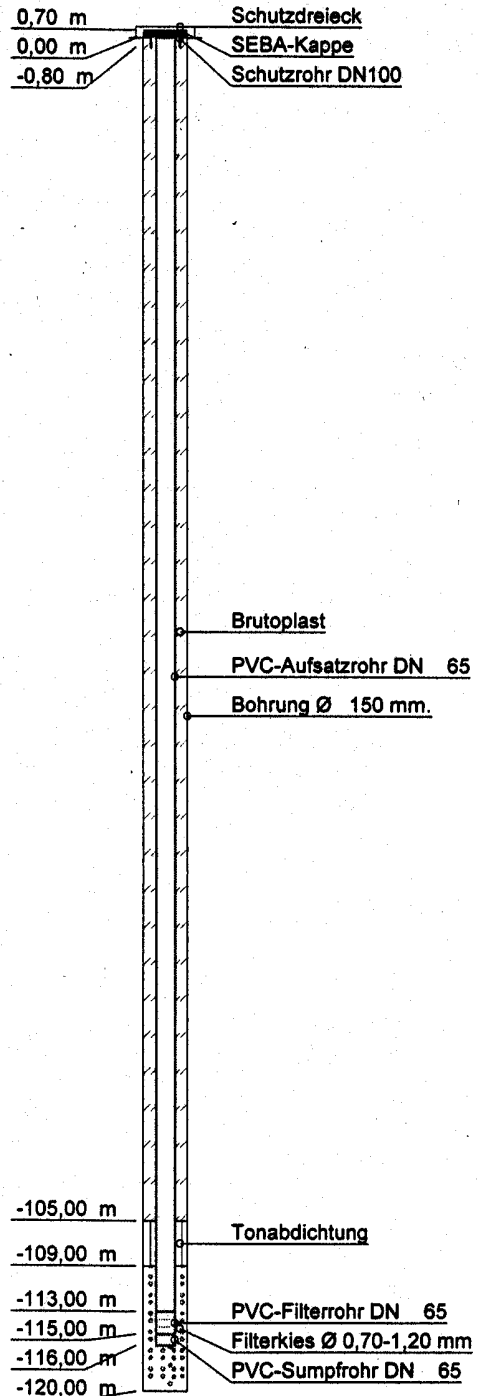
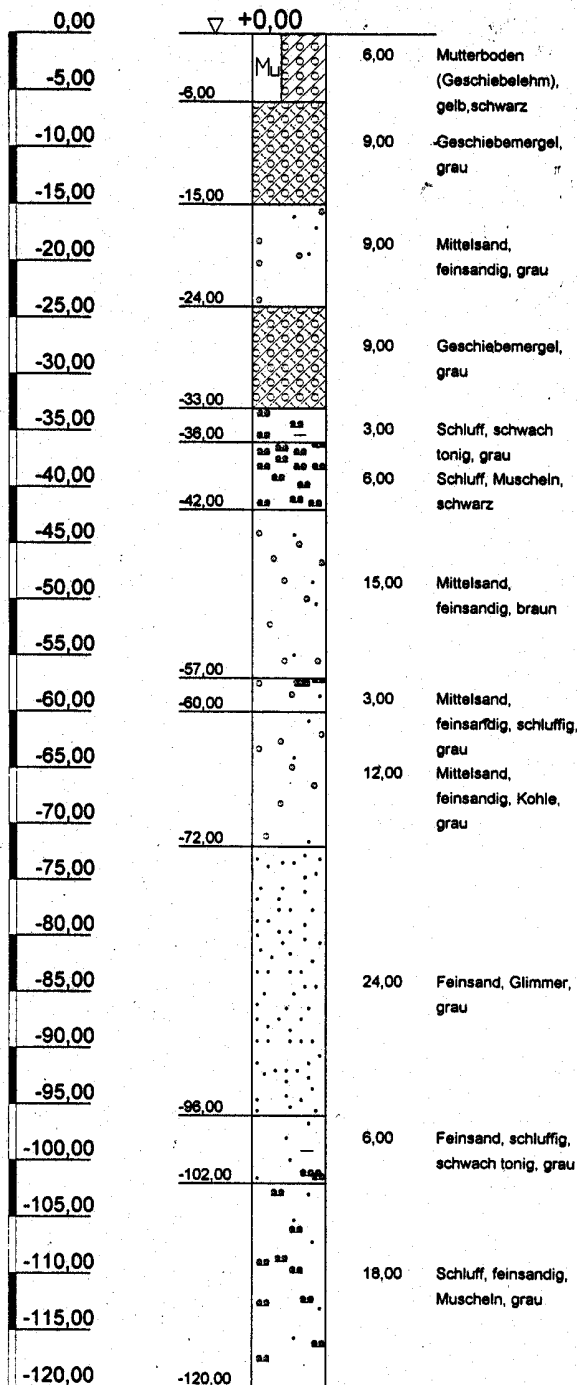
Maßstab: 1 : 650

Bearbeiter: gw

# Bohrprofil PB80

# Meßstelle PB80

GOK



**celler brunnenbau** gmbH & co. kg **cb**

Postfach 1171 • D-28201 Celler  
 Tel.: 0 51 41/88 44-0 • Fax: 0 51 41/88 44-10  
 e-mail: celler.brunnenbau@t-online.de  
 www.celler-brunnenbau.de



AUFTRAGGEBER:  
 Trinkwasserverband Verden  
 Weserstraße 9a  
 27283 Verden

PROJEKT:  
 Grundwassermeßstellen im  
 Wasserschutzgebiet Panzenberg

Plan-Nr.: 030293-1

Auftrag-Nr.: AB03/0293

Datum: 03.03.2004

Maßstab: 1 : 650

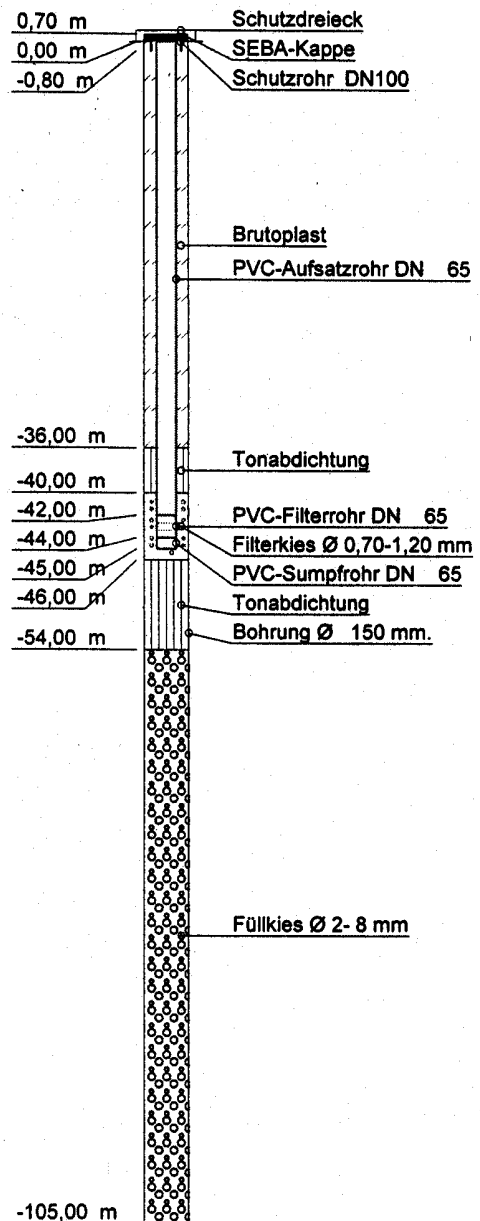
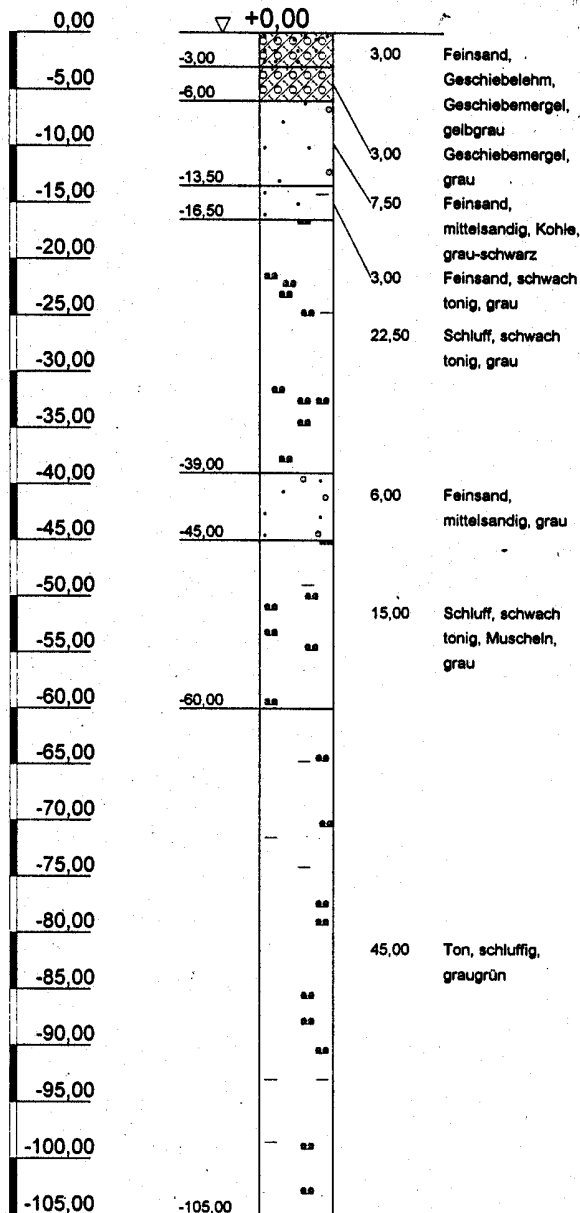
Bearbeiter: gw



# Bohrprofil PB81

# Meßstelle PB81

GOK



**celler brunnenbau** gmbH & co. kg **cb**

Postfach 1171 \* D-29201 Celle  
Tel.: 0 51 41/88 44-0 \* Fax: 0 51 41/88 44-10  
e-mail: celler.brunnenbau@t-online.de  
www.celler-brunnenbau.de



AUFTRAGGEBER:  
Trinkwasserverband Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden

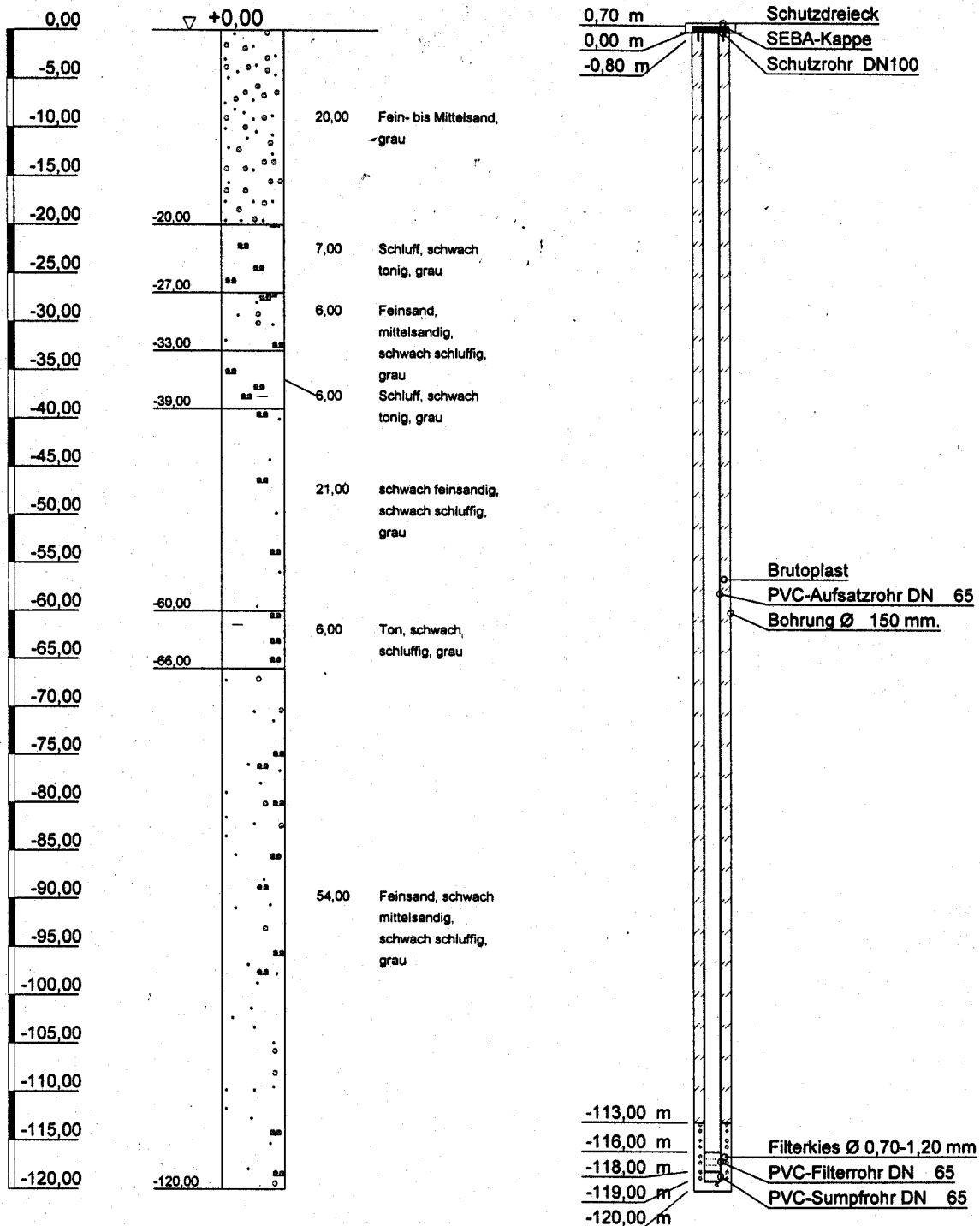
PROJEKT:  
Grundwassermeßstellen im  
Wasserschutzgebiet Panzenberg

Plan-Nr.:	030293-1
Auftrag-Nr.:	AB03/0293
Datum:	03.03.2004
Maßstab:	1 : 650
Bearbeiter:	gw

# Bohrprofil PB82

# Meßstelle PB82

GOK



**celler brunnenbau** gmbh & co. kg **cb**

Postfach 1171 \* D-29201 Celle  
Tel.: 0 51 41/88 44-0 \* Fax: 0 51 41/88 44-10  
e-mail: celler.brunnenbau@t-online.de  
www.celler-brunnenbau.de



**AUFTRAGGEBER:**  
Trinkwasserverband Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden

**PROJEKT:**  
Grundwassermeßstellen im  
Wasserschutzgebiet Panzenberg

Plan-Nr.: 030293-1

Auftrag-Nr.: AB03/0293

Datum: 03.03.2004

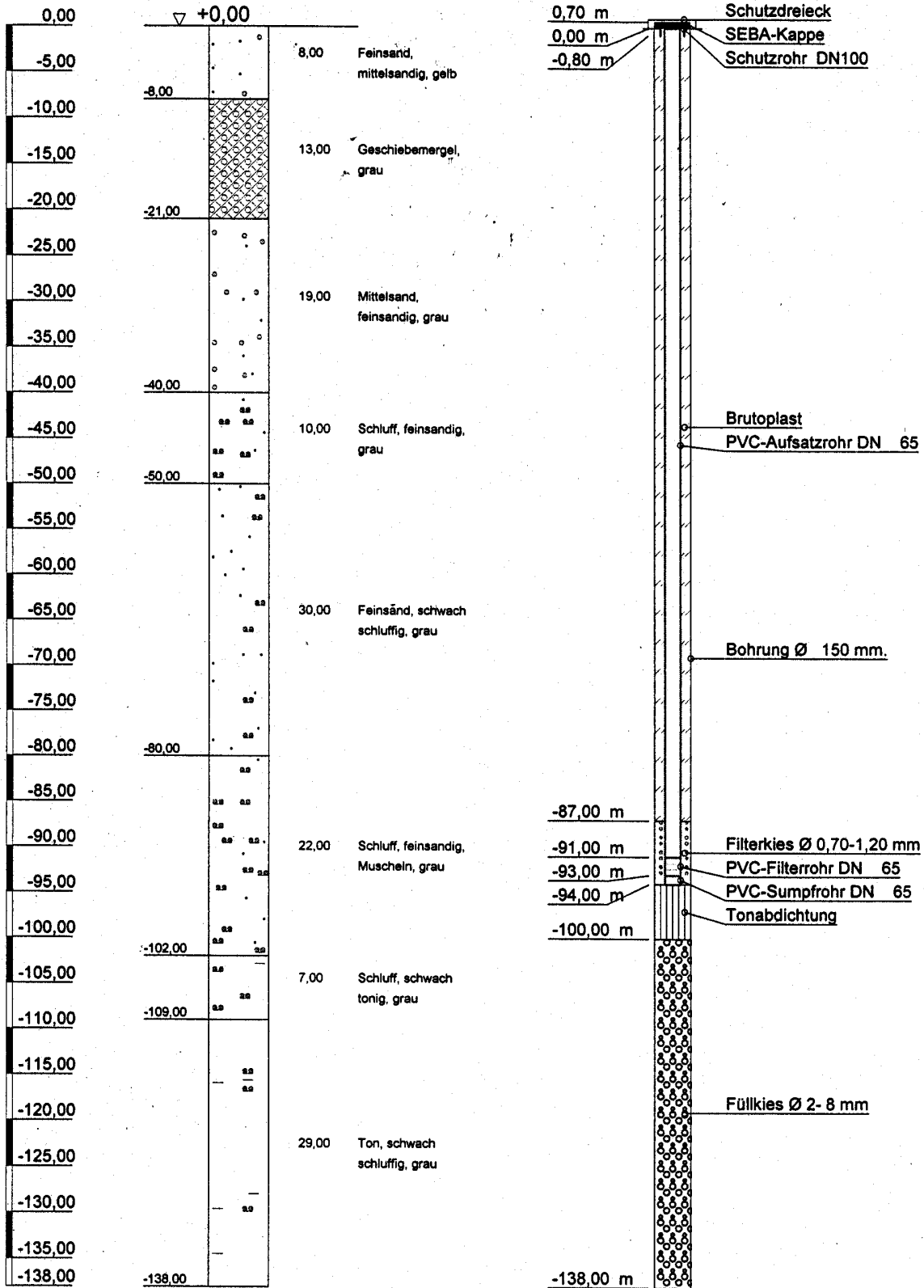
Maßstab: 1 : 650

Bearbeiter: gw

# Bohrprofil PB83

# Meßstelle PB83

GOK



**celler brunnenbau** GmbH & Co. KG **cb**

Postfach 1171 • D-28201 Cella  
Tel.: 0 51 41/88 44-0 • Fax: 0 51 41/88 44-10  
e-mail: celler.brunnenbau@t-online.de  
www.celler-brunnenbau.de



AUFTRAGGEBER:  
Trinkwasserverband Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden

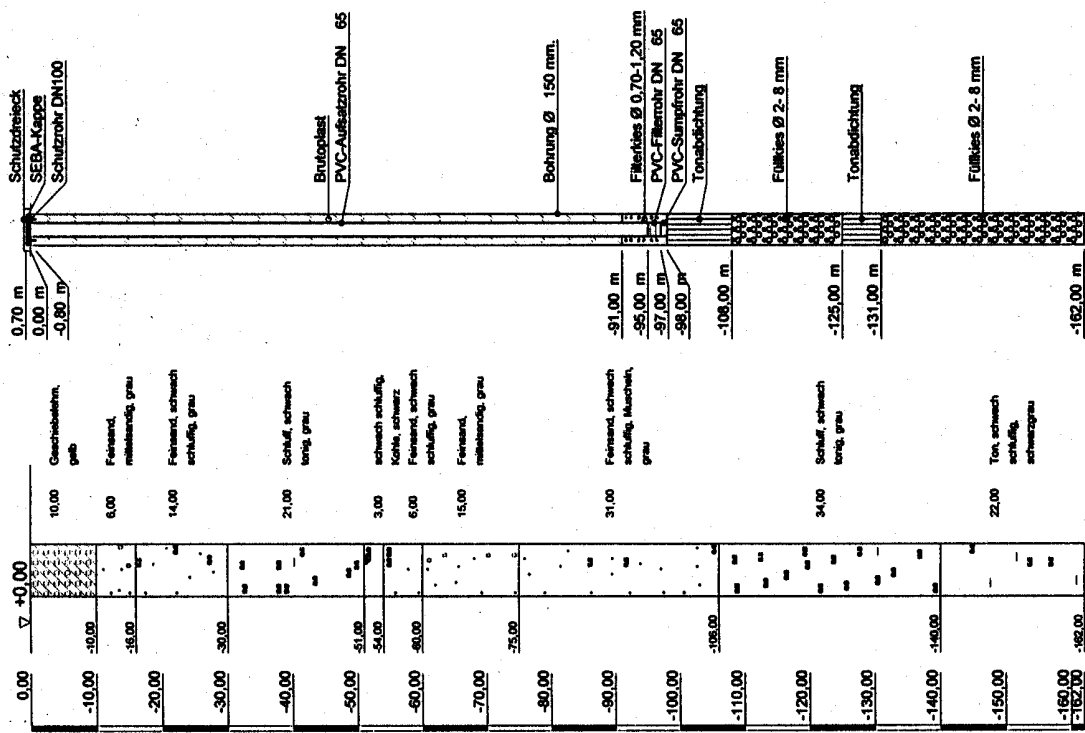
PROJEKT:  
Grundwassermeßstellen im  
Wasserschutzgebiet Panzenberg

Plan-Nr.: 030293-1  
Auftrag-Nr.: AB03/0293  
Datum: 03.03.2004  
Maßstab: 1 : 650  
Bearbeiter: gw

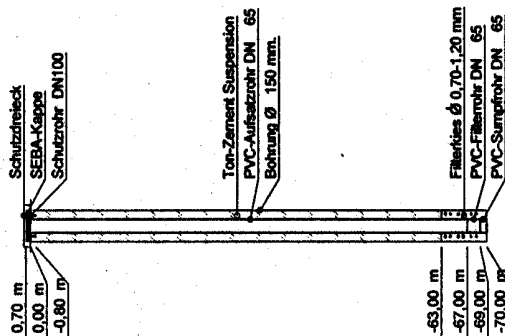
# Bohrprofil PB84 C

GOK

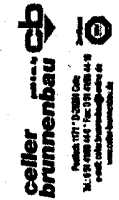
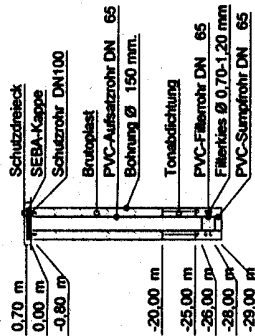
## Meßstelle PB84 C



## Meßstelle PB84 B



## Meßstelle PB84 A



AUFTRAGGEBER:  
Trinkwasserverband Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden

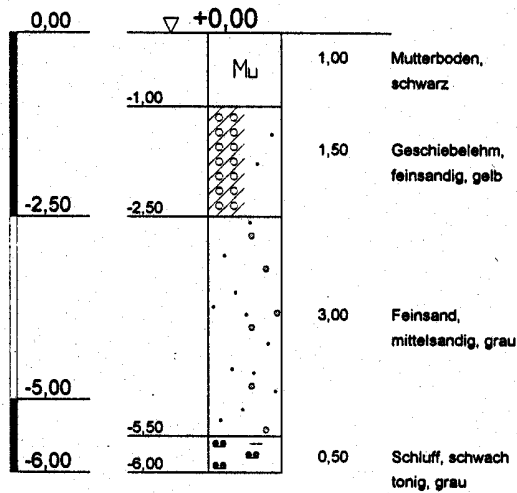
PROJEKT:  
Grundwassermeßstellen im  
Wasserschutzgebiet Parzenberg

Plan-Nr.: 030293-1  
Auftrag-Nr.: AB030293  
Datum: 03.03.2004  
Maststab: 1 : 800  
Bearbeiter: gw



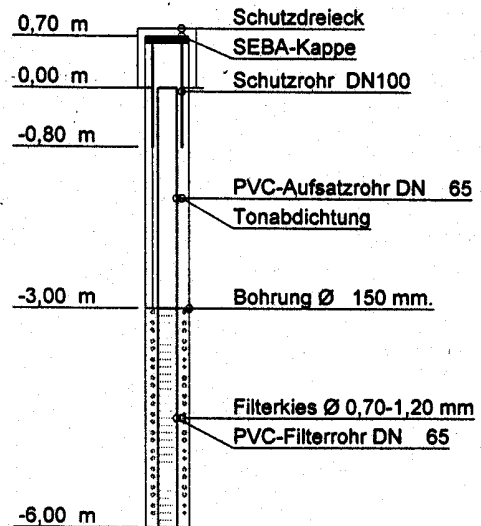
## Bohrprofil PB85

GOK



▼ -2.80 Rwsp  
08.10.2003

## Meßstelle PB85



**celler brunnenbau** gmbH & co. kg **cb**

Postfach 1171 \* D-28201 Celle  
Tel.: 0 51 41/88 44-0 \* Fax: 0 51 41/88 44-10  
e-mail: celler.brunnenbau@t-online.de  
www.celler-brunnenbau.de



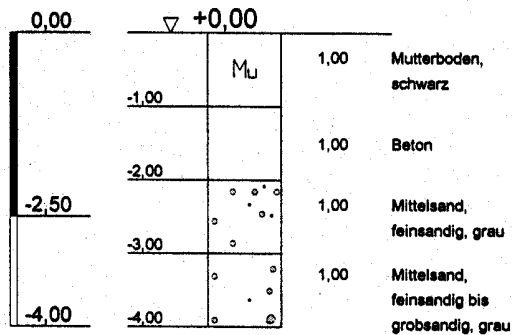
AUFTRAGGEBER:  
Trinkwasserverband Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden

PROJEKT:  
Grundwassermeßstellen im  
Wasserschutzgebiet Panzenberg

Plan-Nr.: 030293-1  
Auftrag-Nr.: AB03/0293  
Datum: 03.03.2004  
Maßstab: 1 : 100  
Bearbeiter: gw

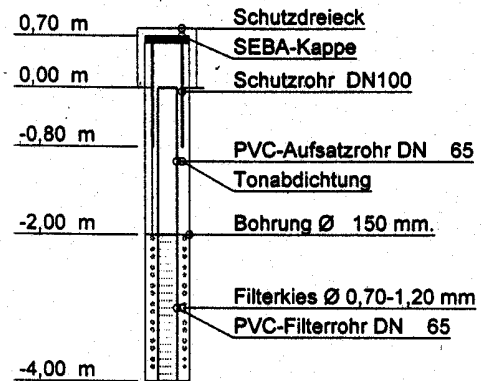
## Bohrprofil PB86

GOK



▽ -3,20 Rwsp  
08.10.2003

## Meßstelle PB86



**celler brunnenbau** gmbh & co. kg **cb**

Postfach 1171 \* D-39201 Cella  
Tel.: 0 51 41/88 44-0 \* Fax: 0 51 41/88 44-10  
e-mail: celler.brunnenbau@t-online.de  
www.celler-brunnenbau.de



AUFTRAGGEBER:  
Trinkwasserverband Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden

PROJEKT:  
Grundwassermeßstellen im  
Wasserschutzgebiet Panzenberg

Plan-Nr.: 030293-2

Auftrag-Nr.: AB03/0293

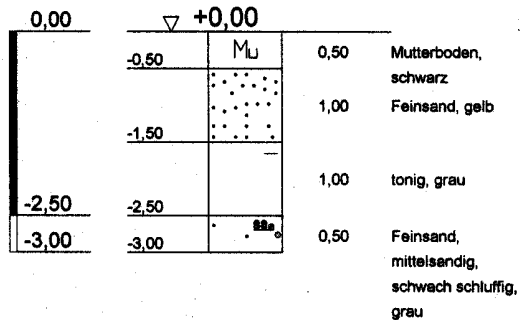
Datum: 03.03.2004

Maßstab: 1 : 100

Bearbeiter: gw

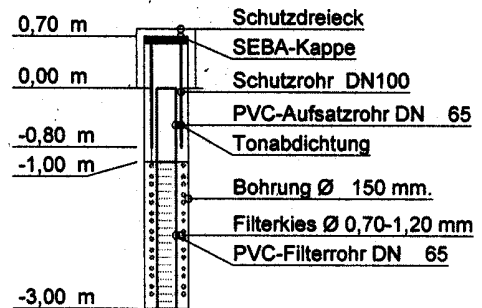
## Bohrprofil PB87

GOK



▼ -2,80 Rws  
08.10.2003

## Meßstelle PB87



**celler brunnenbau** GmbH & Co. KG **cb**

Postfach 1171 \* D-25201 Celle  
Tel.: 0 51 41/88 44-0 \* Fax: 0 51 41/88 44-10  
e-mail: celler.brunnenbau@t-online.de  
www.celler-brunnenbau.de



AUFTRAGGEBER:  
Trinkwasserverband Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden

PROJEKT:  
Grundwassermeßstellen im  
Wasserschutzgebiet Panzenberg

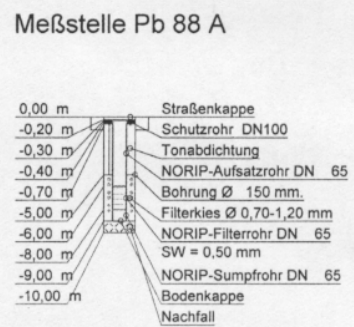
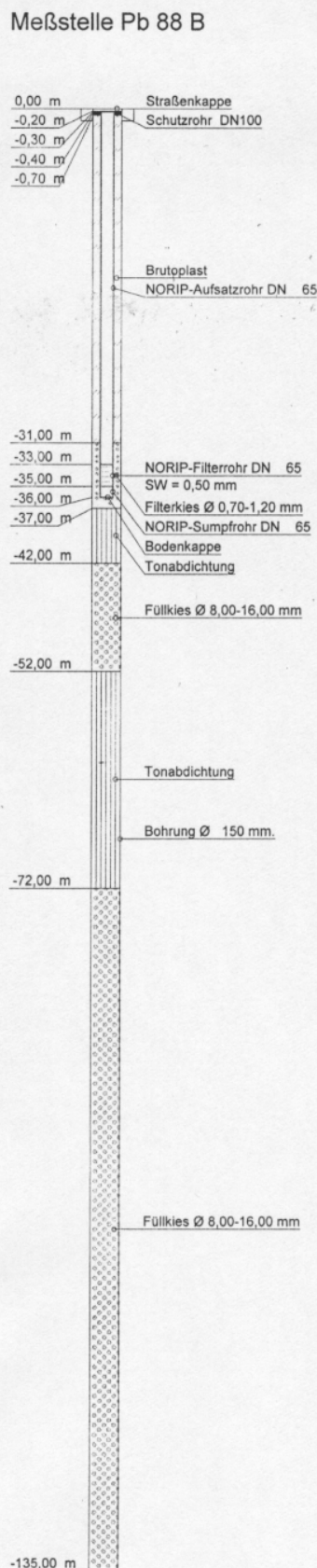
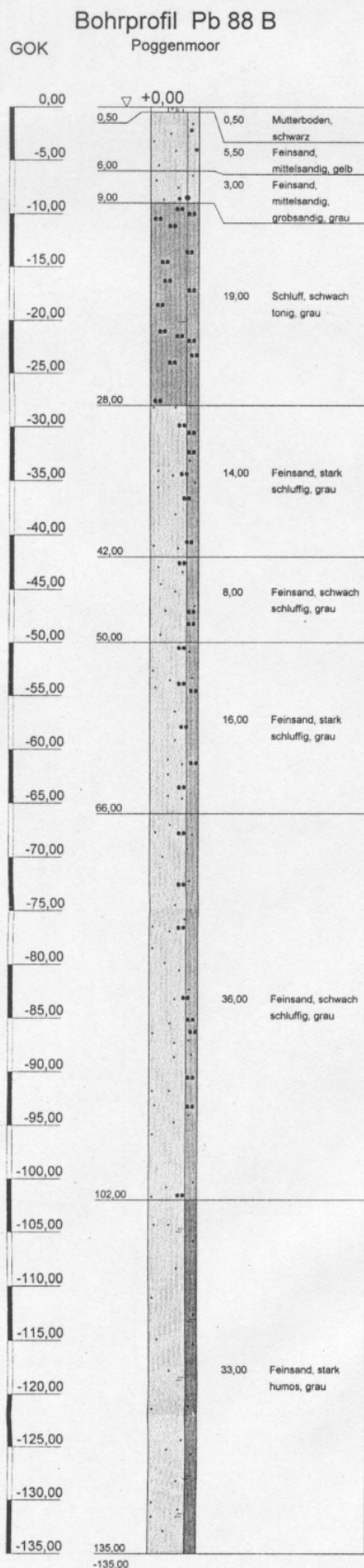
Plan-Nr.: 030293-3

Auftrag-Nr.: AB03/0293

Datum: 03.03.2004

Maßstab: 1 : 100

Bearbeiter: gw



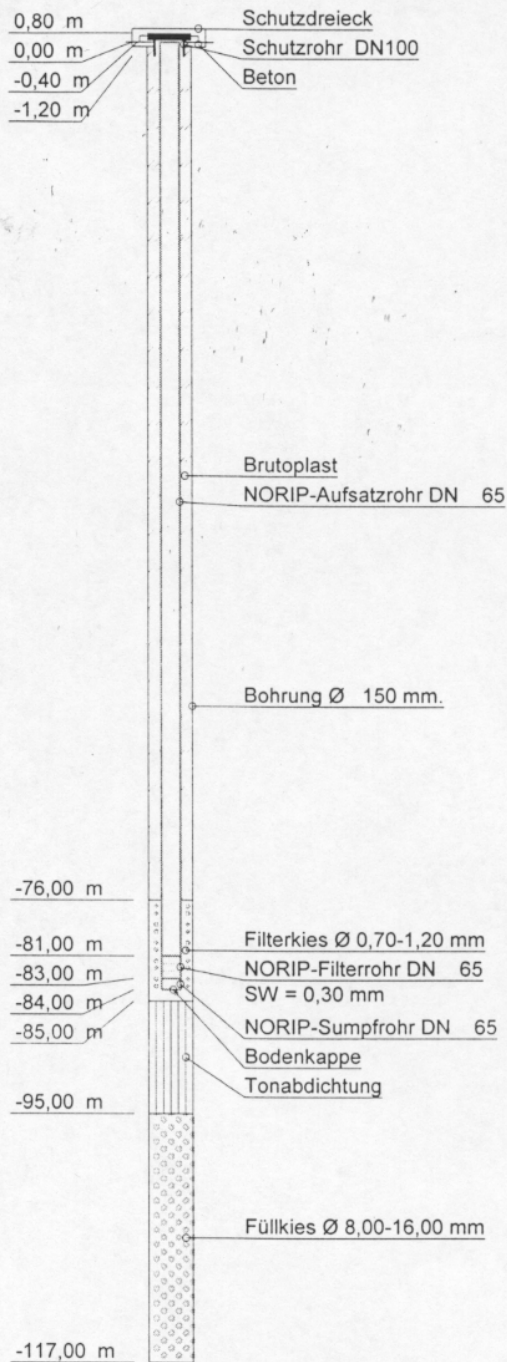
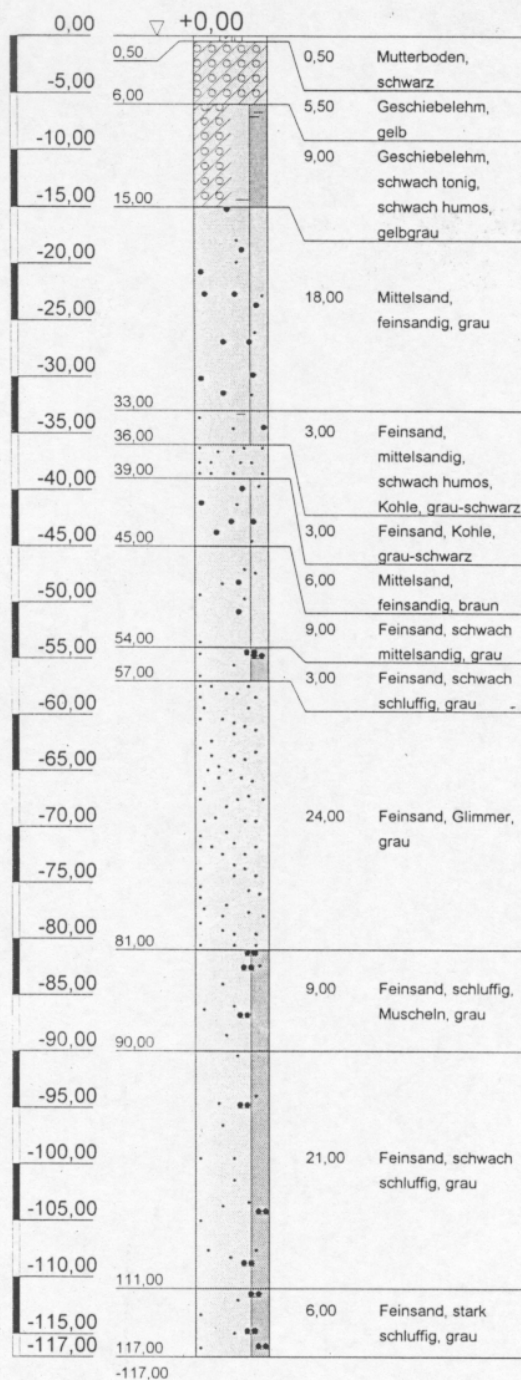


# Bohrprofil Pb 89

GOK

Nindorf

# Meßstelle Pb 89



**celler brunnenbau** gmbh & co. kg

Postfach 1171 \* D-29201 Celle  
Tel.: 0 51 41/88 44-0 \* Fax: 0 51 41/88 44-10  
e-mail: cb@celler-brunnenbau.de  
www.celler-brunnenbau.de



Zertifiziert:



AUFTRAGGEBER:

Trinkwasserverband Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden

PROJEKT:

Herstellung von Grundwassermeßstellen  
im Wasserschutzgebiet Panzenberg und  
Langenberg

Plan-Nr.: 040155

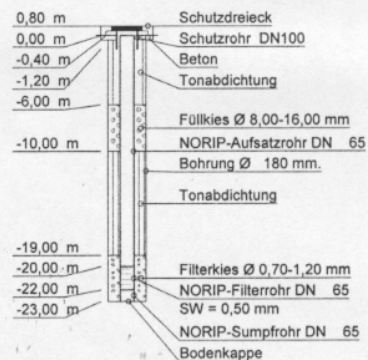
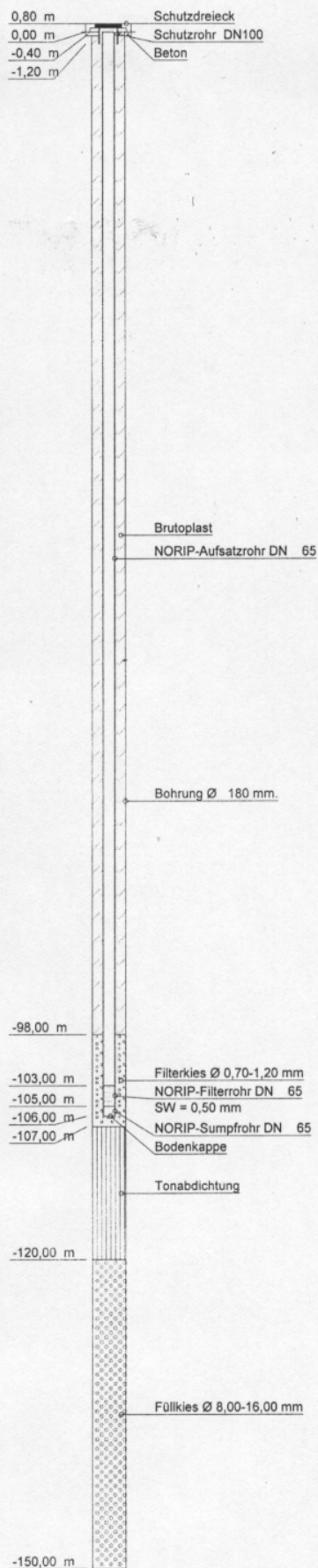
Auftrag-Nr.: AB04/0155

Datum: 28.06.2004

Maßstab: 1 : 650

Bearbeiter: gw

Meßstelle Pb 90 A





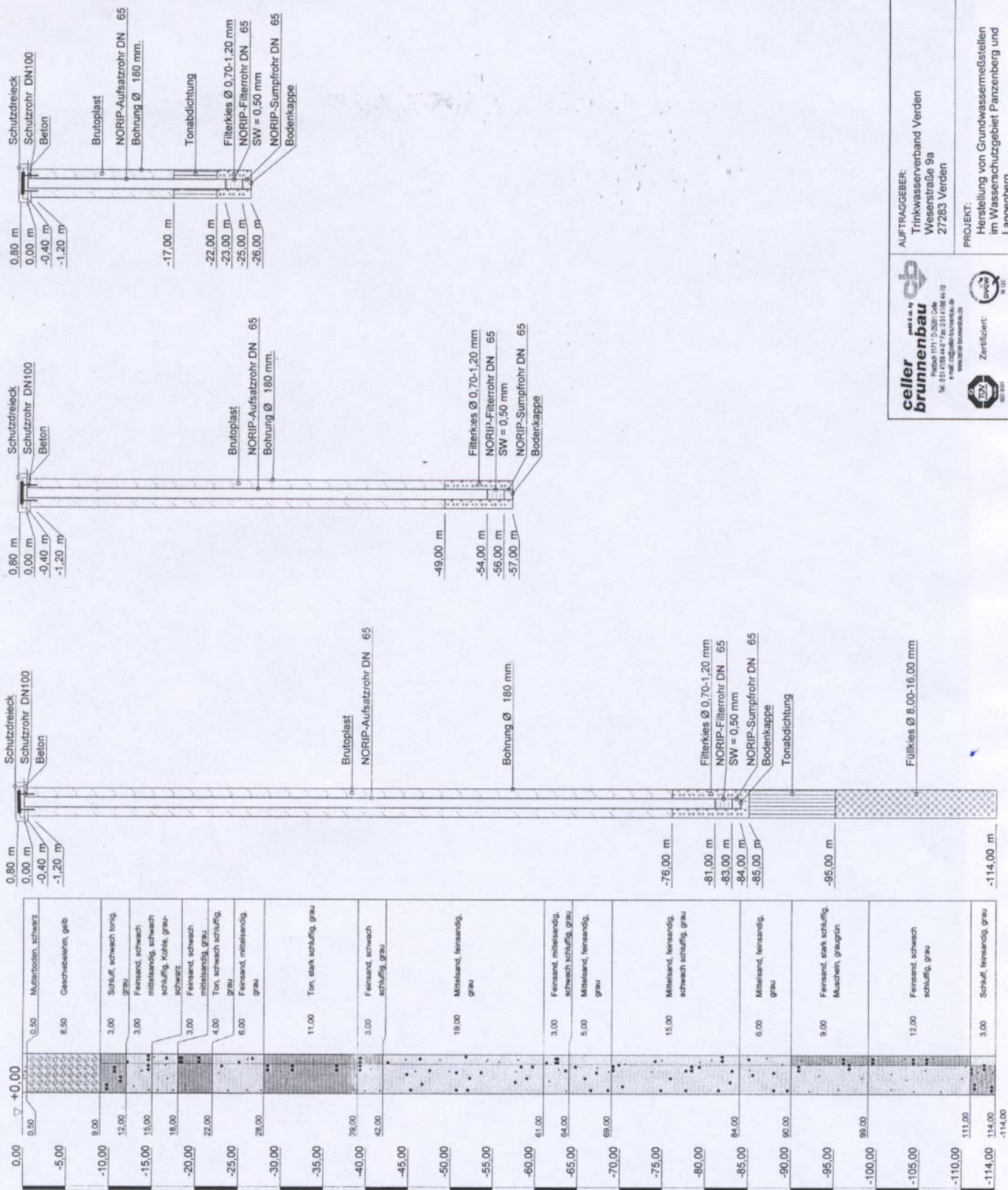
## Bohrprofil Pb 91 C

GOK

## Meßstelle Pb 91 C

## Meßstelle Pb 91 B

## Meßstelle Pb 91 A



**celler brunnenbau**  
Friedrichstraße 117-119, 33104 Bielefeld  
Tel. 0521 33104-1 Fax 0521 33104-44  
www.celler-brunnenbau.de

Zertifiziert:  
DIN 1088  
DIN 1088  
DIN 1088

**AUFTRAGGEBER:**  
Trinkwasserverband Verden  
Weiserstraße 9a  
27283 Verden

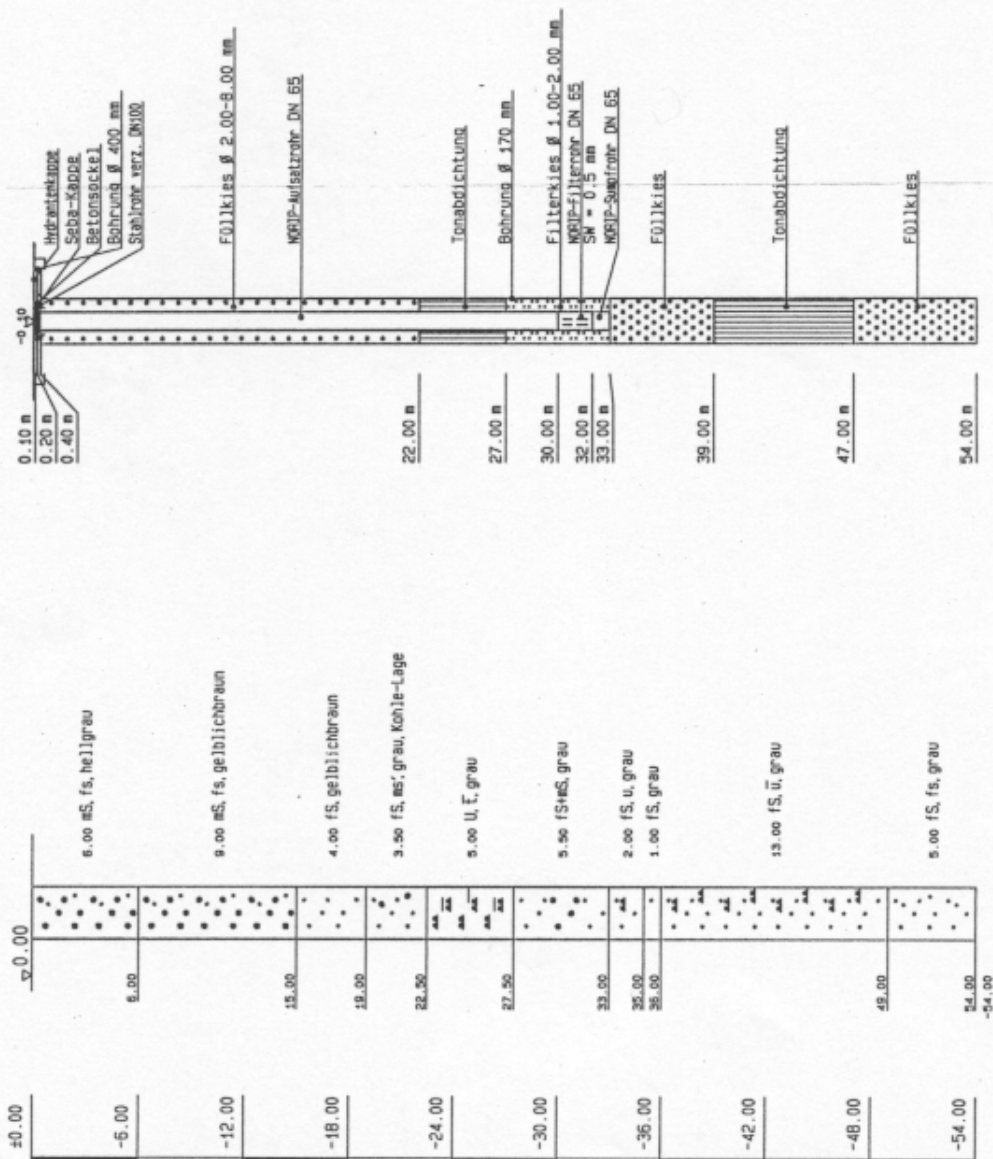
**PROJEKT:**  
Herstellung von Grundwassermeßstellen  
im Wasserschutzgebiet Panzenberg und  
Langenberg

Plan-Nr.: 040155  
Auftrag-Nr.: AB04/0155  
Datum: 28.06.2004  
Maßstab: 1 : 450  
Bearbeiter: gw

# Meßstelle F30

## Profil F30

Gok.



PROJEKT/BAUSTELLE:

Grundwassermeßstellen im Wasserschutz-  
gebiet des Wasserwerkes Panzenberg

F30b

AUFTRAGGEBER:

Trinkwasserverband Landkreis Verden  
Weserstraße 9a  
27283 Verden/Aller

AUFTRAG-NR.: 18765

MAßSTAB: 1:300

celler brunnenbau GmbH  
Postfach 1171



28201 Celle  
Tel.: (0514) 88 44-0  
Fax.: (0514) 88 44-10

Bezeichnet: Neu.

Bezeichnet: Besch.

Geändert:

Beschrieben:

Zeichnungs-Nr.: 950515



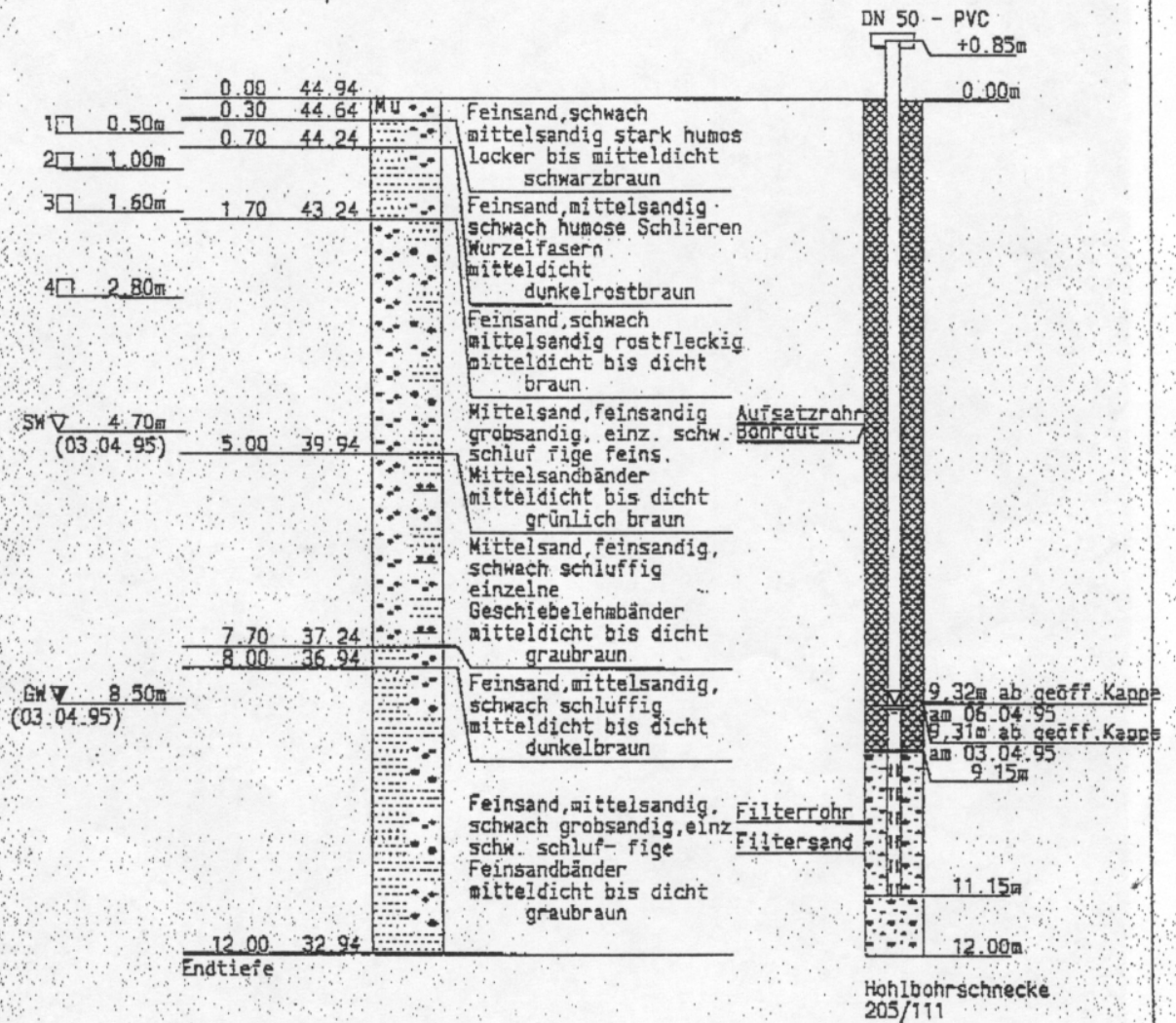
22.09.95 W

WILL+EICHHORN GbR	Ort : Walle
Lerchenweg 28	Bauvorh. : Golfplatz
24811 Dwschlag	Auftr./Dat. : 95123 / 03.04.95
Tel. 04336/1341	Maßstab : 1:100 / 25

G1 (A)

Meßstellenausbau

Ansatzpunkt: 44.94m NN

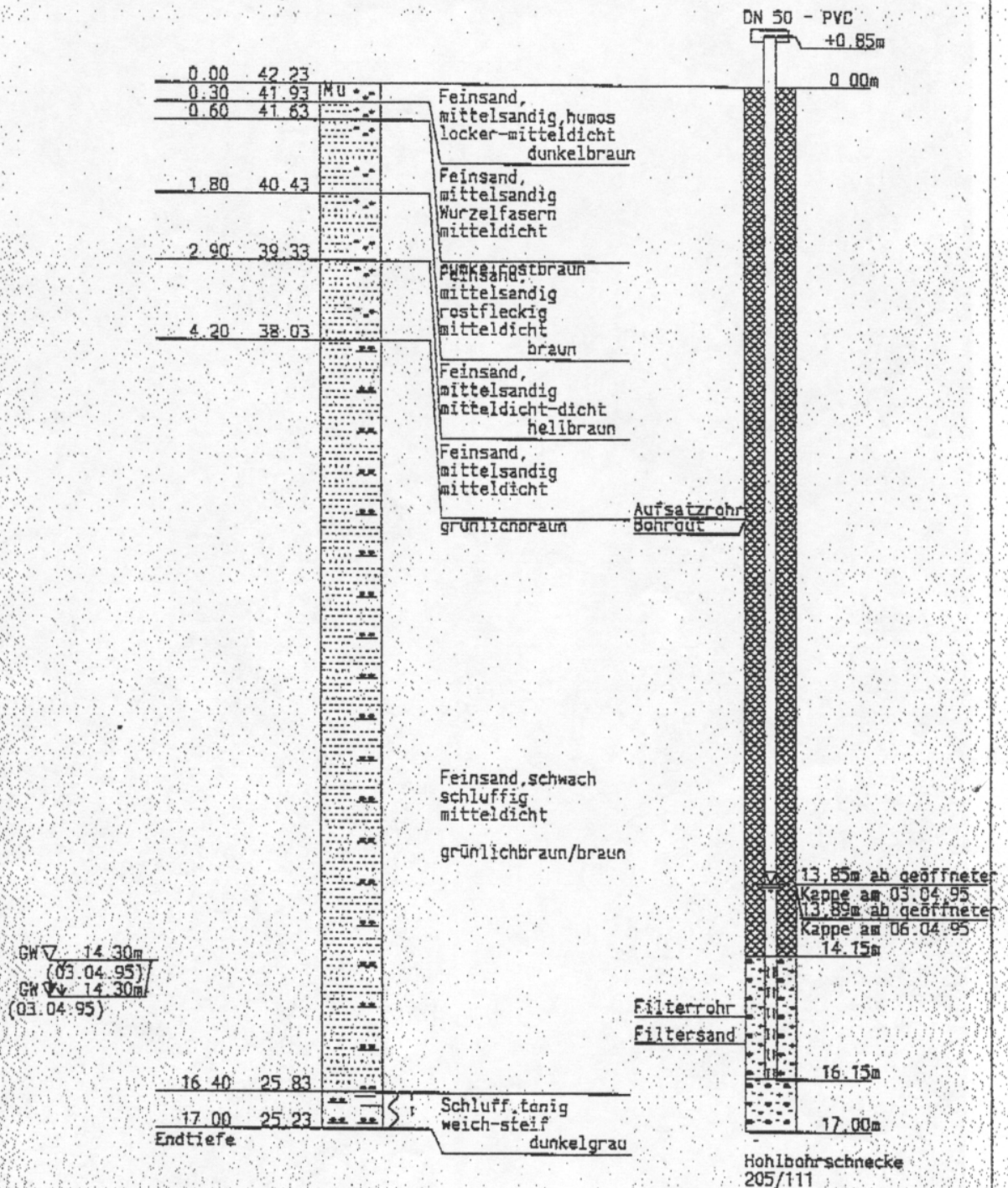


WILL+EICHORN GbR	Ort : Walle
Lerchenweg 28	Bauvorh. : Golfplatz
24811 Owschlag	Auftr./Dat. : 95135 / 03.04.95
Tel. 04336/1341	Maßstab : 1:100 / 25

G2 (B)

Meßstellenausbau

Ansatzpunkt: 42.23m NN



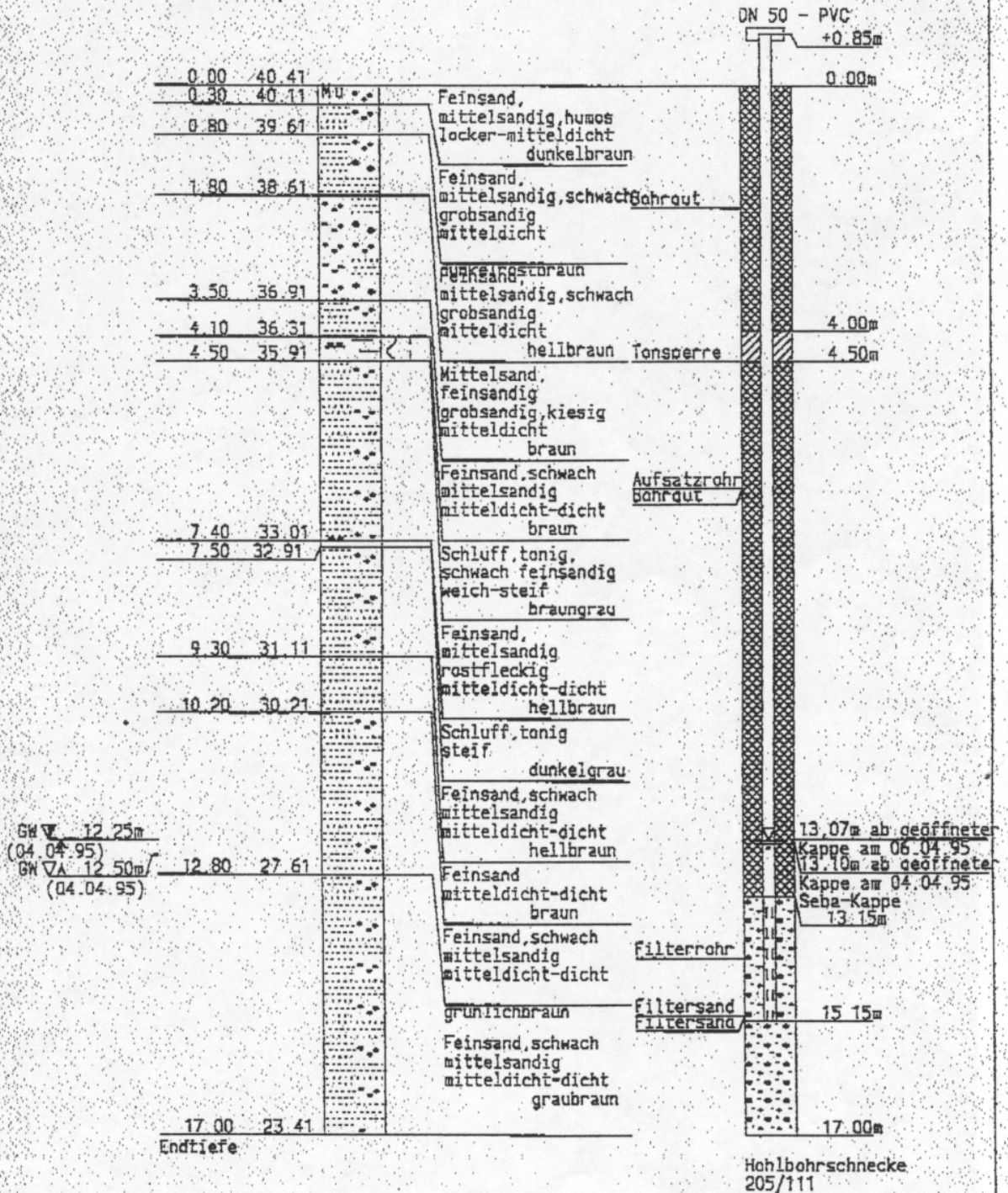


WILL+EICHORN GbR	Ort	Walle
Lerchenweg 28	Bauvorh.	Golfplatz
24811 Owschlag	Auftr./Dat.	95135 / 04.04.95
Tel. 04336/1341	Maßstab	1:100 / 25

G3 (C)

Meßstellenausbau

Ansatzpunkt: 40.41m NN

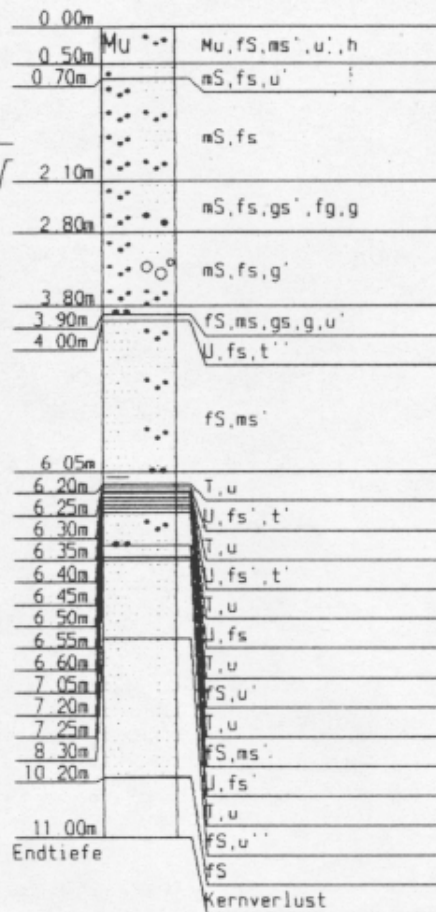


Projekt	: Verden - Walle
Projektnr.	:
Anlage	:
Maßstab	: 1:100 /10

## RKS 2

GOK

GW ▽ 1.60m  
(21.07.94)  
GW ▽ 1.80m  
21.07.94



## P1

Sebakappe 2"  
+0.50m  
0.00m

Aufsatzrohr 2" PVC  
L = 3.00m

Filterrohr 2" PVC  
L = 1.00m

2.50m  
3.50m

11.00m

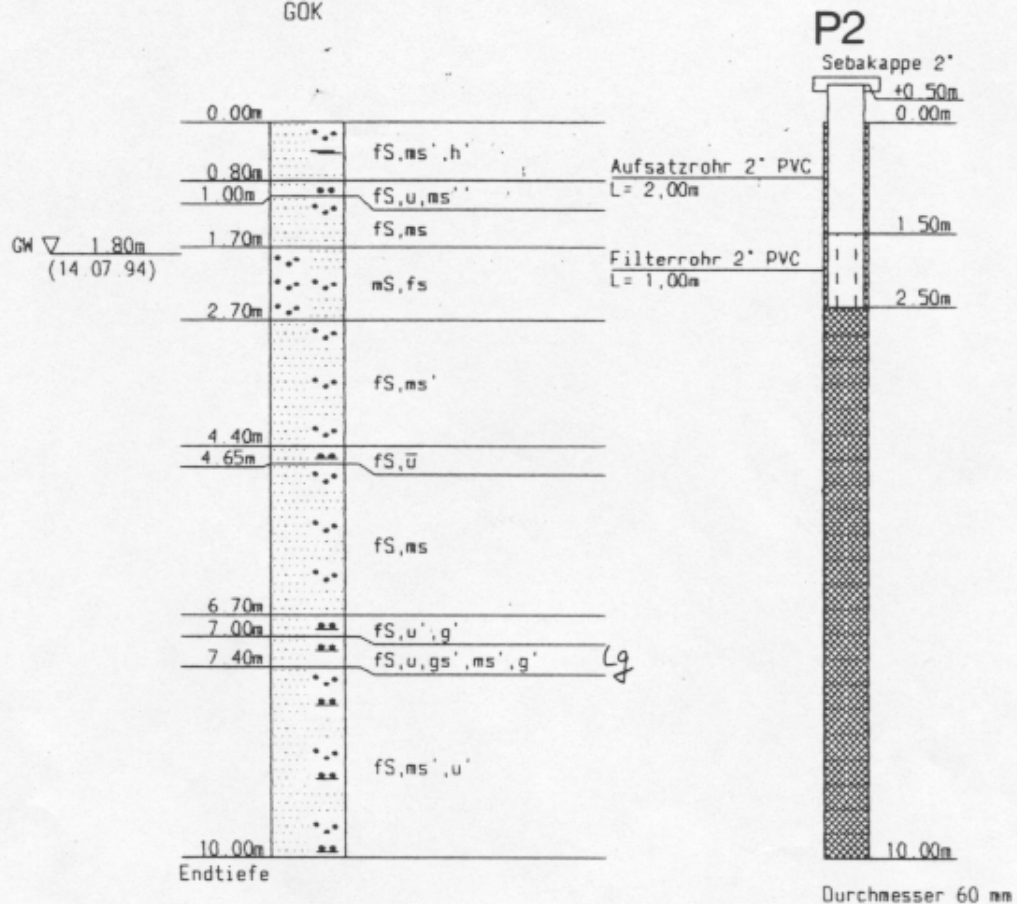
Durchmesser 50 mm



Projekt	: Verden - Walle
Projektnr.	:
Anlage	:
Maßstab	: 1:100 /10

RKS 9

GOK

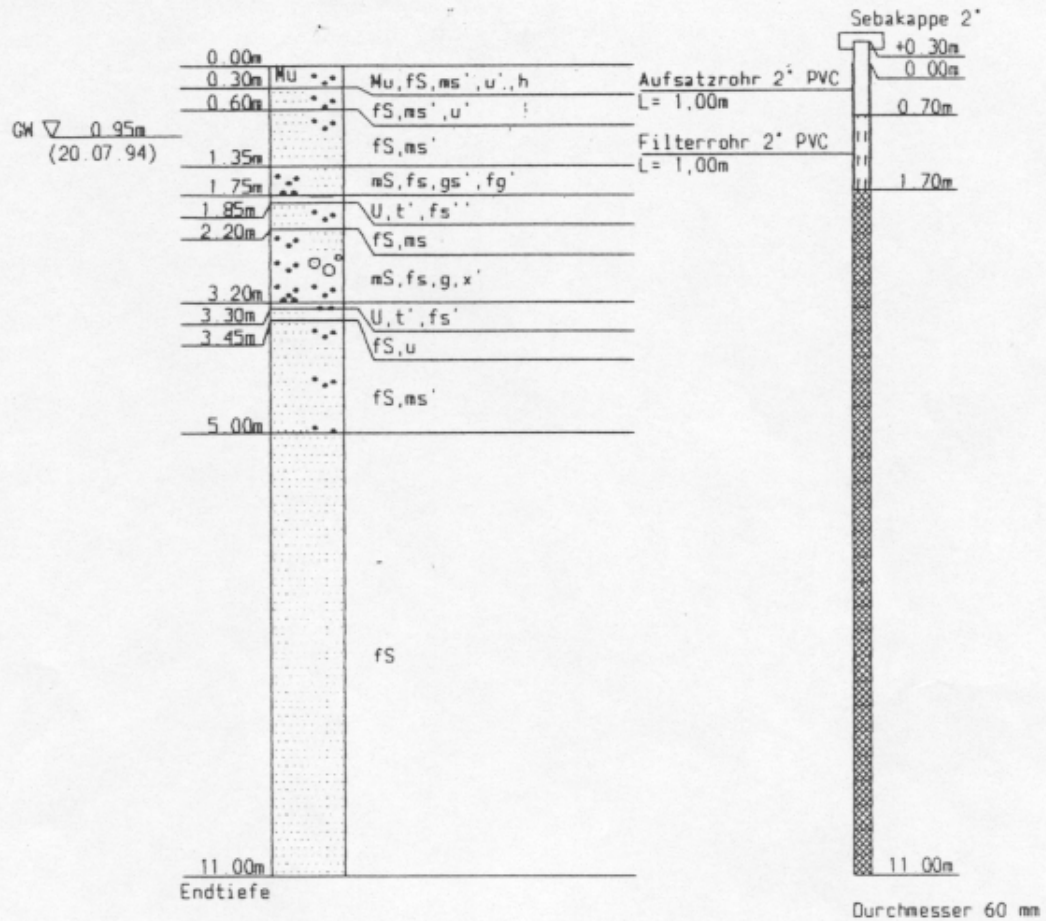


Projekt	: Verden - Walle
Projektnr.	:
Anlage	:
Maßstab	: 1:100 /25

RKS 11

GOK -

P3



Projekt : Verden - Walle

Projekt nr. :

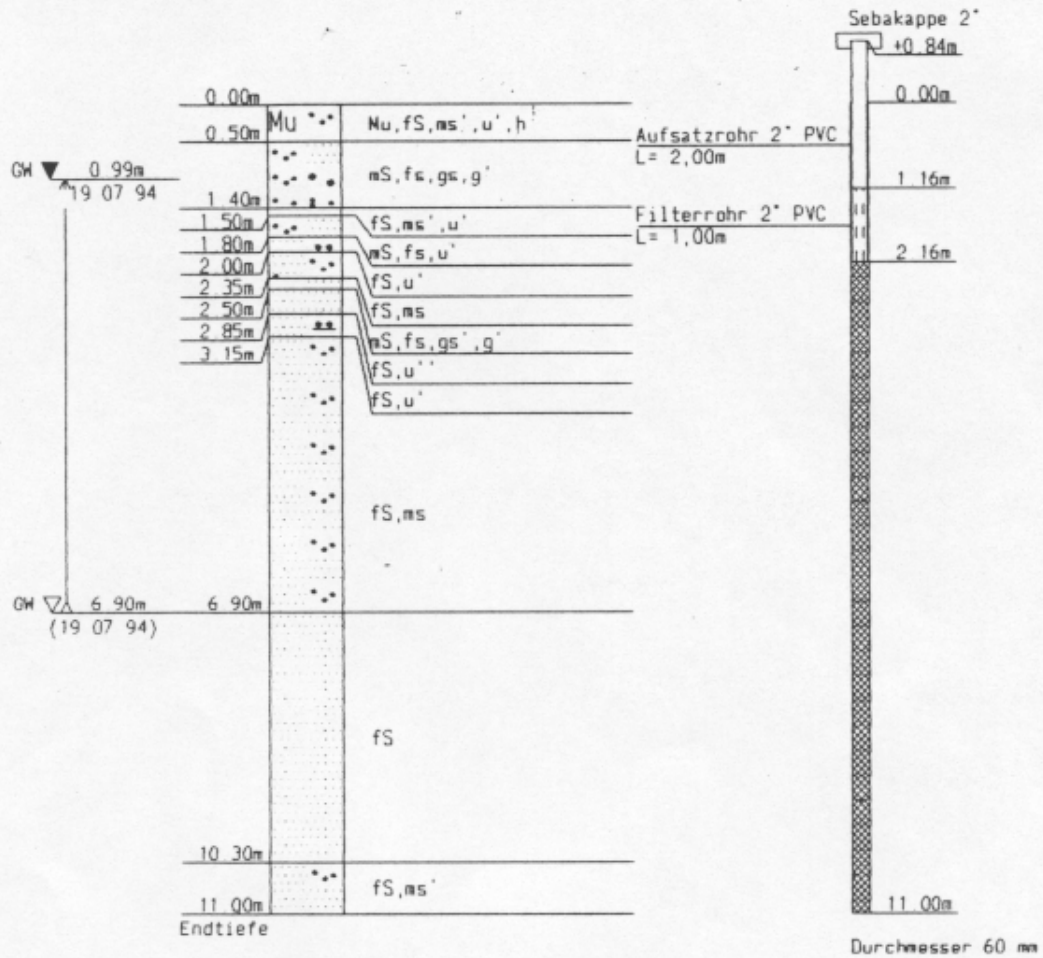
Anlage :

Maßstab : 1:100 /25

RKS 16

GOK

P4



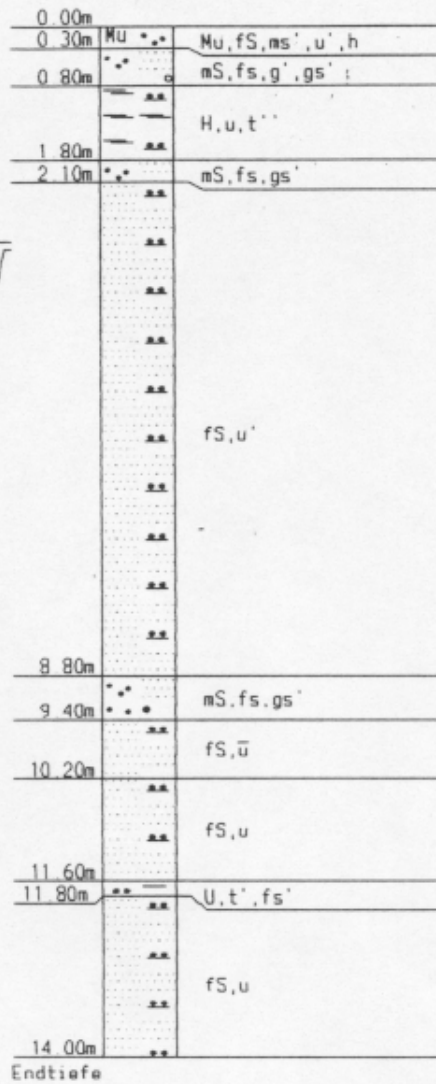
Projekt	Verden - Walle
Projektnr.	
Anlage	
Maßstab	1:100 /10

# RKS 24

GOK

# P5

GW ▽ 2.90m  
18.07.94  
GW ▽ 3.00m  
(18.07.94)



Aufsatzrohr 2" PVC  
L= 4,00m

Filterrohr 2" PVC  
L= 1,00m

Sebakappe 2"  
+0.50m  
0.00m

3.50m  
4.50m  
5.00m

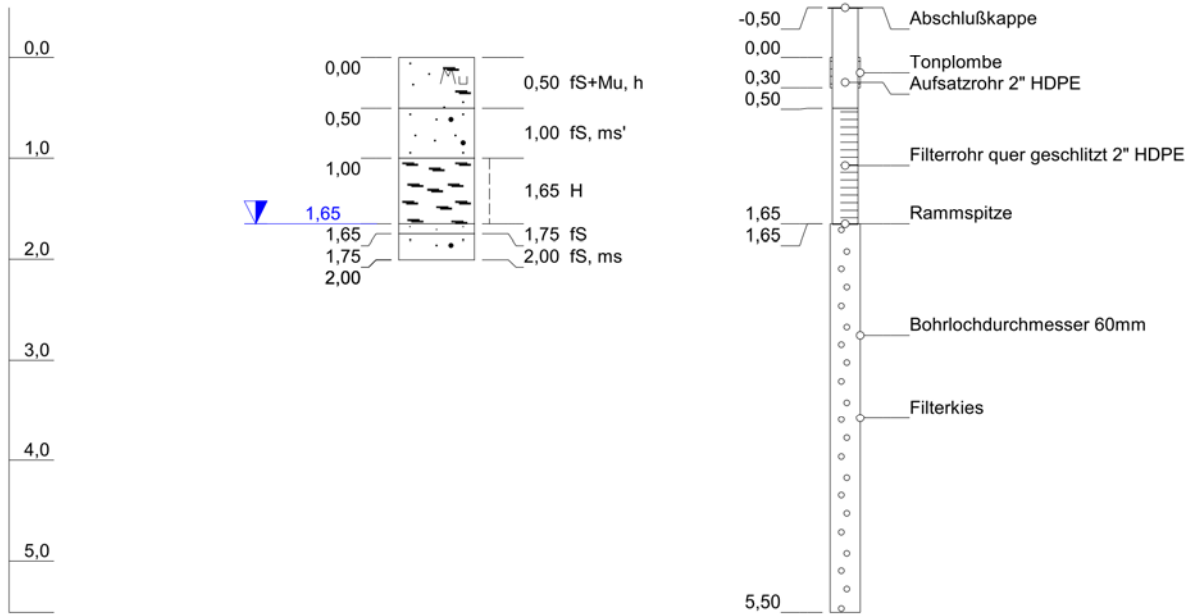
14.00m

Durchmesser 50/40 mm



# P 5 B

m u. GOK (0,00 m)



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:15

Blatt 1 von 1

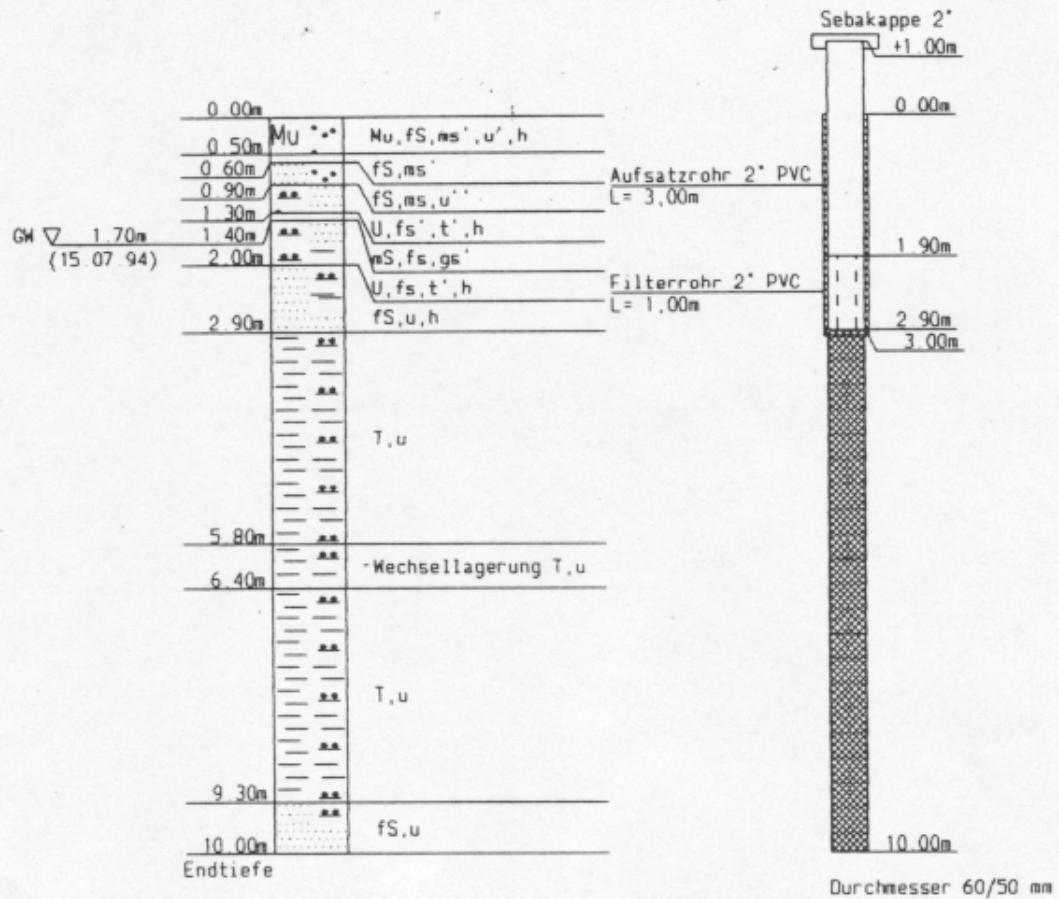
<b>Projekt:</b> Kirchlinteln		
<b>Bohrung:</b> P 5 B		
Auftraggeber: GeoSystem mbH	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Grisar Bohrtechnik / 08 KI 32001	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Dipl.Geol.Bentahar	Ansatzhöhe: 0,00 m	
Datum: 08.01.2008	Endtiefe: 2,00 m	

Projekt	: Verden - Walle
Projektnr.	:
Anlage	:
Maßstab	: 1:100 /10

RKS 30

GOK

P6

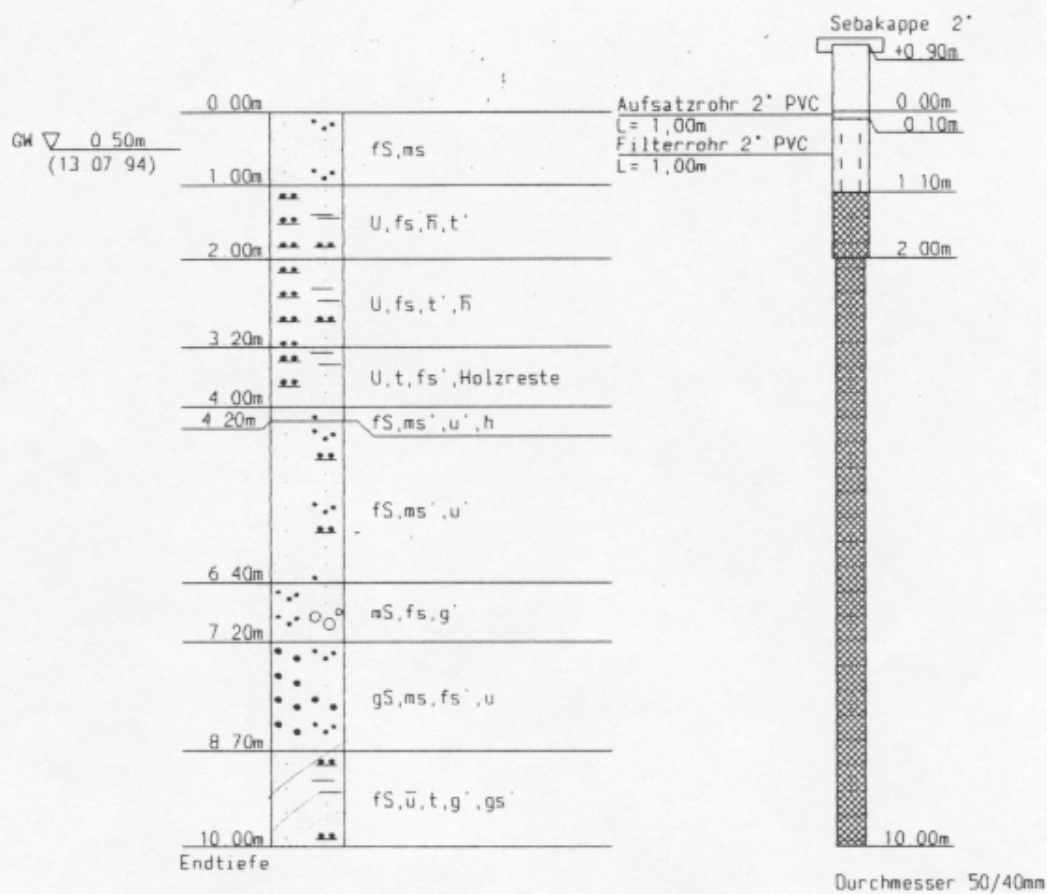


Projekt	Verden - Walle
Projektnr	
Anlage	
Maßstab	1:100 /10

RKS 33

GQK

P7

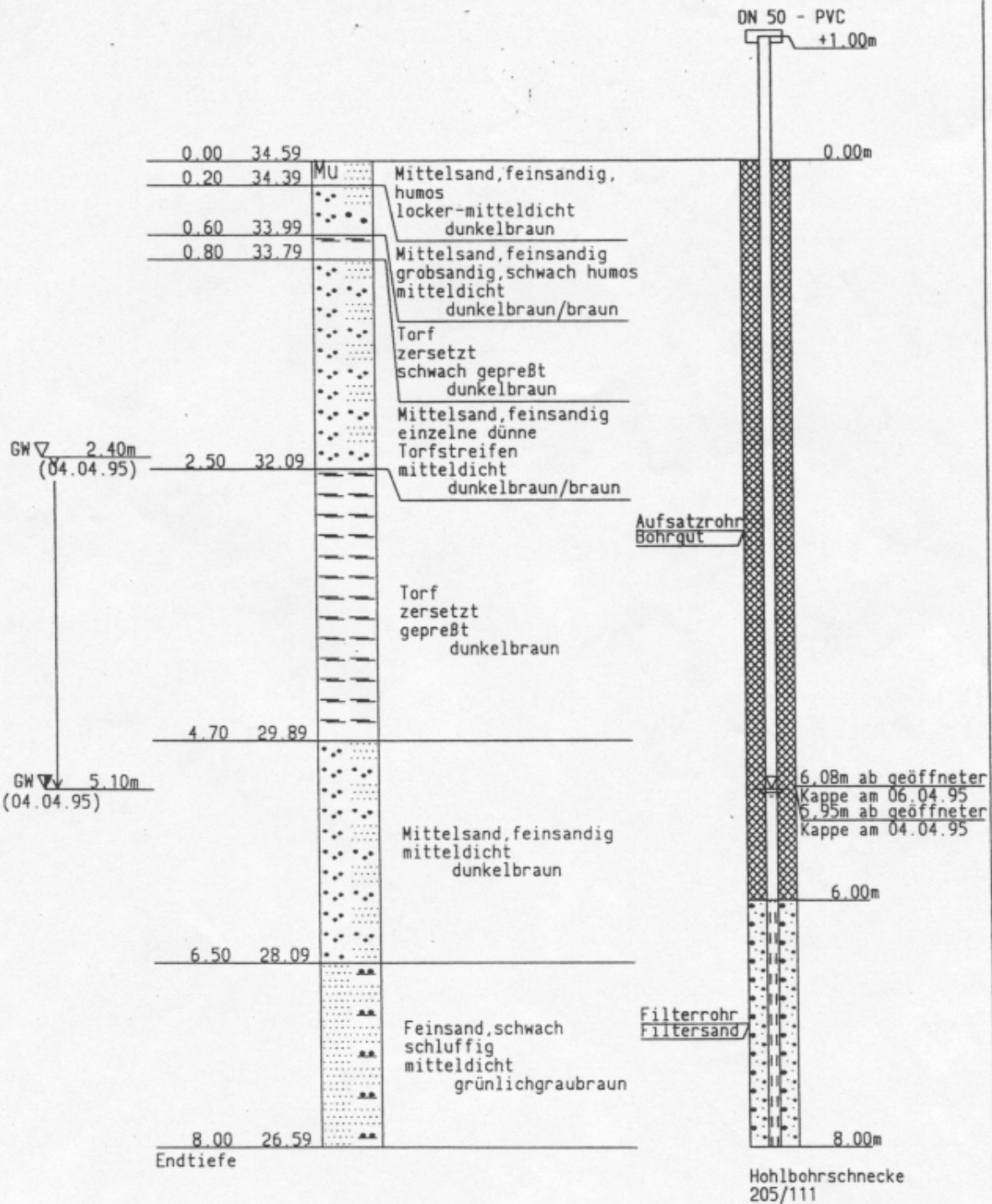


WILL+EICHHORN GbR	Ort : Walle
Lerchenweg 28	Bauvorh. : Golfplatz
24811 Owschlag	Auftr./Dat. : 95135 / 04.04.95
Tel. 04336/1341	Maßstab : 1:50 /25

P8

Meßstellenausbau

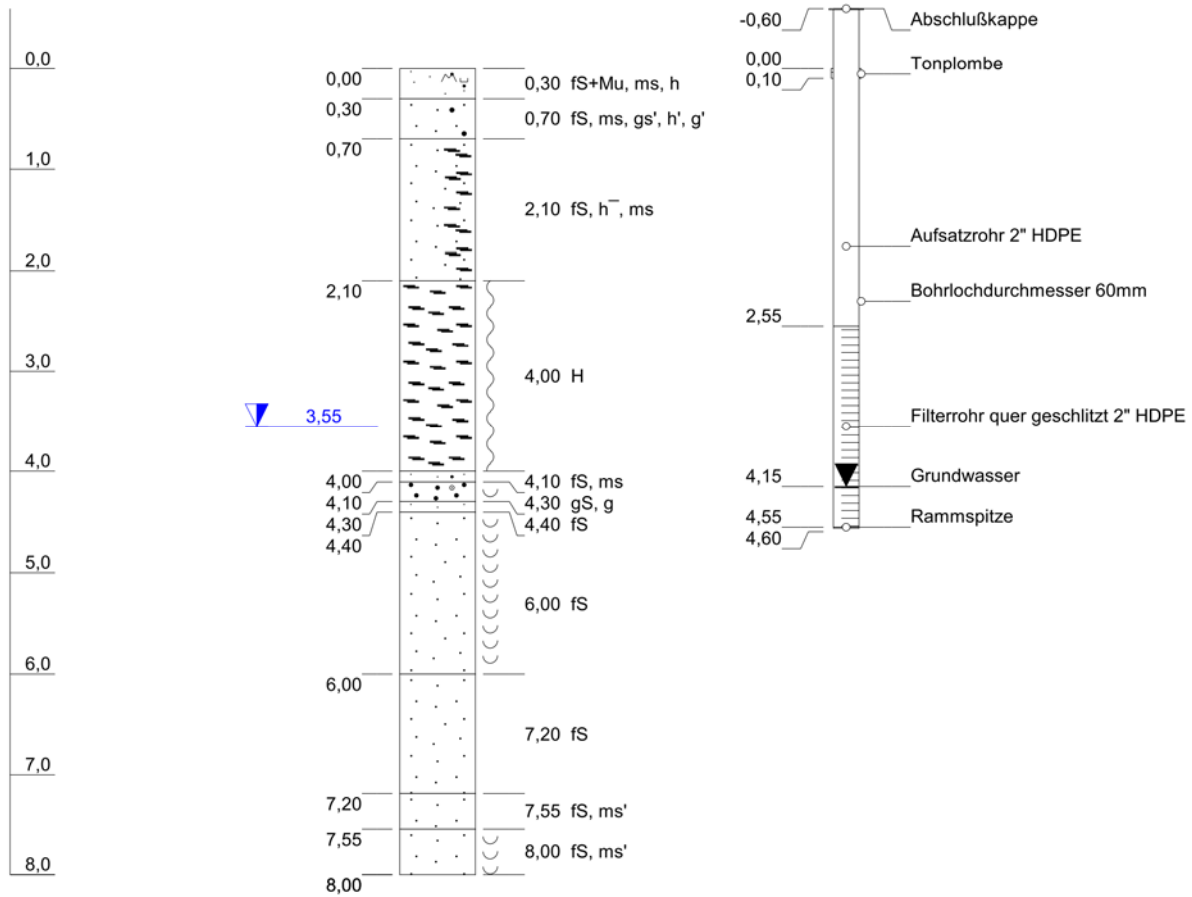
Ansatzpunkt: 34.59m






# P 8 B

m u. GOK (0,00 m)



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:15

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Kirchlinteln		 <p><b>GRISAR</b> Bohrtechnik</p> <p>Eckernförderstraße 280 24119 Kronshagen Tel.: 0431- 39 57 49 Fax: 0431- 39 57 59</p>
<b>Bohrung:</b> P 8 B		
Auftraggeber: GeoSystem mbH	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: Grisar Bohrtechnik / 08 KI 32001	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Dipl.Geol.Bentahar	Ansatzhöhe: 0,00 m	
Datum: 08.01.2008	Endtiefe: 8,00 m	