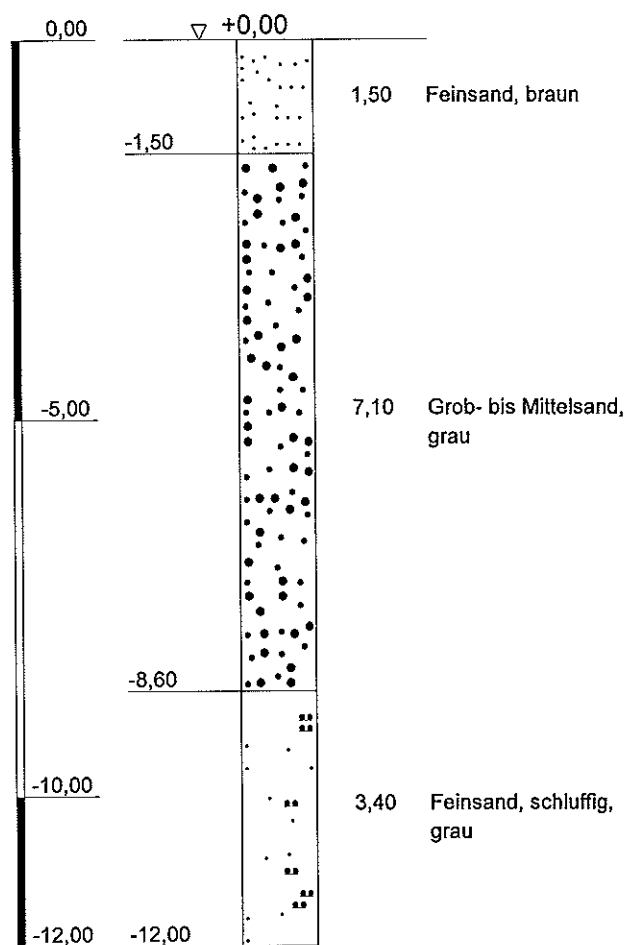


Anlage 49

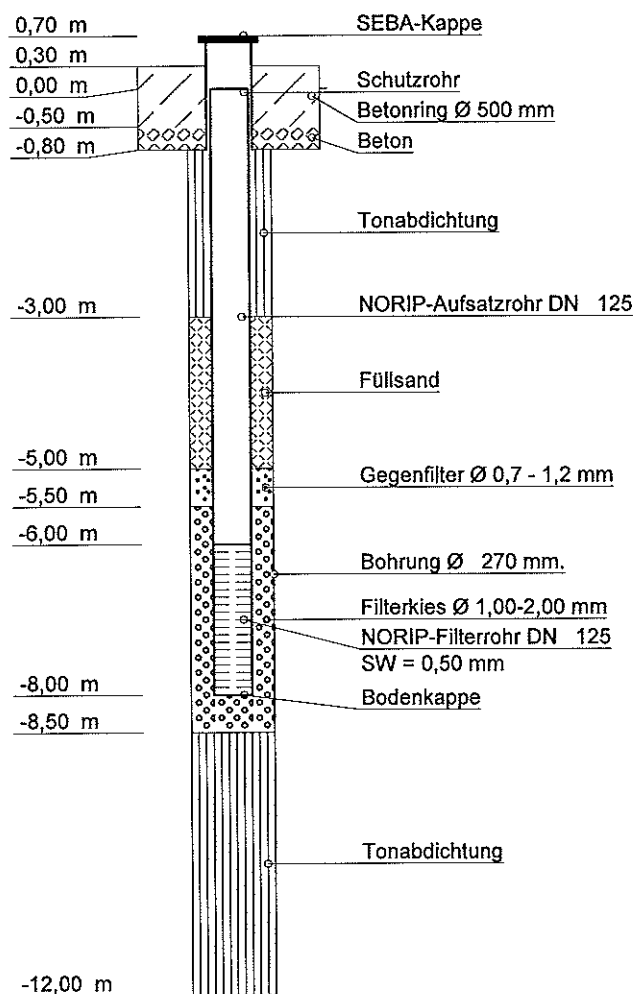
Bohrprofile sonstiger Bohrungen und Grundwassermessstellen

Bohrprofil Krelingen

GOK



GWM Krelingen



**celler
brunnenbau** gmbh 

Postfach 1171 * D-29201 Celle
Tel.: 05141/8844-0 * Fax: 05141/8844-10
e-mail: celler.brunnenbau@t-online.de
Internet: www.celler-brunnenbau.de

AUFTRAGGEBER:
Nds. Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft und Küstenschutz
Betriebsstelle Verden-

PROJEKT:
Neubau von Grundwassergütemeßstellen

Plan-Nr.: 000659-03

Auftrag-Nr.: AB00/0659

Datum: 01.03.01

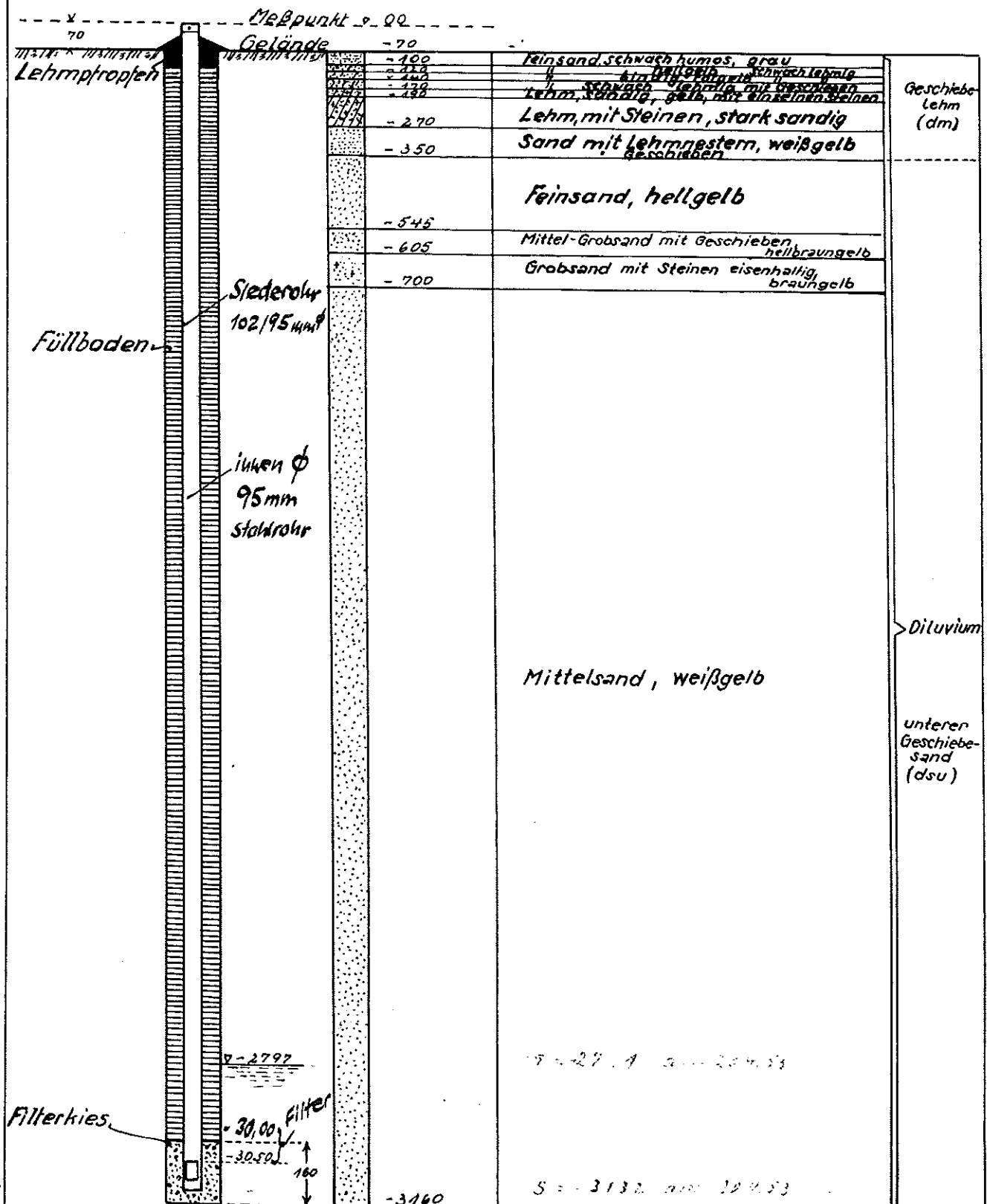
Maßstab: 1 : 100

Bearbeiter: lü

Bodenprofil

Warte Nordkampen 236/3 r-D13

(gesetzt 9.3.1953)



Höhenmaßstab 1:150

Aufgestellt:
Celle, den April 1953

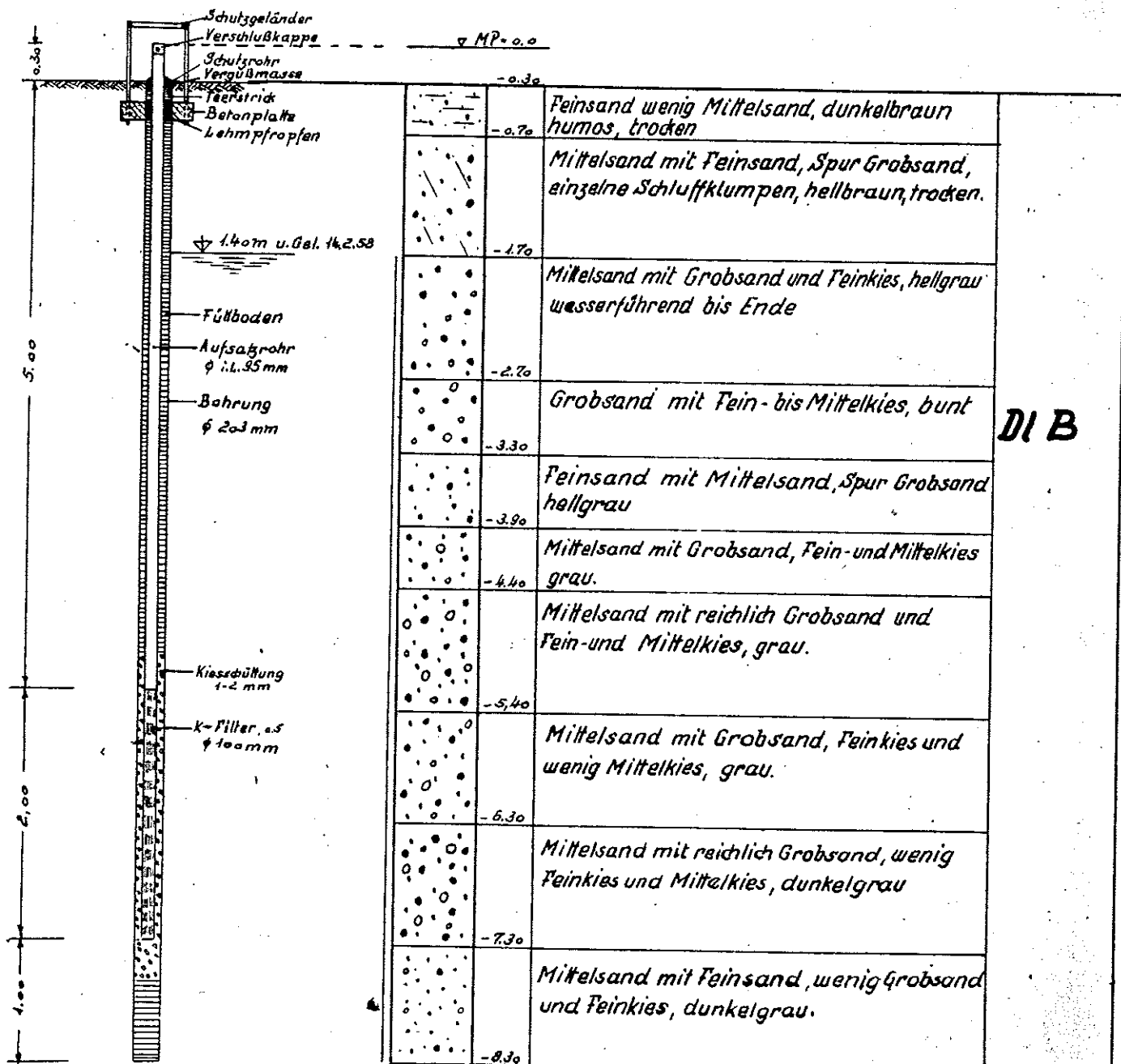
Beratungsamt

Bodenprofil GD 37

Warte Eickeloh 261/23r-DI B/1

gesetzt am 14.2.1958

Maßstab 1:50



Aufgestellt:
Celle, den 31. März 1958
i.A.

W. - Ing. Mal

Regierungsbaurat 3. W.

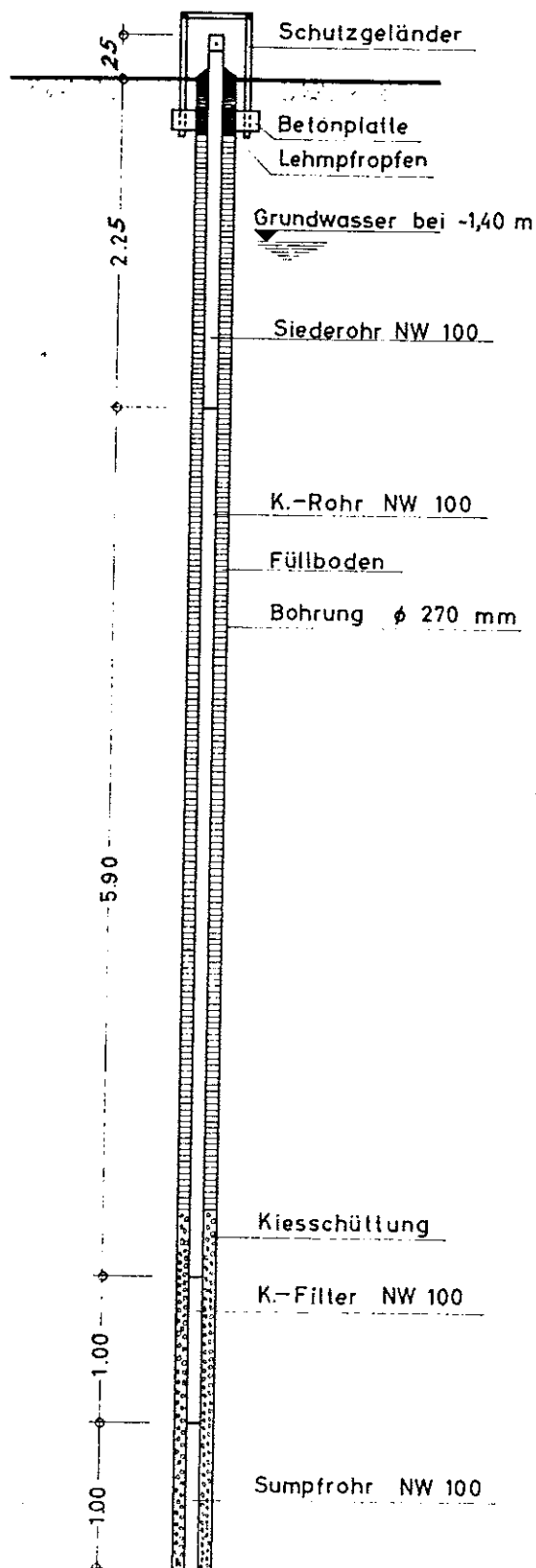
GD-Warte Bierde

GD 55

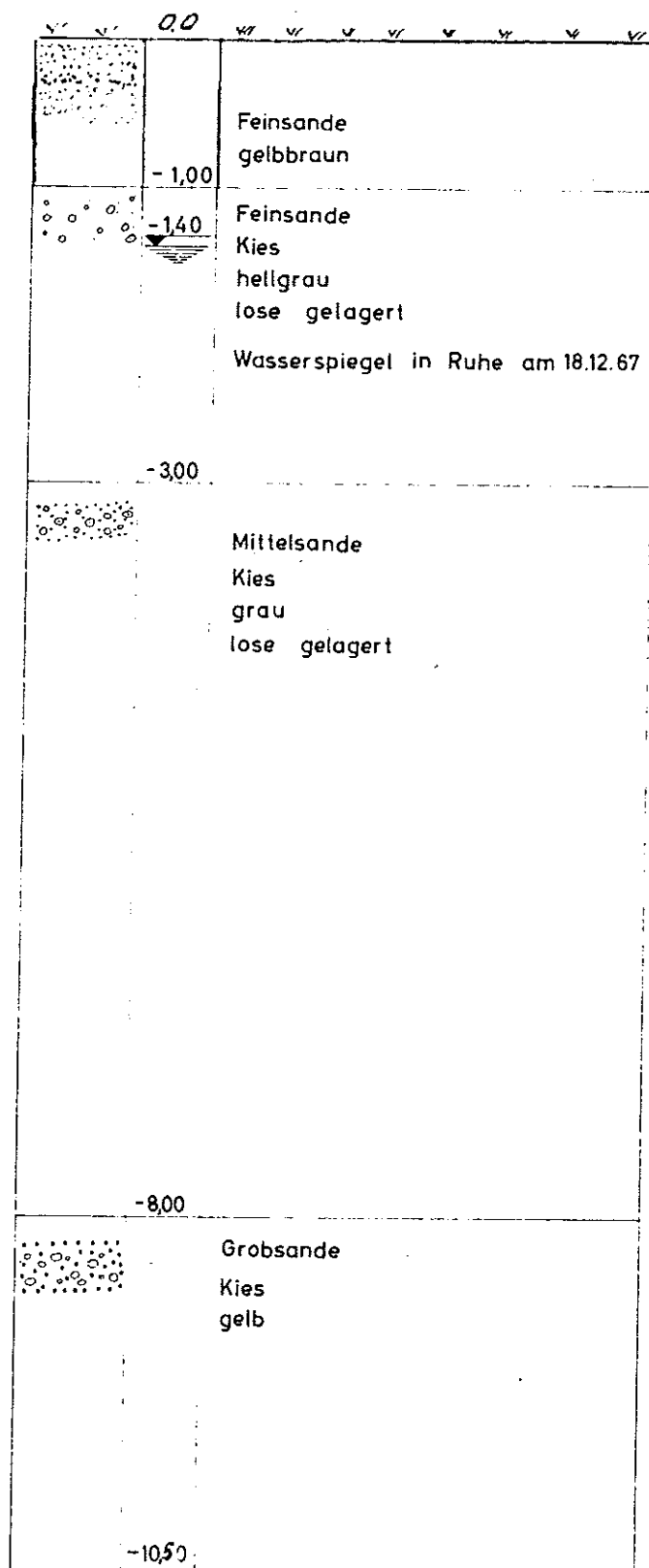
Bl. 3223 , R³⁵ 35 500 , H⁵⁸ 51220

M. 1:50 Gesetz: 18.12.1967

Einbauskizze



Bodenprofil



Bearbeitet: Rexel

Tab.

GD-Warte Fallingbostel

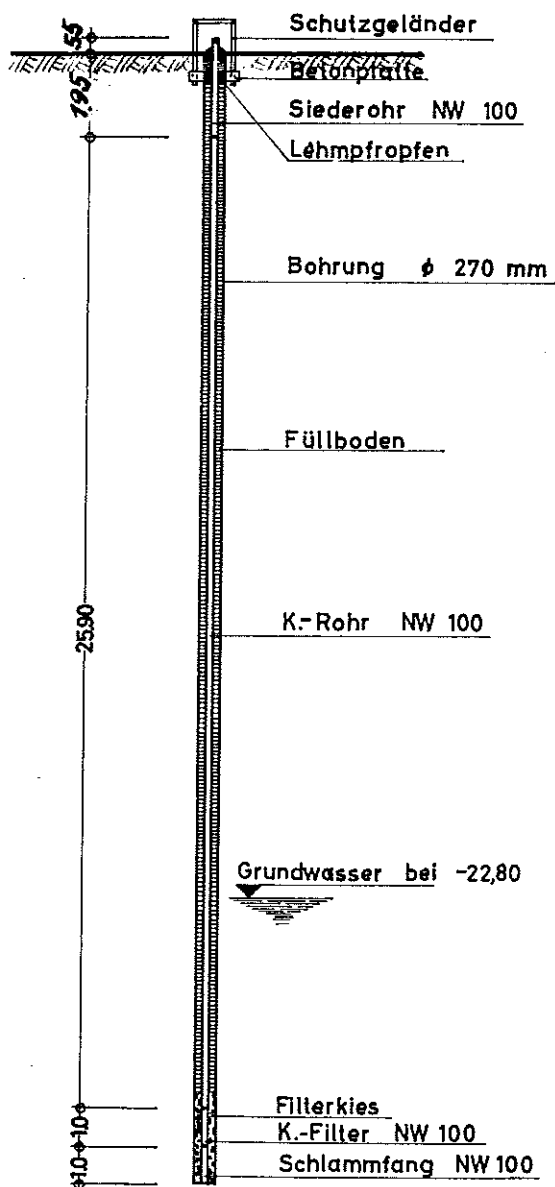
Bl. 3124, R³⁵ 44 940, H⁵⁸ 58 040

M. 1:200

Gesetzt: 27.12.1967

GD 56

Einbauskitze



Bodenprofil

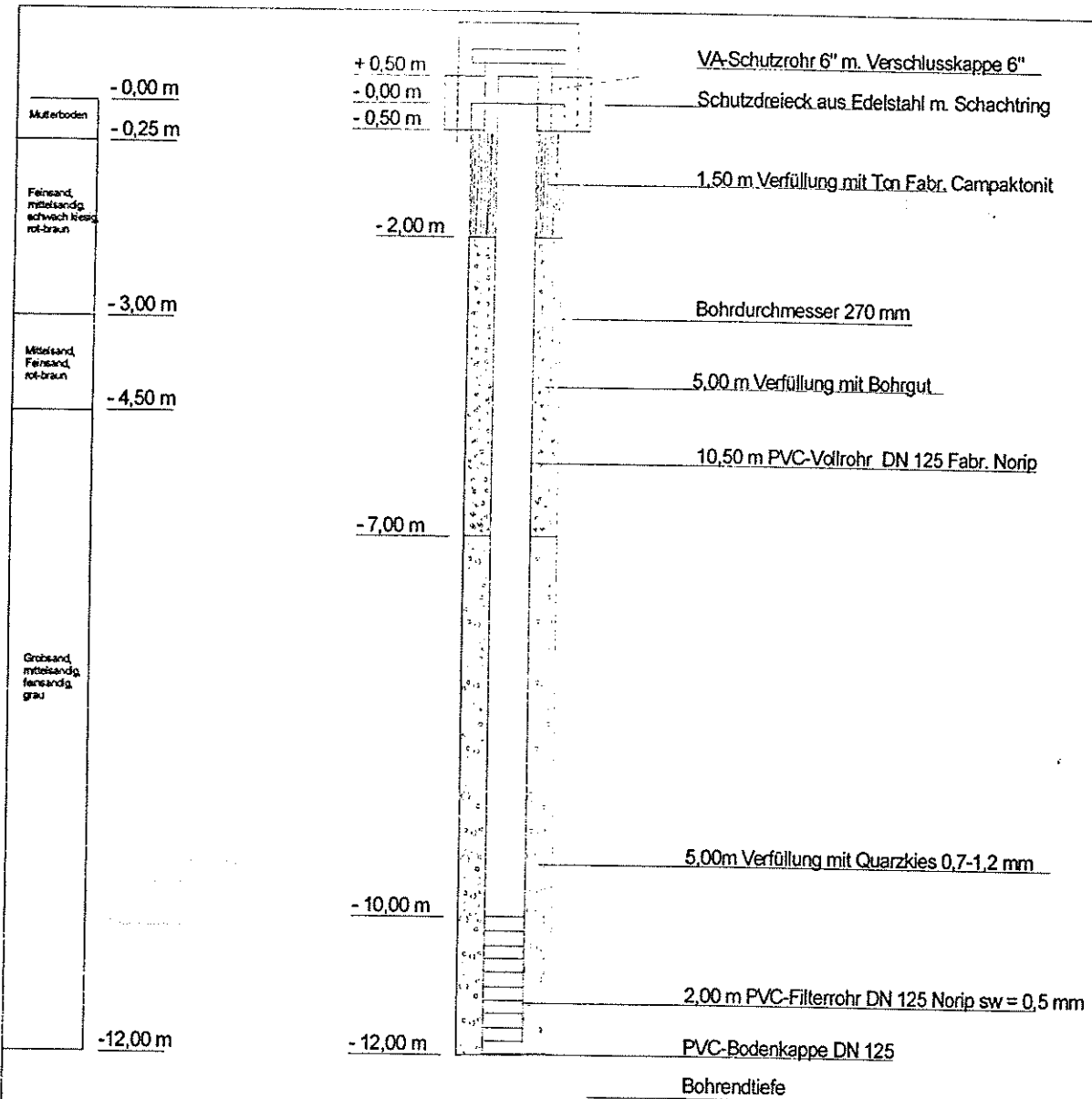
| | | |
|--|--------|-----------------------------------------------------------|
| | 0 | |
| | -1,00 | Lehm, braun |
| | -2,00 | Feinsande, Lehm, hellgelb, lose gelagert |
| | -3,00 | Lehm, bunt, fest |
| | | Feinsande hellgelb lose gelagert |
| | -9,00 | |
| | | Feinsande gelb lose gelagert |
| | -22,80 | Grundwasserspiegel am 27.12.1967 |
| | -24,00 | |
| | -27,00 | Mittelsande Steine, Kohle grau lose gelagert |
| | -30,40 | Feinsande Kohle, Steine dunkelgrau lose gelagert |

Bearbeitet:

Rexel

Techn. Angestellter

Oas.



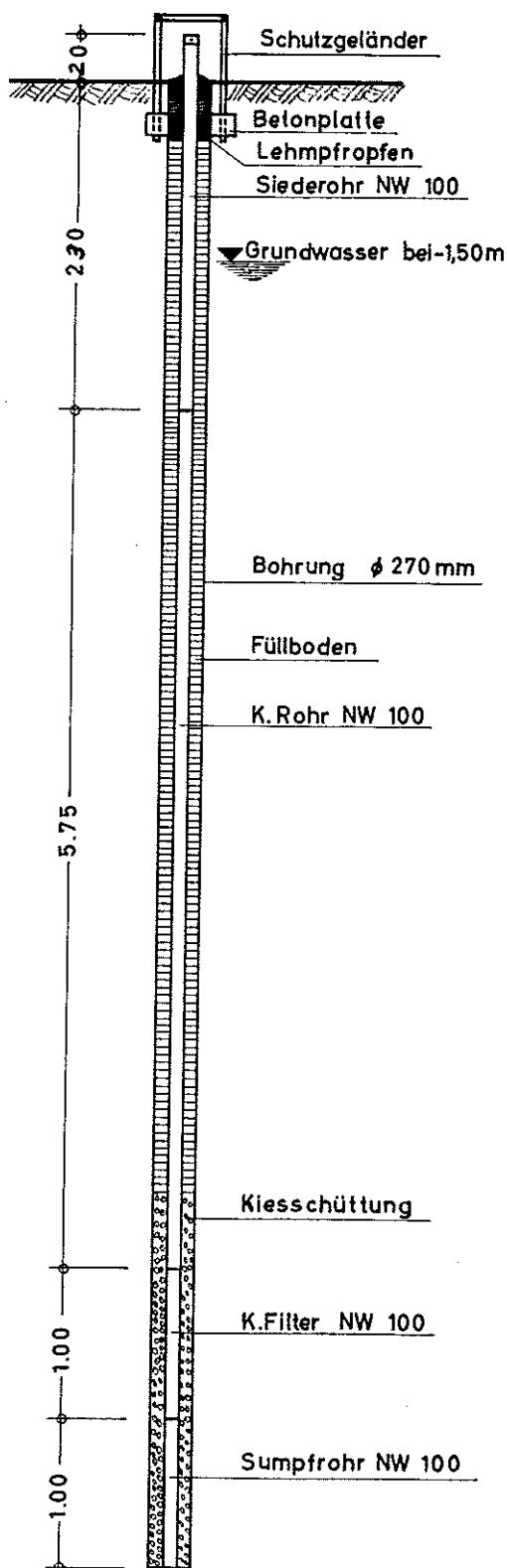
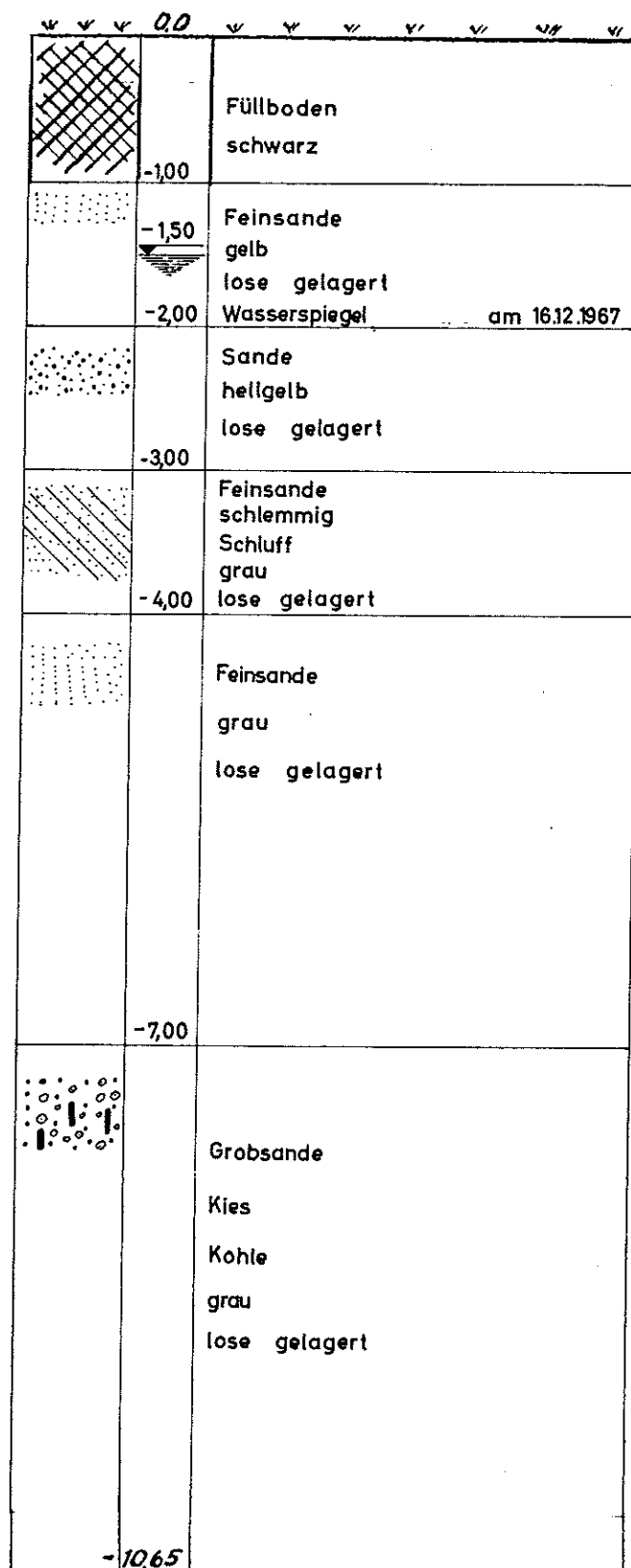
| | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------|-------------|---------------|
| NLWK Betriebsstelle Verden | | (Zul. Abw.) | (Oberfl.) | Maßstab ohne | | |
| | | | | | | |
| | | Datum | Name | Grundwassergütemesstelle Hodenhagen GD 58 N | | |
| | | Bearb. 19.11.02 | A. Vassmer | | | |
| | | Gepr. | | | | |
| | | Norm | | | | |
| | | BRUNNEN- UND PUMPEN-SERVICE | | B-12079/02.Hodenhagen-A4 | | |
| | | 29227 Celle Wernerstraße 27 Tel. 05141/88611 Fax 05141/88622 | | | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Ursprung | Ersatz für: | Ersatz durch: |

GD-Warte HodenhagenBl. 3223 , R³⁵ 44 140 , H⁵⁸ 49 580

GD 58

M.1:50

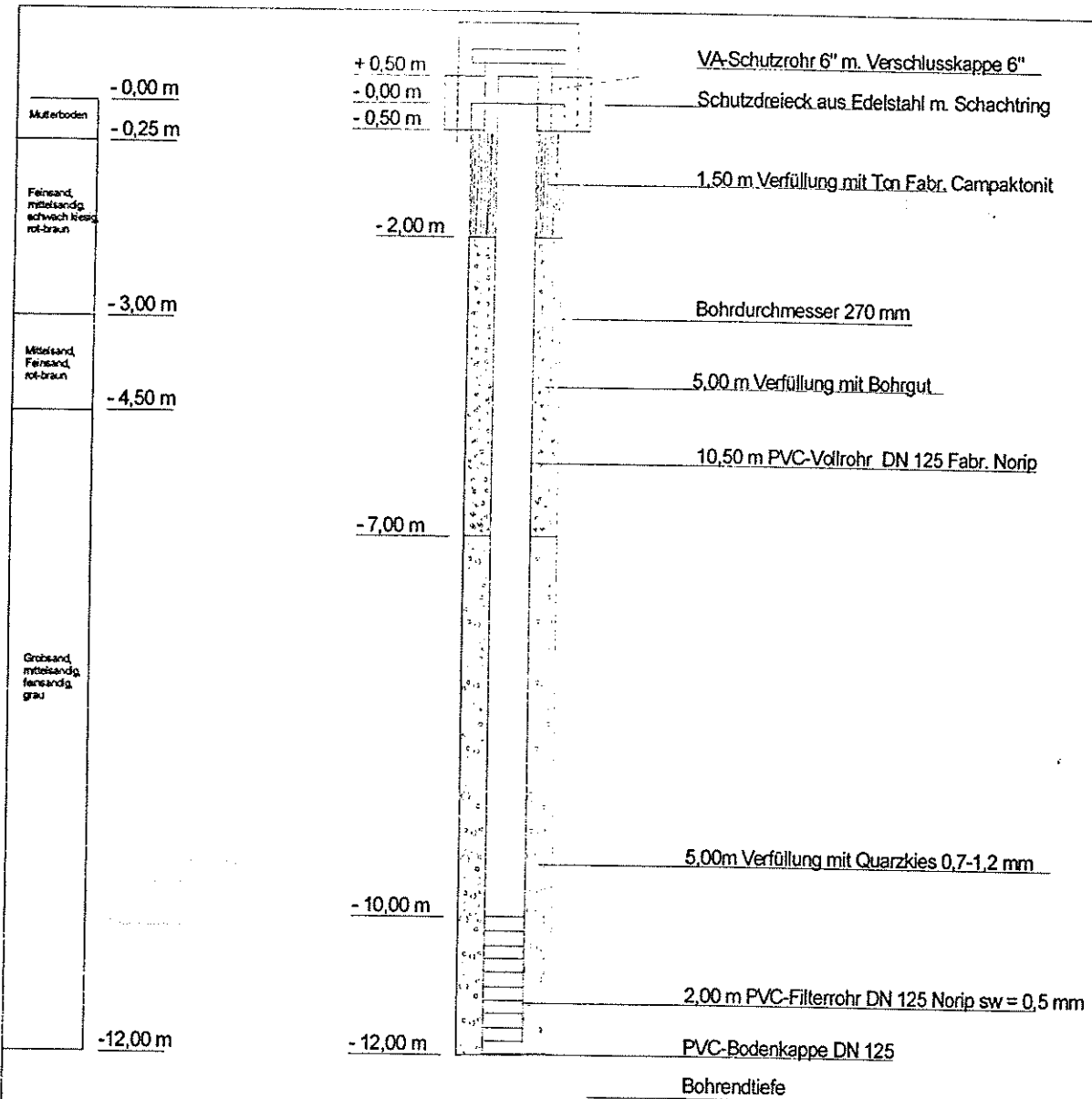
-Gesetzt: 16.12.1967

EinbauskizzeBodenprofil

Bearbeitet:

Rexer
Techn. Angestellter

Claus.

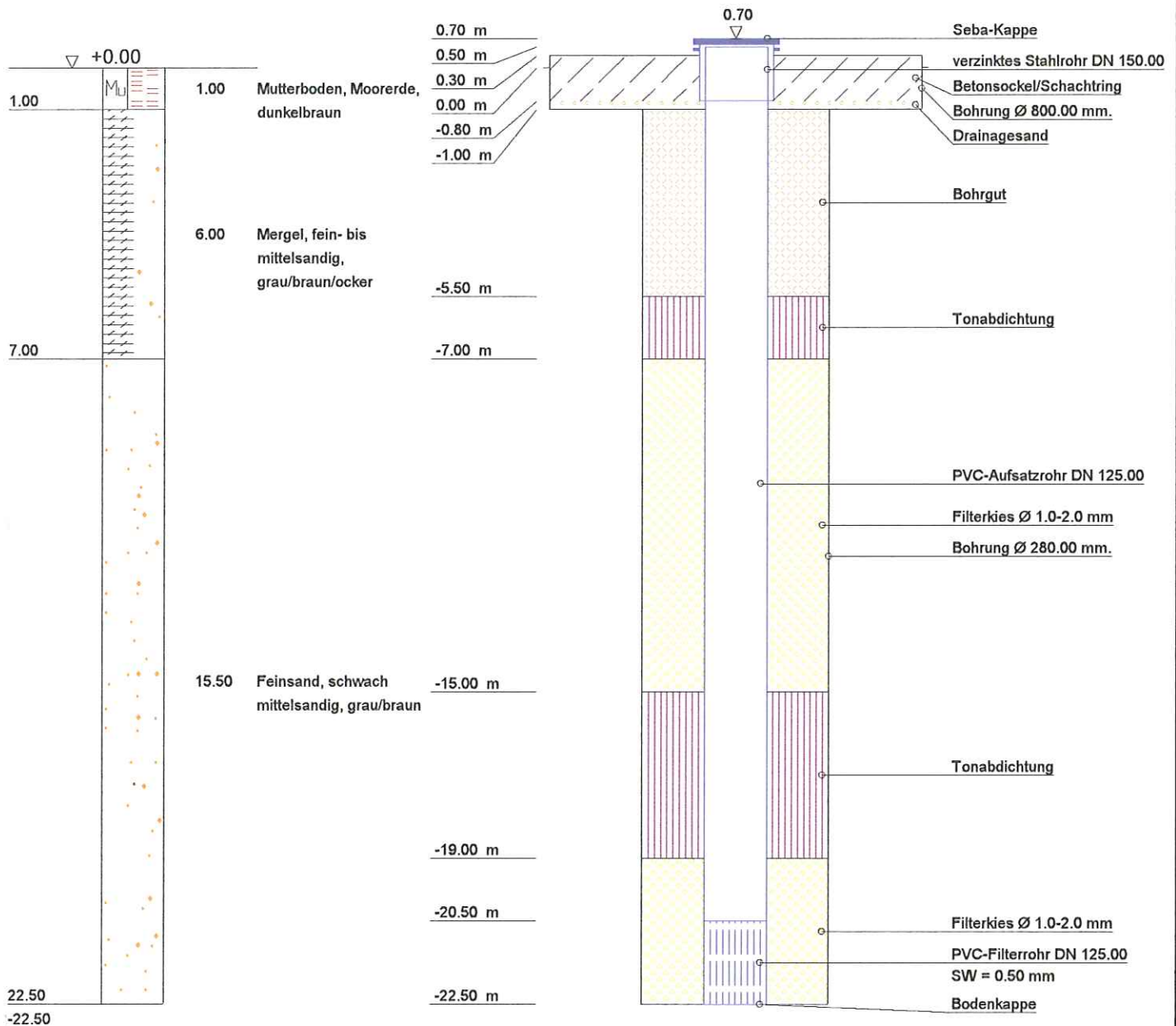


| | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|------------|------------------------------------------------|
| NLWK Betriebsstelle Verden | | (Zul. Abw.) | (Oberfl.) | Maßstab ohne |
| | | | | |
| | | Datum | Name | Grundwassergütemesstelle Hodenhagen GD 58 N |
| | | Bearb. 19.11.02 | A. Vassmer | |
| | | Gepr. | | |
| | | Norm | | |
| | | BRUNNEN- UND PUMPEN-SERVICE | | Blatt B-12079/02.Hodenhagen-A4 |
| | | 29227 Celle Wernerstraße 27 | | |
| | | Tel. 05141/88611 Fax 05141/88622 | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Ursprung |
| | | Ersatz für: | | Ersatz durch: |

NA 005 Fulde

Ausbau zu NA 005

GUN



THIELE BOHRGESELLSCHAFT C.A.T. oil GmbH
Deichend 23
29303 Bergen

Bauvorhaben:
NA 005 Fulde

GUN

Auftraggeber
NLWK - Betriebsstelle Verden -

Plan-Nr:

Projekt-Nr: 720101

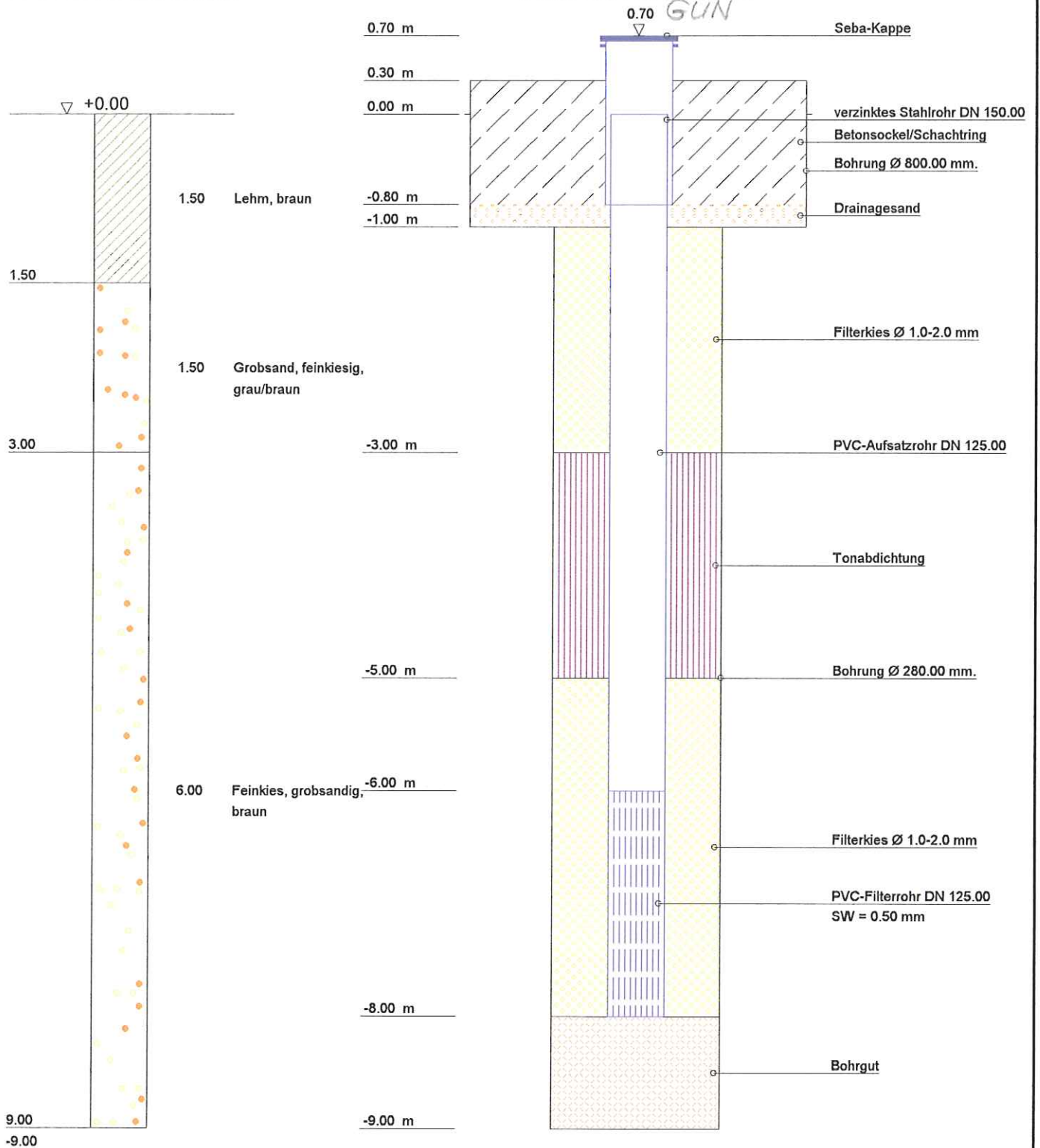
Datum: 04.05.2000

Maßstab: 150

Bearbeiter: Herr Werner

NA 092-Dörverden

Ausbau zu NA 092



THIELE BOHRGESELLSCHAFT C.A.T. oil GmbH
Delchend 23
29303 Bergen

Bauvorhaben:
NA 092 Dörverden

GUN

Auftraggeber
NLWK - Betriebsstelle Verden -

Plan-Nr:

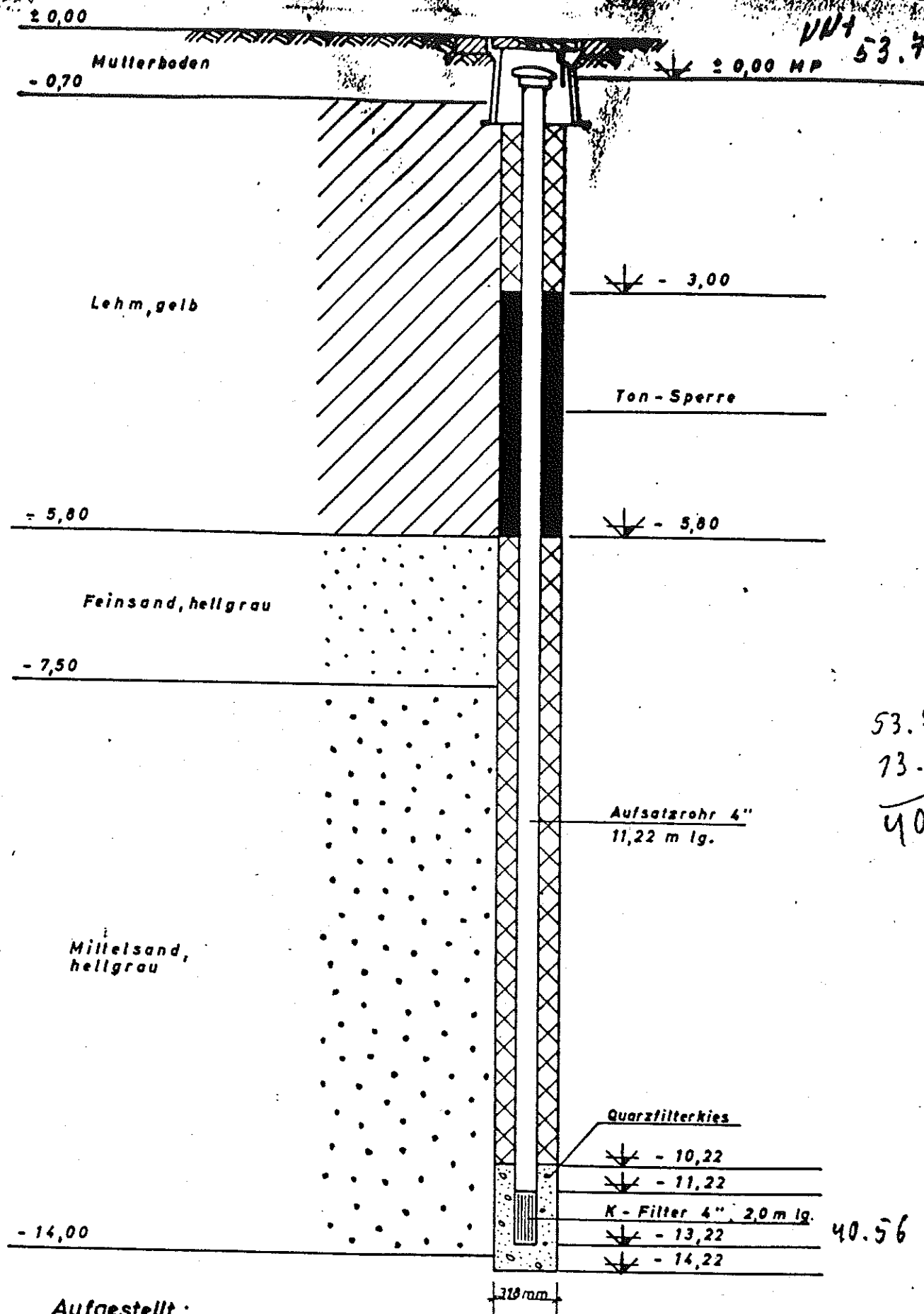
Projekt-Nr: 720101

Datum: 02.05.2000

Maßstab: 50

Bearbeiter: Herr Werner

Ausbauskizze der Grundwasser-Messbohle Klein-Herns a



Aufgestellt:

Wasserwirtschaftsamt Verden

Verden, den 3. 7. 1978

Der Leiter des Wasserwirtschaftsamtes Verden

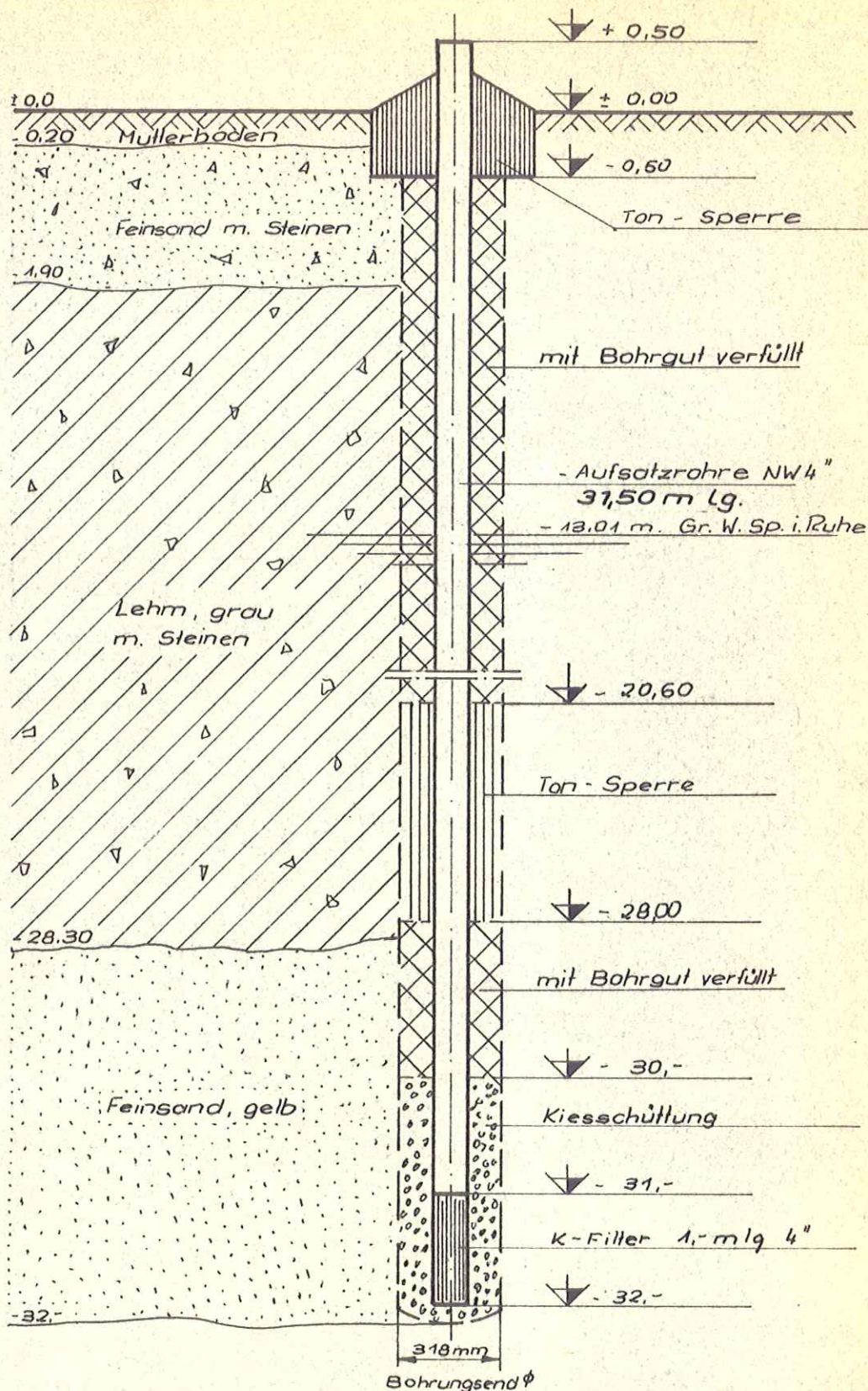
In Vertretung

Der Bearbeiter

Bauberrat

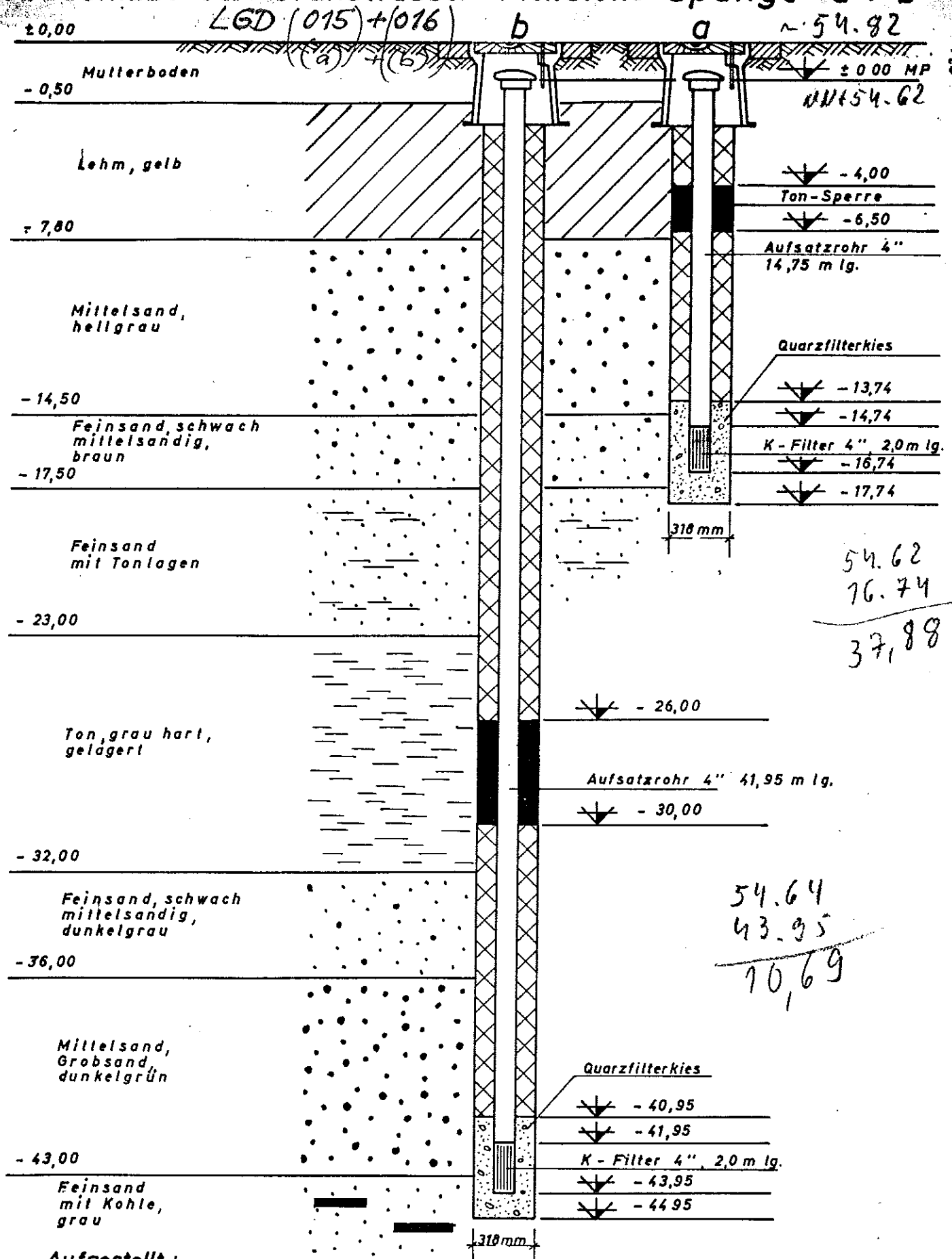
Ing. (grad.)

Schwitschen



| | | | | | | |
|---------|------------------|--------|-------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Datum | gez. | geänd. | gepr. | PREUSSAG AKTIENGESELLSCHAFT BRUNNEN-, WASSERWERKS- u. ROHRLEITUNGSBAU |  | Projekt-Nr.: |
| 18.2.66 | 84 | | | | | Auftrag-Nr.: |
| | | | | | | 10531 |
| | | | | | | |
| Maßstab | Stundenleistung: | | | Peilrohr Nr. 3 Visselhövede | | Zeichnungs-Nr.: |
| | cbm | | | | | 10-4-0665 |
| | Betriebsdruck: | | | | | Ersetzt durch: |
| | atü | | | | | Ersatz für: |
| | Probedruck: | | | | | |
| | atü | | | | | |

Ausbauskizze der Grundwasser-Meßstelle Spange a + b



Aufgestellt:

Wasserwirtschaftsamt Verden

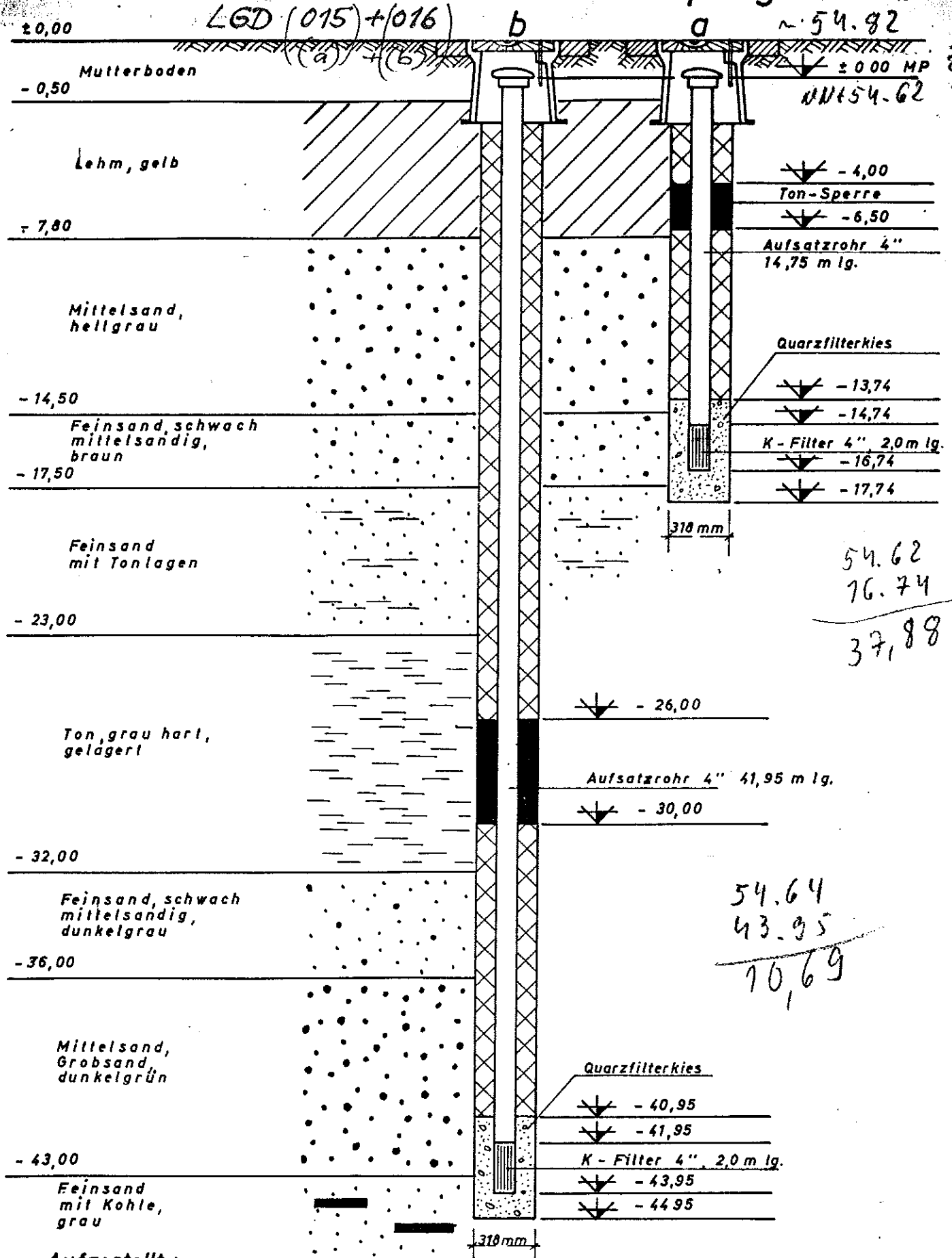
Verden, den 3. 7. 1978

Der Leiter des Wasserwirtschaftsamtes Verden

In Vertretung

Der Bearbeiter

Ausbauskizze der Grundwasser-Meßstelle Spange a + b



Aufgestellt:

Wasserwirtschaftsamt Verden

Verden, den 3. 7. 1978

Der Leiter des Wasserwirtschaftsamtes Verden

In Vertretung

Der Bearbeiter

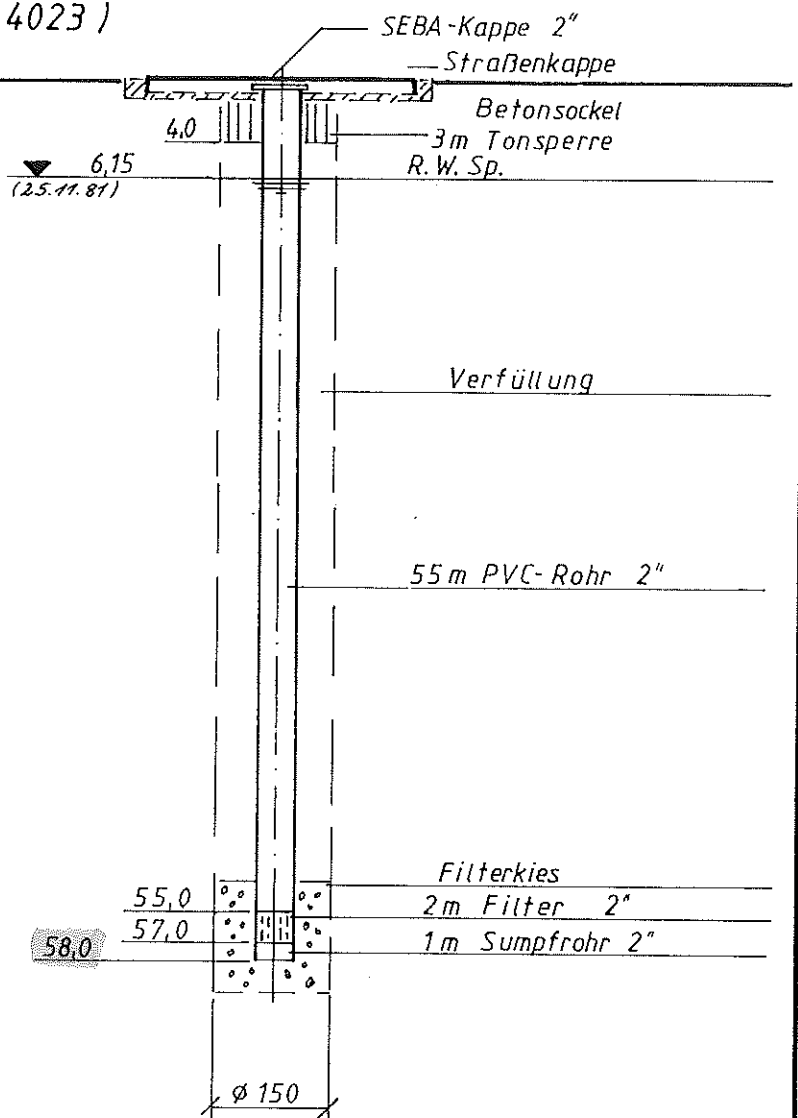
Grundwassermeßstelle

DN. 50

Schichtenfolge (nach DIN 4023)

O.K. Gelände

| | | |
|------|--|----------------|
| 15.0 | | S, u gelb |
| 33.0 | | U, fs graublau |
| 37.0 | | G graubunt |
| 53.0 | | fS, ms, u, Bk |
| 55.0 | | U graublau |
| 58.0 | | G graubunt |
| 60.0 | | G, u graubunt |



| | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|------|---------------|--------------|------------|------|
| Maßstab | | Datum | Name | Auftrags.Nr. | 52 0022 | Pegel Nr. | NA 6 |
| Tiefe 1 : 500 | Bearb. | 8.1.82 | Bra. | Auftraggeber: | W.W.A. Celle | Dreikronen | |
| Breite 1 : 10 | Gepr. | | | Ort: | 31 | Celle | |
| | | | | Ausgeführt | vom 25.11.81 | bis | |



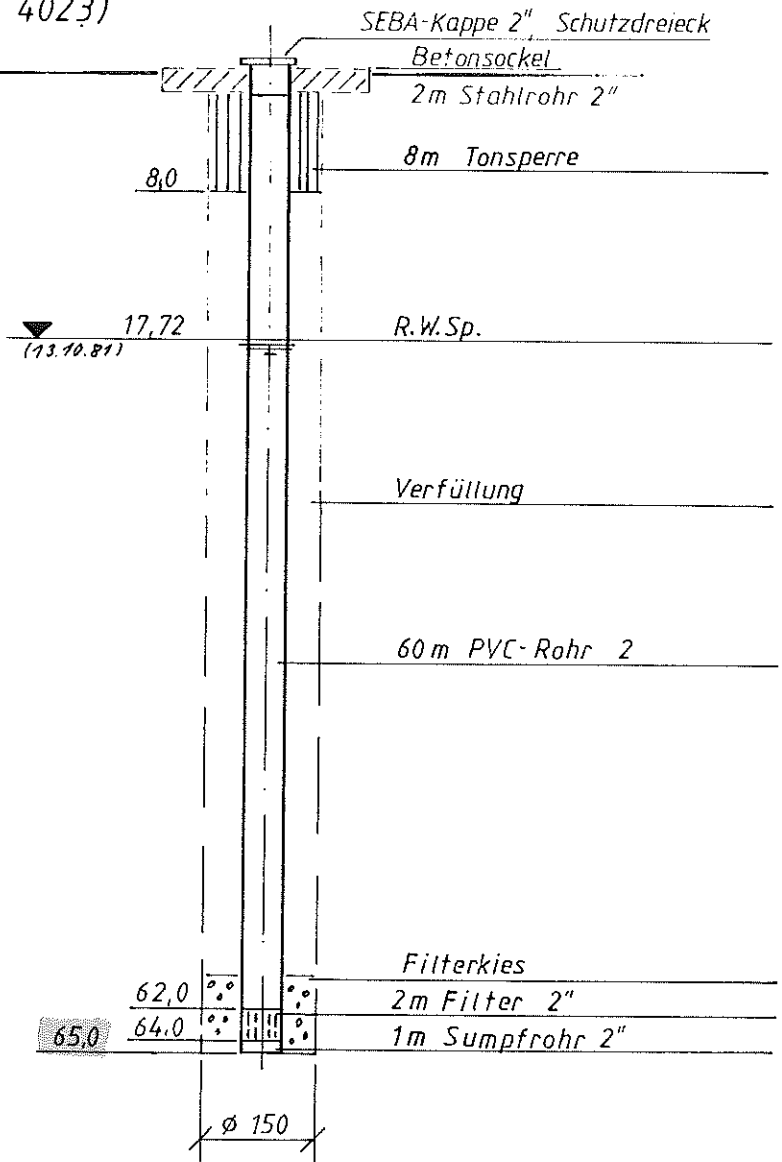
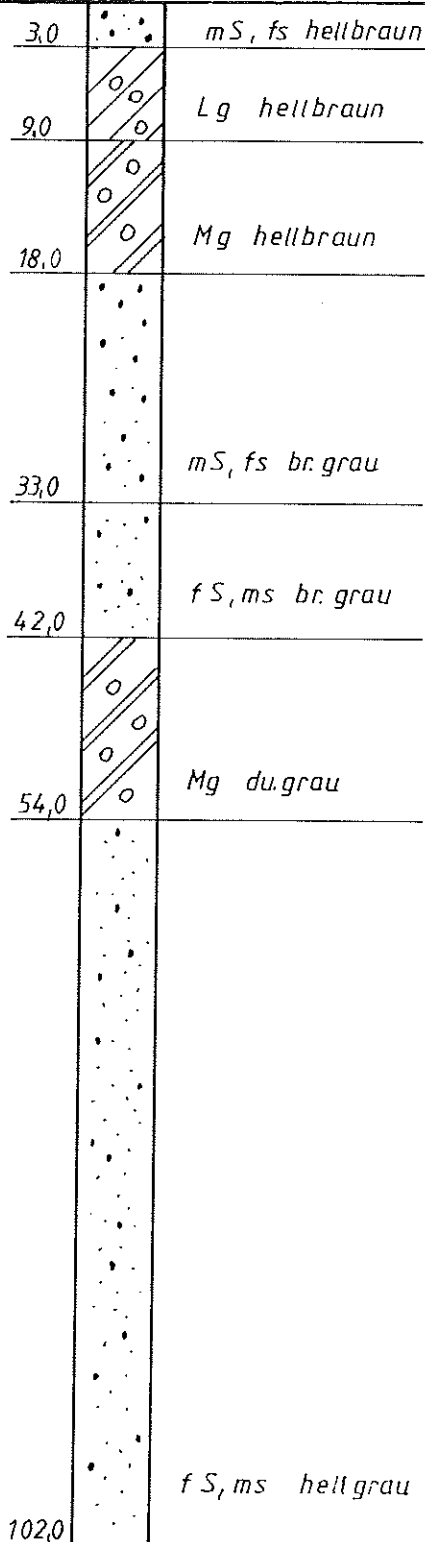
GEOMECHANIK


Grundwassermeßstelle

DN 50

Schichtenfolge (nach DIN 4023)

O.K. Gelände






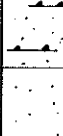

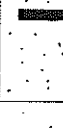
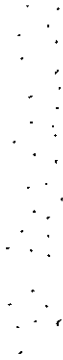

| | | | | | | |
|-------------|--------|---------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Maßstab | | Datum | Name |  | Auftrags.Nr. 52 0022 | Pegel Nr. NA 8 |
| Tiefe 1:500 | Bearb. | 4.12.81 | Bra. | | Auftraggeber: | W.W.A. Celle Delventhal |
| Breite 1:10 | Gepr. | | | | Ort: | 31 Celle |
| | | | | | Ausgeführt vom | 13.10.81 bis |

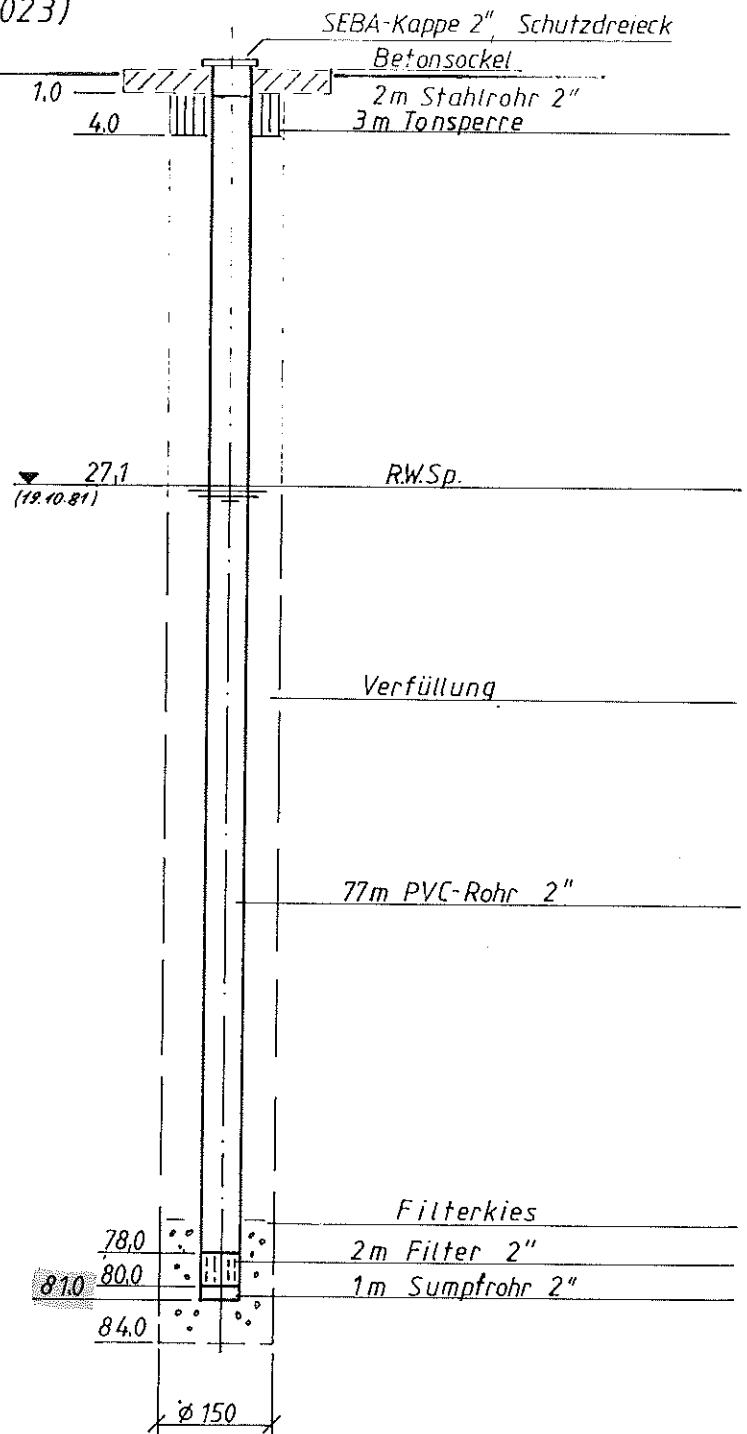
Grundwassermeßstelle

DN 50

Schichtenfolge (nach DIN 4023)

O.K. Gelände

| | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 4,0 |  | L, s |
| 13,0 |  | gS, ms, fs graubunt |
| 19,0 |  | fS grau |
| 26,0 |  | fS, u graugelb |
| 37,0 |  | fS grau |
| 46,0 |  | fS, Bk grau |
| 78,0 |  | fS grau |
| 84,0 |  | gS, ms, fs grau |



| | | | | | | | |
|-------------|--------|----------|------|----------------|--------------|-----------|-------|
| Maßstab | | Datum | Name | Auftrags.Nr. | 52 0022 | Pegel Nr. | NA 18 |
| Tiefe 1:500 | Bearb. | 13.11.81 | Bra. | Auftraggeber: | W.W.A. Celle | Bockhorn | |
| Breite 1:10 | Gepr. | | | Ort: | 31 Celle | | |
| | | | | Ausgeführt vom | 19.10.81 | bis | |

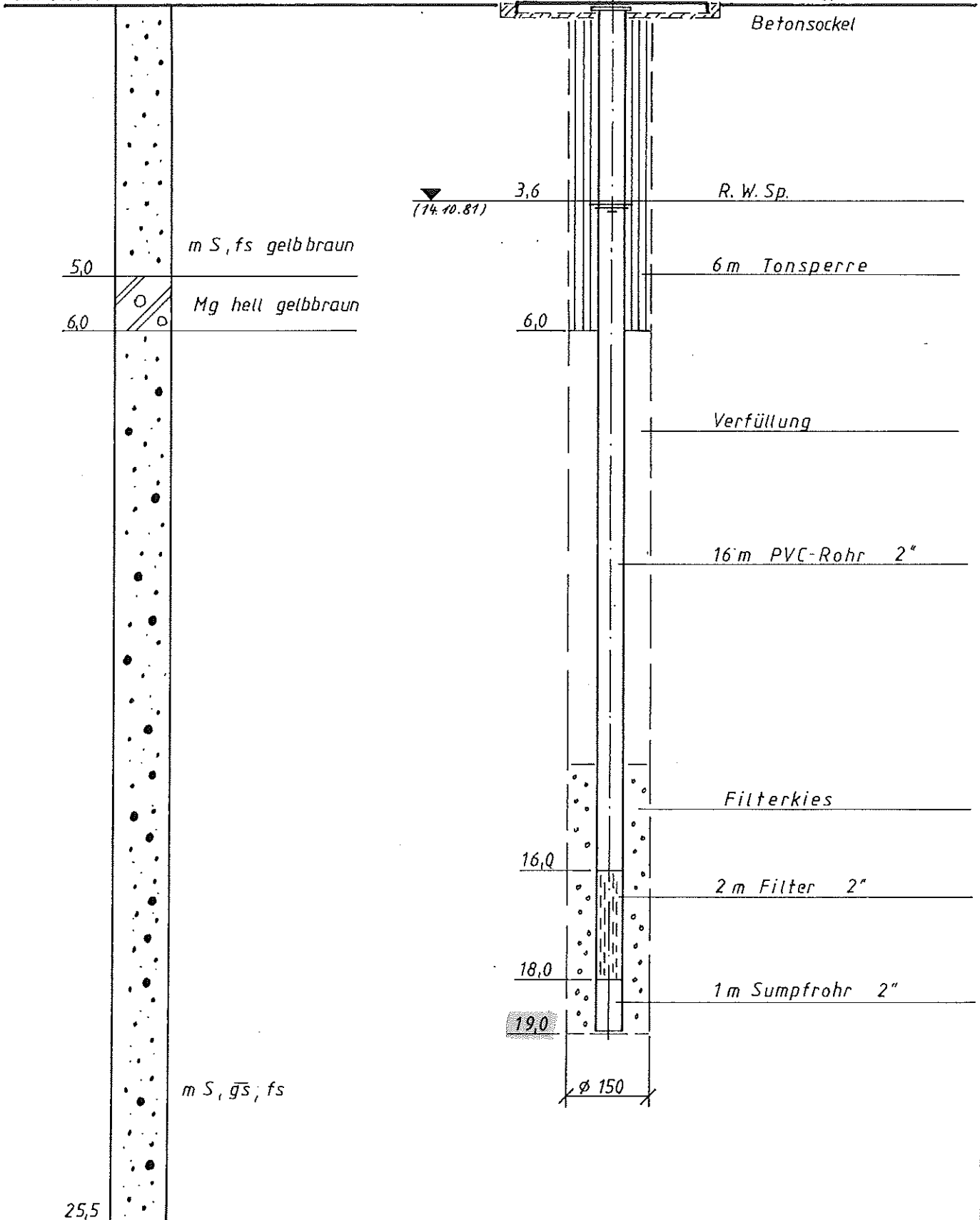


Grundwassermeßstelle

DN 50

Schichtenfolge (nach DIN 4023)

O.K. Gelände



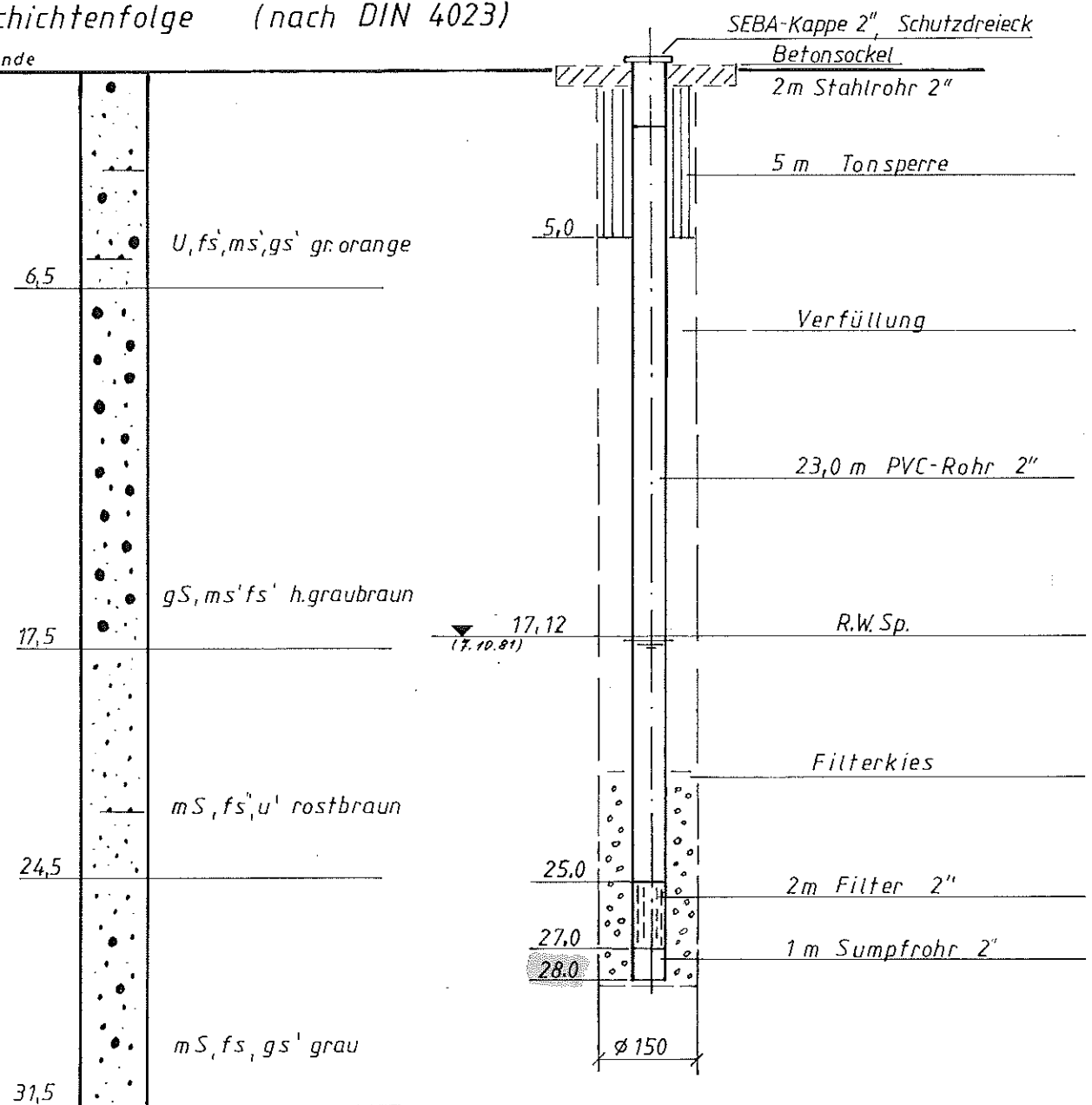
| | | | | | | | |
|-------------|--------|----------|------|----------------|--------------|-----------|-------|
| Maßstab | | Datum | Name | Auftrags. Nr. | 52 0022 | Pegel Nr. | NA 83 |
| Tiefe 1:100 | Bearb. | 21.12.81 | Bra. | Auftraggeber: | W.W.A. Celle | Langwedel | |
| Breite 1:10 | Gepr. | | | Ort: | 31 Celle | | |
| | | | | Ausgeführt vom | 14.10.81 | bis | |




GEOMECHANIK

Schichtenfolge (nach DIN 4023)

O.K. Gelände



| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------|----------------|--------------|-----------------|
| Maßstab | | Datum | Name | Auftrags.Nr. | 52 0022 | Pegel Nr. NA 96 |
| Tiefe 1:200 | Bearb. | 11.2.82 | Bra. | Auftraggeber: | W.W.A. Celle | Altenboitzen |
| Breite 1:10 | Gepr. | | | Ort: | 31 Celle | |
|  | | | | Ausgeführt vom | 7.10.81 | bis |

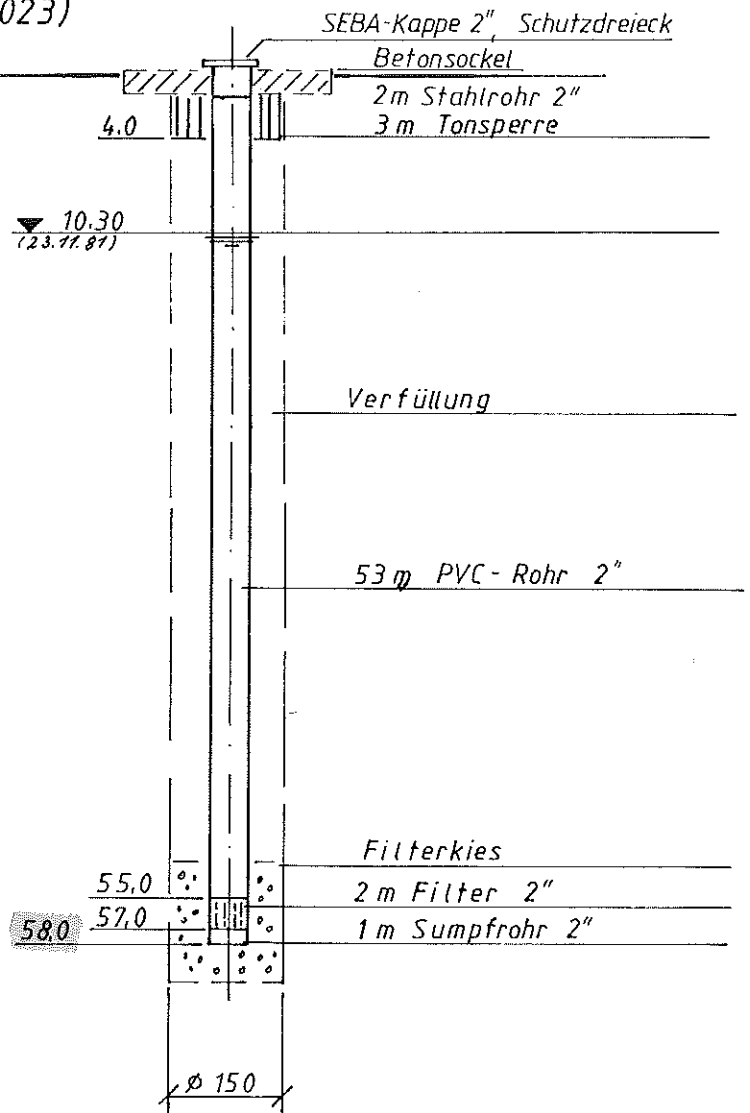
Grundwassermeßstelle

DN 50

Schichtenfolge (nach DIN 4023)

O.K. Gelände

| | | |
|------|--|---------------------|
| 5.0 | | Lg grauorange |
| 18.0 | | mS, fs, gs gelbor. |
| 24.0 | | fS, ms, u grau |
| 30.0 | | gS, ms, fs hellgrau |
| 36.0 | | mS, fs, Bk beige |
| 54.0 | | S, Bk hellgrau |
| 58.0 | | fS, ms olivgrau |
| 60.0 | | fS, u olivgrau |



| | | | | | | |
|-------------|--------|---------|------|----------------|--------------|-----------------|
| Maßstab | | Datum | Name | Auftrags-Nr. | 52 0022 | Pegel Nr. NA 98 |
| Tiefe 1:500 | Bearb. | 11.1.82 | Bra. | Auftraggeber: | W.W.A. Celle | Klein-Linteln |
| Breite 1:10 | Gepr. | | | Ort: | 31 | Celle |
| | | | | Ausgeführt vom | 23.11.81 | bis |



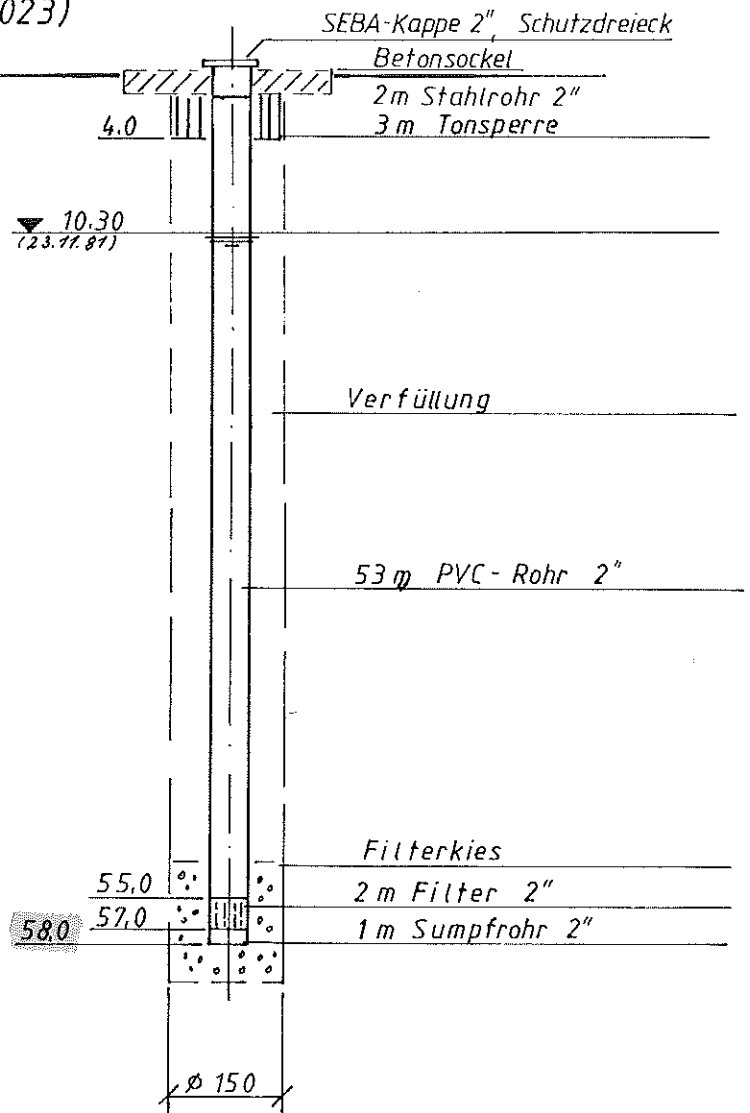
Grundwassermeßstelle

DN 50

Schichtenfolge (nach DIN 4023)

O.K. Gelände

| | | |
|------|--|---------------------|
| 5.0 | | Lg grauorange |
| 18.0 | | mS, fs, gs gelbor. |
| 24.0 | | fS, ms, u grau |
| 30.0 | | gS, ms, fs hellgrau |
| 36.0 | | mS, fs, Bk beige |
| 54.0 | | S, Bk hellgrau |
| 58.0 | | fS, ms olivgrau |
| 60.0 | | fS, u olivgrau |



| | | | | | | |
|-------------|--------|---------|------|----------------|--------------|-----------------|
| Maßstab | | Datum | Name | Auftrags-Nr. | 52 0022 | Pegel Nr. NA 98 |
| Tiefe 1:500 | Bearb. | 11.1.82 | Bra. | Auftraggeber: | W.W.A. Celle | Klein-Linteln |
| Breite 1:10 | Gepr. | | | Ort: | 31 | Celle |
| | | | | Ausgeführt vom | 23.11.81 | bis |

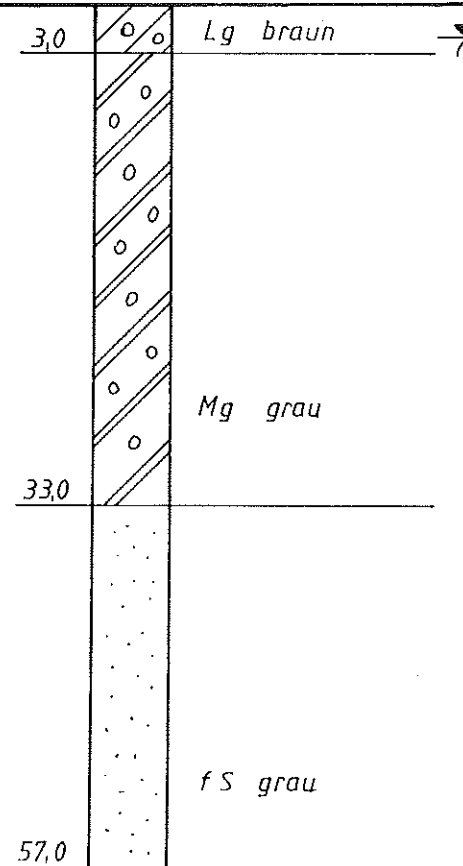


Grundwassermeßstelle

DN 50

Schichtenfolge (nach DIN 4023)

O.K. Gelände



2,17 R.W.Sp.
(27.11.87)

4,0

SEBA-Kappe 2" Schutzdreieck

Betonsockel

2m Stahlrohr 2"

3m Tonsperre

Verfüllung

50m PVC-Rohr 2"

Filterkies

2m Filter 2"

1m Sumpfrohr 2"

52,0

54,0

55,0

Ø 150

| | | | | | |
|-------------|--------|---------|------|----------------------------|------------------|
| Maßstab | | Datum | Name | Auftrags.Nr. 52 0022 | Pegel Nr. NA 102 |
| Tiefe 1:500 | Bearb. | 12.1.82 | Bra. | Auftraggeber: W.W.A. Celle | Lehringen |
| Breite 1:10 | Gepr. | | | Ort: 31 Celle | |
| | | | | Ausgeführt vom 24.11.82 | bis |



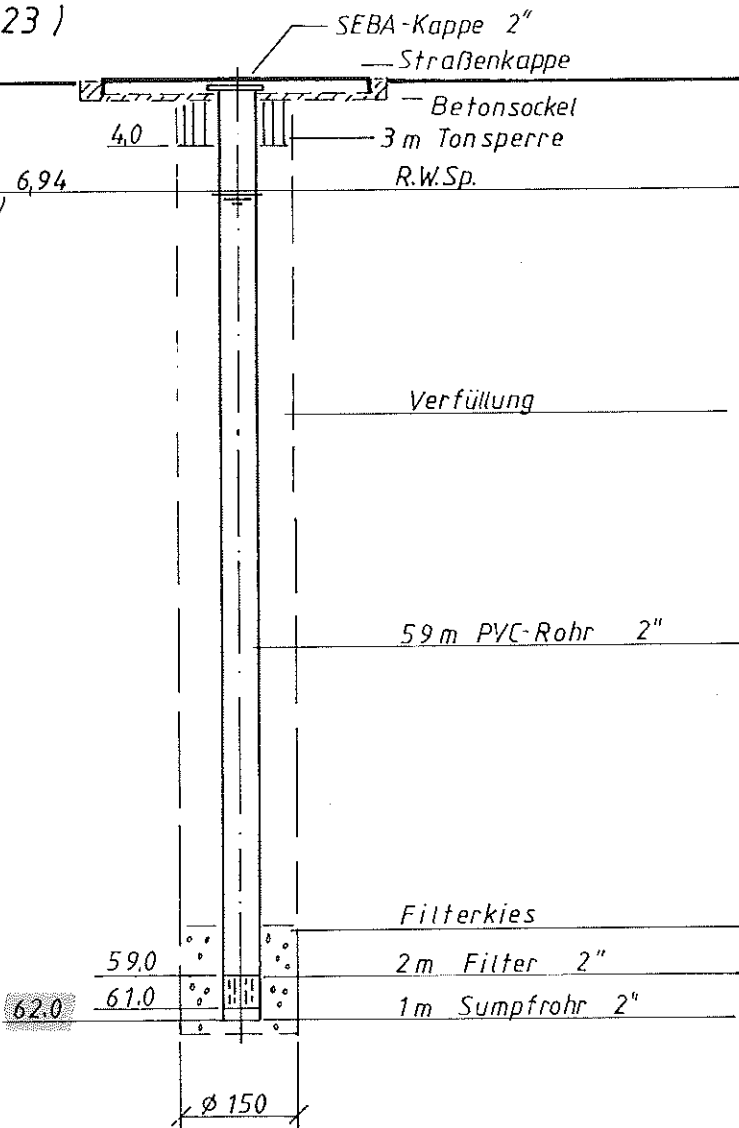
Grundwassermeßstelle

DN 50

Schichtenfolge (nach DIN 4023)

O.K. Gelände

| | |
|------|-------------|
| 5.0 | Lehm |
| 15.0 | S gelb |
| 24.0 | fS gelb |
| 51.0 | fS grau |
| 57.0 | fS,u,t grau |
| 77.0 | fS,ms grau |
| 81.0 | T grau |



| | | | | | |
|---------------|--------|--------|------|----------------------------|--------------------|
| Maßstab | | Datum | Name | Auftrags.Nr. 52 0022 | Pegel Nr. NA 124 I |
| Tiefe 1 : 500 | Bearb. | 5.2.82 | Bra. | Auftraggeber: W.W.A. Celle | Bleckwedel |
| Breite 1 : 10 | Gepr. | | | Ort: 31 Celle | |
| | | | | Ausgeführt vom 16.11. | bis 17.11.81. |



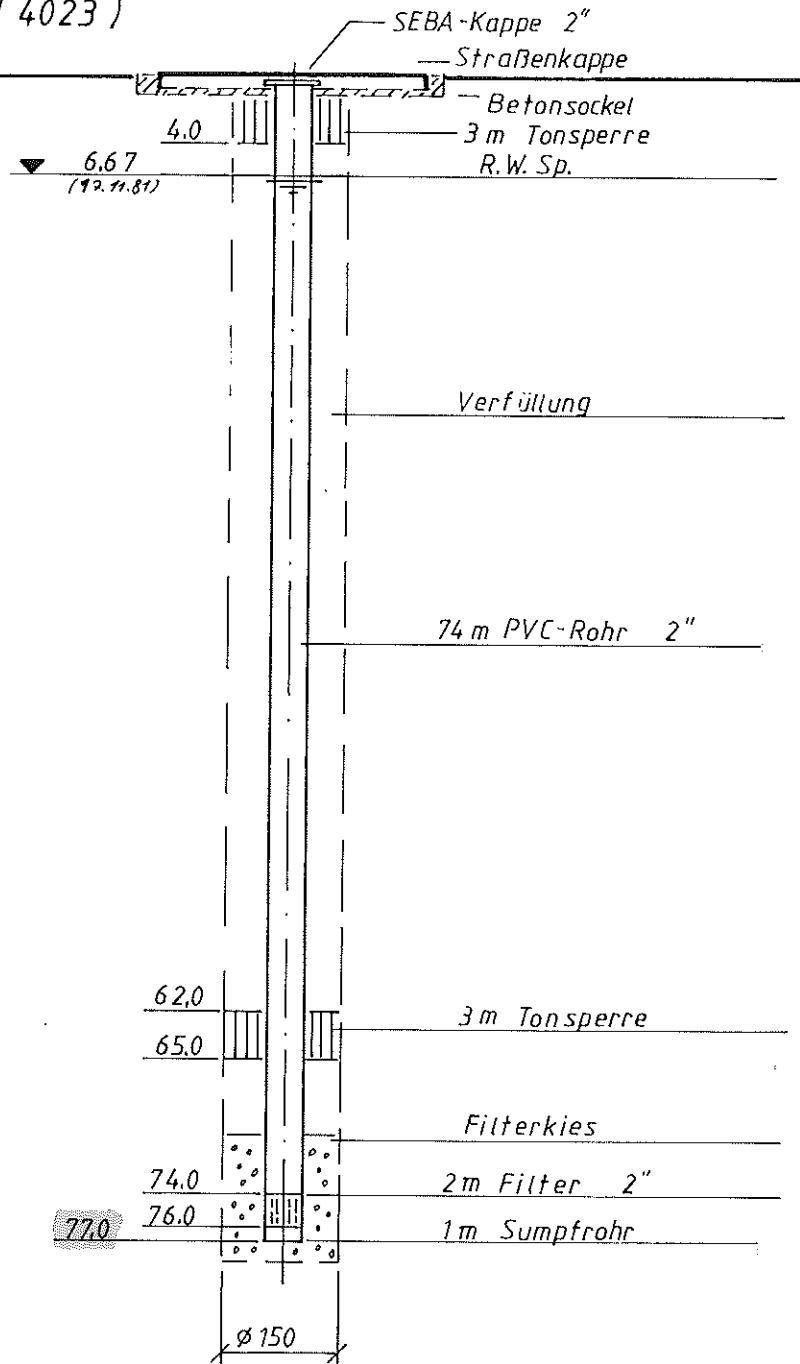
Grundwassermeßstelle

DN 50

Schichtenfolge (nach DIN 4023)

O.K. Gelände

| | |
|------|-------------|
| 5.0 | Lehm |
| 15.0 | S gelb |
| 24.0 | fS gelb |
| 51.0 | fS grau |
| 57.0 | fS,u,t grau |
| 77.0 | fS,ms grau |
| 81.0 | T grau |



| | | | | | | |
|---------------|--------|---------|------|----------------|--------------|---------------------|
| Maßstab | | Datum | Name | Auftrags. Nr. | 52 0022 | Pegel Nr. NA 124 II |
| Tiefe 1 : 500 | Bearb. | 10.2.82 | Bra. | Auftraggeber: | W.W.A. Celle | Bleckwedel |
| Breite 1 : 10 | Gepr. | | | Ort: | 31 Celle | |
| | | | | Ausgeführt vom | 16.11. | bis 17.11.82 |

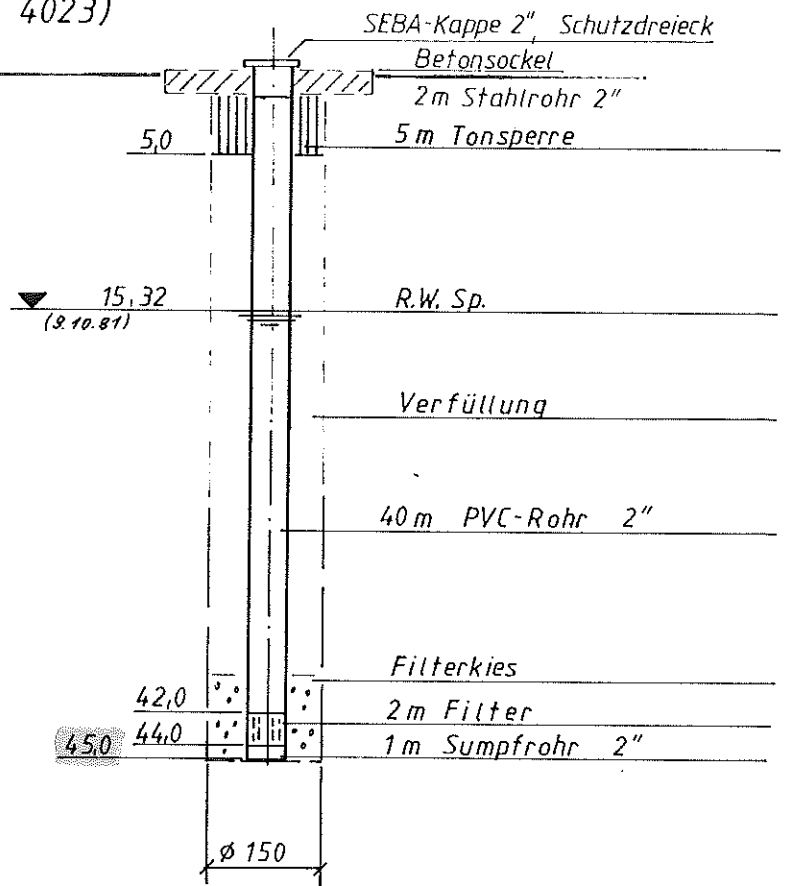
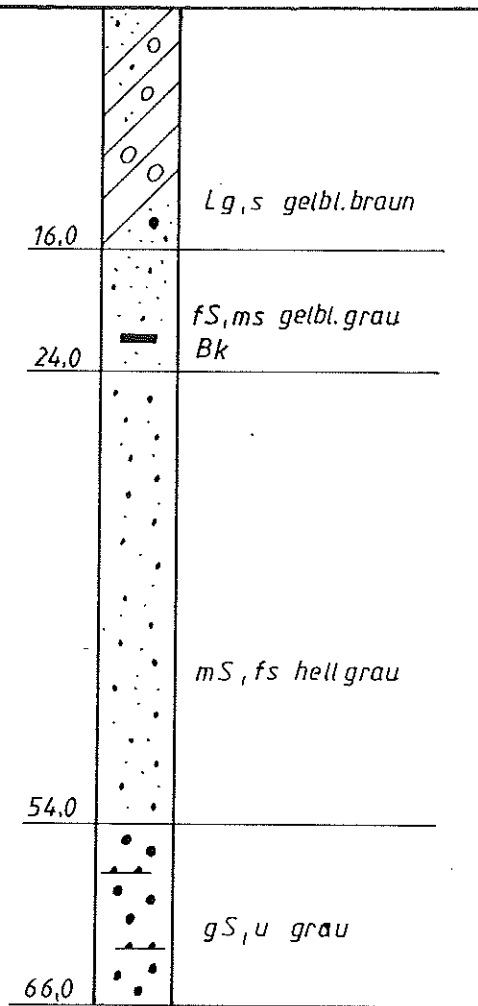


Grundwassermeßstelle

DN 50

Schichtenfolge (nach DIN 4023)

O.K. Gelände



| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|------|----------------|--------------|-----------|--------|
| Maßstab | | Datum | Name | Auftrags.Nr. | 52 0022 | Pegel Nr. | NA 125 |
| Tiefe 1:500 | Bearb. | 4.1.82 | Bra. | Auftraggeber: | W.W.A. Celle | Ebbingen | |
| Breite 1:10 | Gepr. | | | Ort: | 31 Celle | | |
| | | | | Ausgeführt vom | 9.10.81 | bis | |



GEOMECHANIK

Grundwassermeßstelle

DN 50

Schichtenfolge (nach DIN 4023)

O.K. Gelände

11,0

Lg, g, x

11,8
(13.10.81)

R.W. Sp.

Verfüllung

49 m PVC-Rohr 2"

Filterkies

2 m Filter 2"

1 m Sumpfrohr 2"

54,0

fS, ms, Holz grauweiß

49,0

51,0

52,0

Ø 150

SEBA-Kappe 2"

Straßenkappe

Betonsockel

3 m Tonsperre

| | | | | | | |
|-------------|--------|--------|------|----------------|--------------------------|------------------|
| Maßstab | | Datum | Name | Auftrags-Nr. | 52 0022 | Pegel Nr. NA 161 |
| Tiefe 1:500 | Bearb. | 1.2.82 | Bra. | Auftraggeber: | W.W.A. Celler Löverschen | |
| Breite 1:10 | Gepr. | | | Ort: | 31 Celler | |
| | | | | Ausgeführt vom | 13.10.81 | bis |





**Bohrlochgeophysikalische Meßstellenkontrolle
NLÖ-Grundwassermeßstelle
UWO 008 Eversen-S I Nr. 29215691**

A. Allgemeine Angaben

Dienstbereich : Bezirksregierung Lüneburg,
AS Verden
Standort : Eversen
Meßtischblatt : 2921 Ahausen
Rechtswert : 3521770
Hochwert : 5877530
Geländehöhe : 29,86 m ü. NN
Meßpunkthöhe : 29,754 m ü. NN

B. Ausbaudaten (nach Kamerabefahrung)

GWMSt-Typ : Unterflur
GWMSt.-Kopf : Gußeiserne Unterflurkammer
Rohrmaterial : 0,15 m Stahl/Kunststoff
Rohr-Ø : 50 mm
Filterteufe : 10,15 – 12,13 m u. BzPkt
Bemerkungen : -----

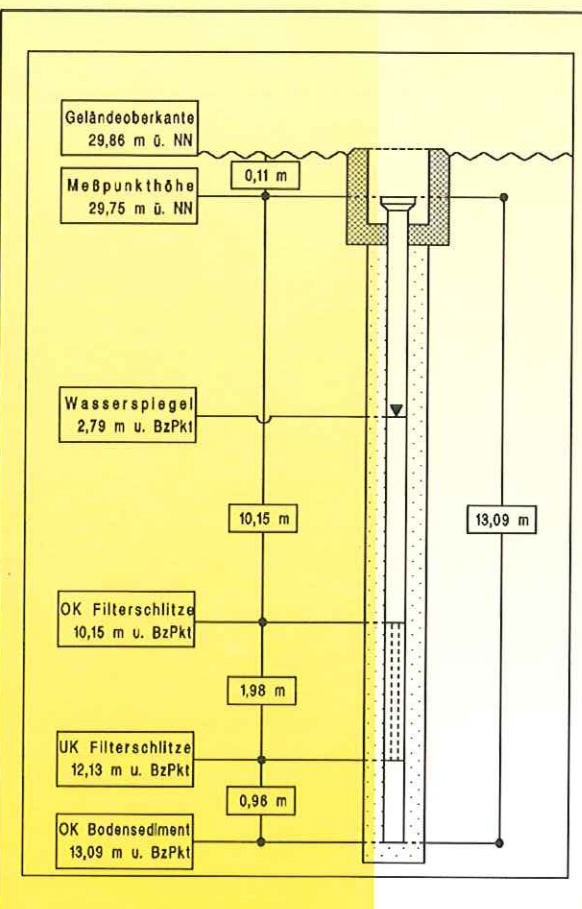
C. Angaben zur Untersuchung

Meßdatum : 30.09.98
Meßtechniker : Herr W. Loos
Meßprogramm : TV
FEL
GR
PA-Test 1
Meßbezugspunkt : OK Sebakappe
Max. Meßteufe : 13,09 m u. BzPkt

Berichterstatte : Dipl.-Geologe
W. Klink

Datum : 23.10.98

D. Ausbauschema



GWMSt Nr. 29215691

Gesellschaft für Bohrloch-
geophysikalische und geo-
ökologische Messungen mbH

BLM GmbH, Niederlassung Storkow
Straße der Jugend 32
D-15859 S T O R K O W

Tel./Fax: 033678 - 43630 / 43631

Akten-Z.:

Auftraggeber : NLÖ Hildesheim

Erkundungsobjekt : NLÖ-GWMSt 1998

Standort : Südrand von Eversen-S

Kreis : Rotenburg Wümme

Bundesland : Niedersachsen

Hochwert : 5877530

Rechtswert : 3521770

Meßbezugspunkt : Sebakappe

Meßbezugsp. ü. NN in m : 29.754

Messung Nr.

STORKOW

Niederlassung

240835

Auftrags-/Reg.-Nr.

Datum der Messung

30.09.98

Ausführender

LOOS

Meßwagen/App.

GEOCOM

Bohrteufe in

SECRET

Meßbereich von (in m)

0.0

... bis (in m)

13.09

Datum der Bearbeitung

07.10.1998

Ausführender

Dähne / Dipl.-Geologe W. Klink

Teufenmaßstab

1:200

Bemerkungen : RWSP: 2.79 m u. BzPkt

Gesamteinschätzung:

- Der Kopf der GWMSt erfuhr keinerlei Bestandungen.
Im Inneren ist die GWMSt sehr sauber.
- Undichtheiten im Bereich der Aufsatzrohre wurden nicht festgestellt.
- Die Abdichtung des Ringraumes ist unzureichend (Tonsperren wurden nicht eingebaut).

Kategorie 3

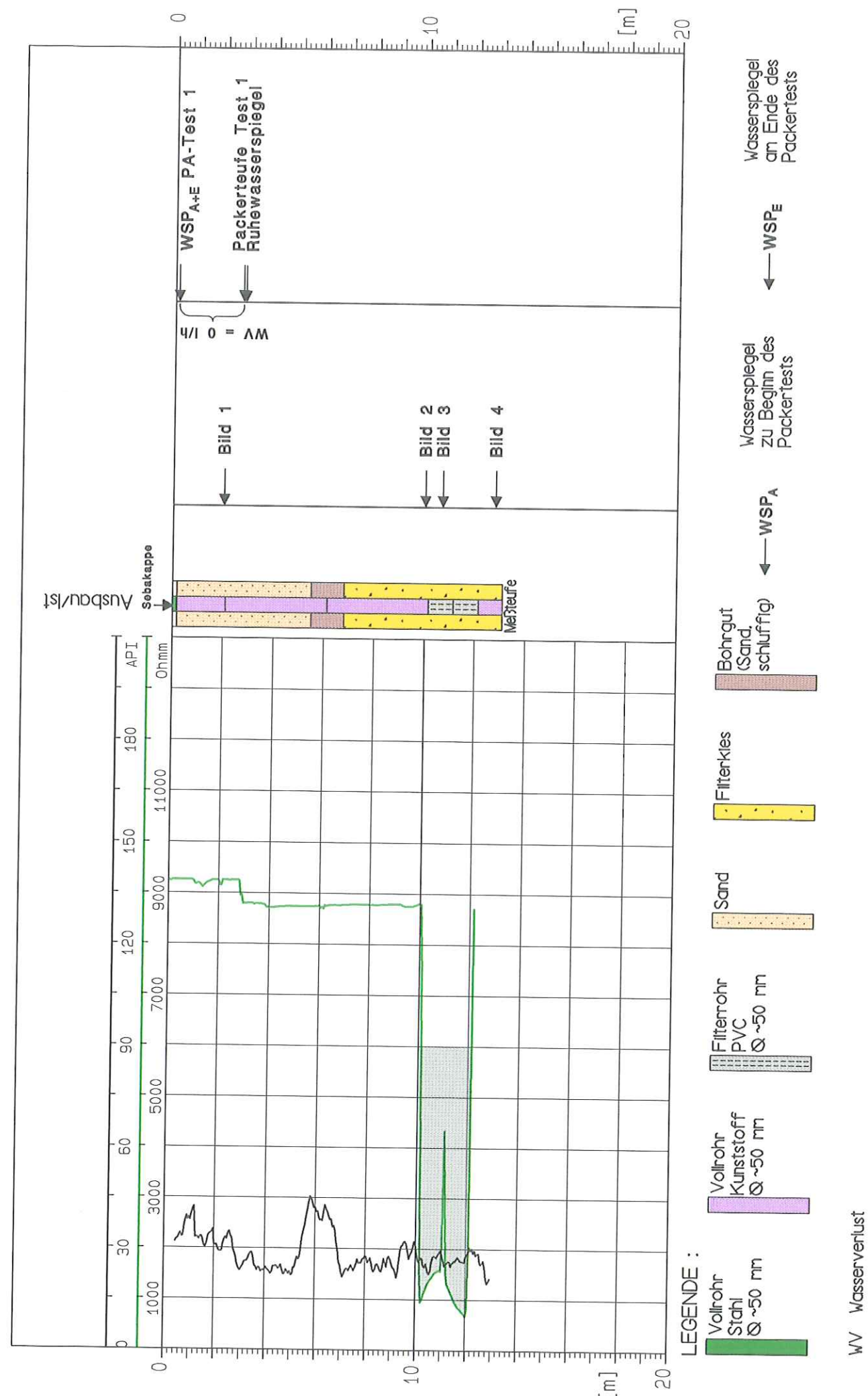
| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Die Interpretation unserer Messungen mittels maschineller und/oder manueller Algorithmen wird von unserem Personal nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt, jedoch ohne Gewähr. Jegliche Haftung für Verluste, Kosten oder Schäden, die dem Auftraggeber im Zusammenhang mit der Interpretation der Messergebnisse durch einen unserer Angestellten entstehen, ist ausgeschlossen. | 31 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|

FEL GB

Lateralog

Labeling
V = 4.0 m/min

Sonde: BGAF Nr.: 403



Der Oberpräsident der Provinz Hannover (Wassersraßendirektion)

WSA

Wasserstraßen - Neubauamt Verden

Beobachtungsrohr-Nr. 676

Bezirk IV

Fluß bzw. Kanal *Wuppe* km 329.700 Ufer *links*

Gemarkung *Ittschede* Kbl. (Flur) Parz.

Nutzungsart *Landfrucht* Eigentümer

Jährliche Entschädigung Verhandlung

Gesetzt am 16. 2. 1926 Beobachtet seit 27. 8. 1926

Rohrlänge 6.00 m Durchmesser 0.10 m Filterlänge 1.50 m

Rohroberkante NN + 11.032 Gelände NN + 10.83

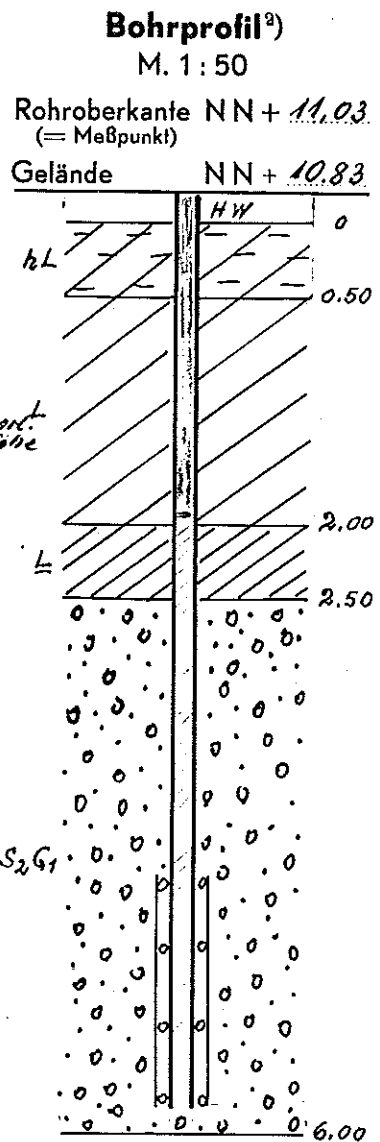
Eingewogen am durch

Bezeichnung des Anschlußfestpunktes *Schilling, Bländer* NN + 12.192

(462) *Bländer, Landstraße nach Ittschede bei km 1.0* NN + 10.470 *vord. Höhe*

Verzeichnis der bei der Bohrung festgestellten Bodenschichten

| a) Tiefe | | b) Bodenart (Löh, Sand, Ton usw.) Die wasserführenden Schichten sind zu unterstreichen | c) Geologische Formation: | d) Sind Bohrproben an die Geologische Landesanstalt Berlin N 4, Invaliden- straße 44, gesandt? |
|----------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| von m | bis m | | | |
| 0.0 | 0.50 | <i>Moortorf</i> | <i>Arnsdörfer</i> | |
| 0.50 | 2.00 | <i>Lehm</i> | | |
| 2.00 | 2.50 | <i>Ton</i> | | |
| 2.50 | 6.00 | <i>Feins</i> | <i>Arnsdörfer</i> | |



Kontrolleinwägungen und Änderungen des Meßpunktes

| Datum | NN + | | Nachmessung durch | | Änderungen des Meßpunktes ¹⁾ | |
|------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| | Rohr- oberkante | Gelände | Name | Dienststellung | Neue Höhe NN + | gültig seit |
| 38 | 11.032 | 10.83 | <i>Seidler</i> | <i>Reg. Leinm.</i> | | |
| 23. 5. 41 | 11.032 | 10.70 | <i>Benker</i> | <i>Imm. Inf.</i> | | |
| 12. 11. 51 | 11.052 | 10.88 | <i>Pohl</i> | <i>Reg. Verm. Dat.</i> | | |
| 9. 7. 53 | 10.740 | 10.63 | <i>Tormin</i> | <i>Reg. Verm. Insp.</i> | (Höhe im neuen System) | |
| 29. 7. 58 | 11.054 | 10.90 | <i>Bräse</i> | <i>" " (2. 11.)</i> | | |
| 21. 5. 62 | 11.052 | 10.82 | <i>Bräse</i> | <i>RVZ</i> | | |

1. 11. 1021/17 f.

(Höhe im neuen System)

1) Hier ist keine Eintragung zu machen, wenn die Kontrolleinwägung von der bisherigen Höhe des Meßpunktes weniger als 3 cm abweicht.
2) In die Mitte des Bohrprofils ist das Beobachtungsrohr in 3 mm Breite und maßstäblicher Höhe als Rechteck einzuzeichnen. Beiderseits des Rohres sind die Bodenschichten nach der Musterzeichnung in der Dränanweisung des RM/E. u. L. Anlage G in insgesamt 3 cm Breite ohne seitliche Begrenzung, aber mit Bezeichnung der Tiefenlage der Schichtgrenzen einzutragen.

WSA

Wasserstraßen - Neubau am Verden

Bezirk VI

Fluß bzw. Kanal Donau km 318,500 Ufer rechts

Gemarkung Döhlebergen Kbl. (Flur) Parz.

Nutzungsart Wohnfläche Eigentümer

Jährliche Entschädigung Verhandlung

Gesetzt am 19.3.1926 Beobachtet seit 28.8.1926

Rohrlänge 7.00 m Durchmesser 0.10 m Filterlänge 1.50 m

Rohroberkante NN + 13,083 Gelände NN + 12,88

Eingewogen am 12.05.2017 durch Dr. med. M. Müller

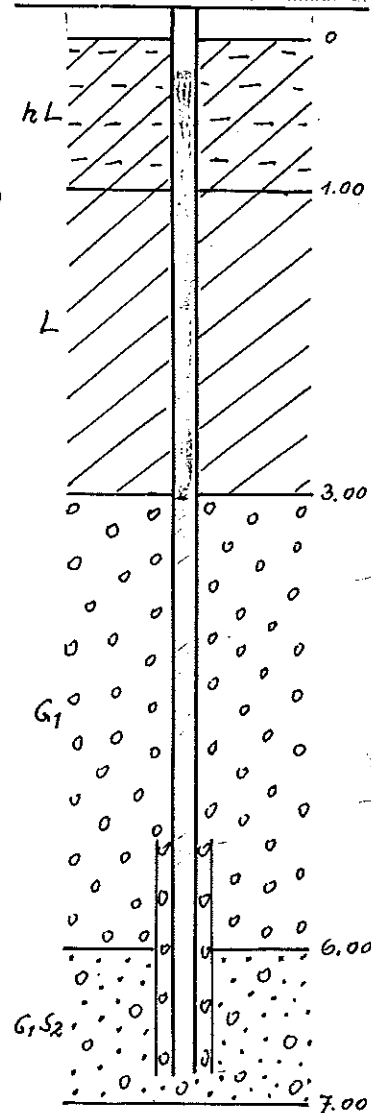
Bezeichnung des Anschlußfestpunktes *del'Orme Töhlberden* *NN + 13*

Bohrprofil²⁾

M. 1:50

Rohroberkante NN + 13.08
(= Meßpunkt)

Gelände NN + 12,88

[illegible][illegible]

¹⁾ Hier ist keine Eintragung zu machen, wenn die Kontrolleinwägung von der bisherigen Höhe des Meßpunktes weniger als 3 cm abweicht.

2) In die Mitte des Bohrprofils ist das Beobachtungsrohr in 3 mm Breite und maßstäblicher Höhe als Rechteck einzuzichnen. Beiderseits des Rohres sind die Bodenschichten nach der Mustersignatur in der Dränanweisung des RMIE u. L. Anlage G in insgesamt 3 cm Breite ohne seitliche Begrenzung, aber mit Bezeichnung der Tiefenlage der Schichtgrenzen einzutragen.

(Wasserstraßendirektion)

Beobachtungsrohr-Nr. 723

Bezirk IV

Verzeichnis der bei der Bohrung festgestellten Bodenschichten

Gelände NN + 10.57



Kontrolleinwägungen und Änderungen des Meßpunktes

1. A. 1021/175.
System/

F/0383 D 236 (1941)