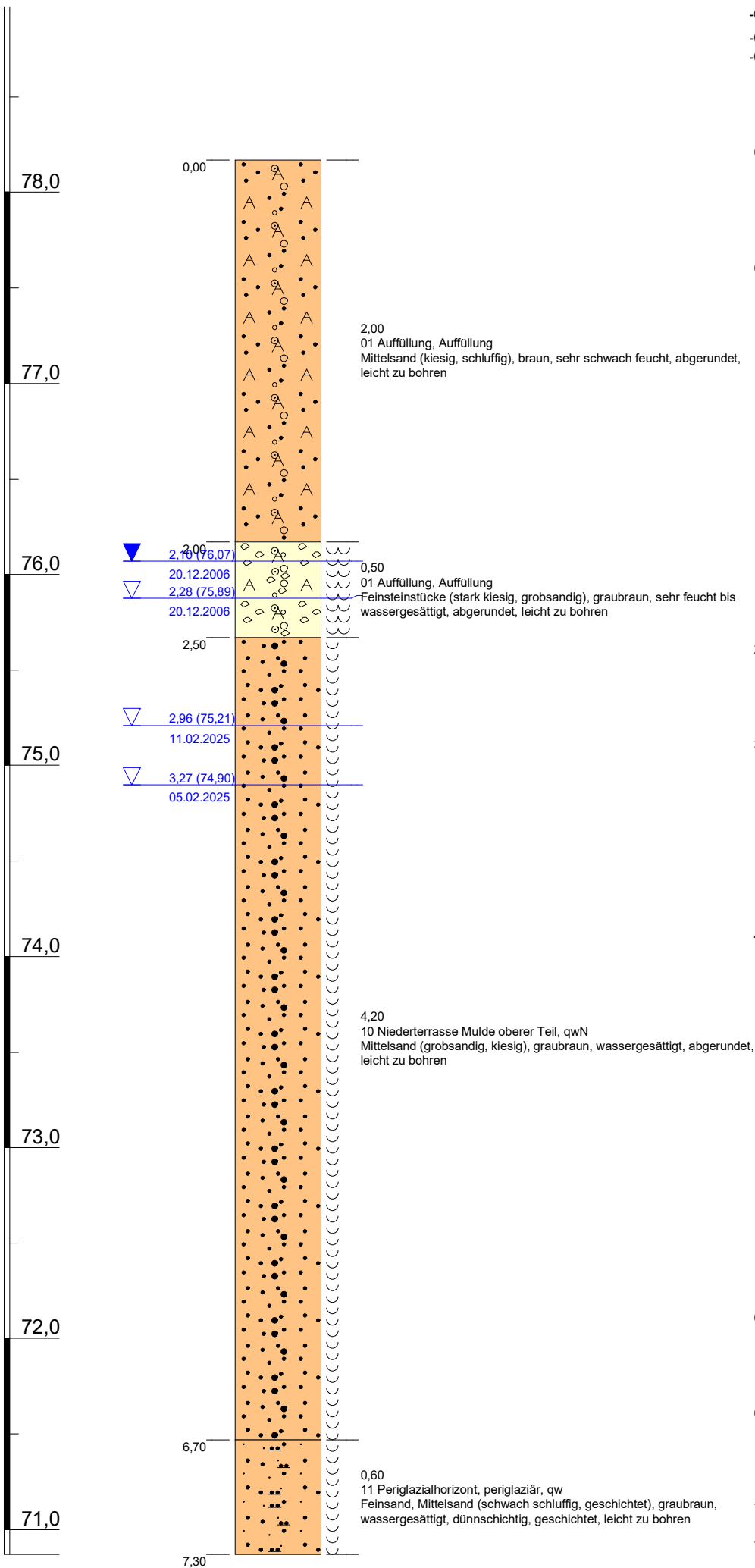
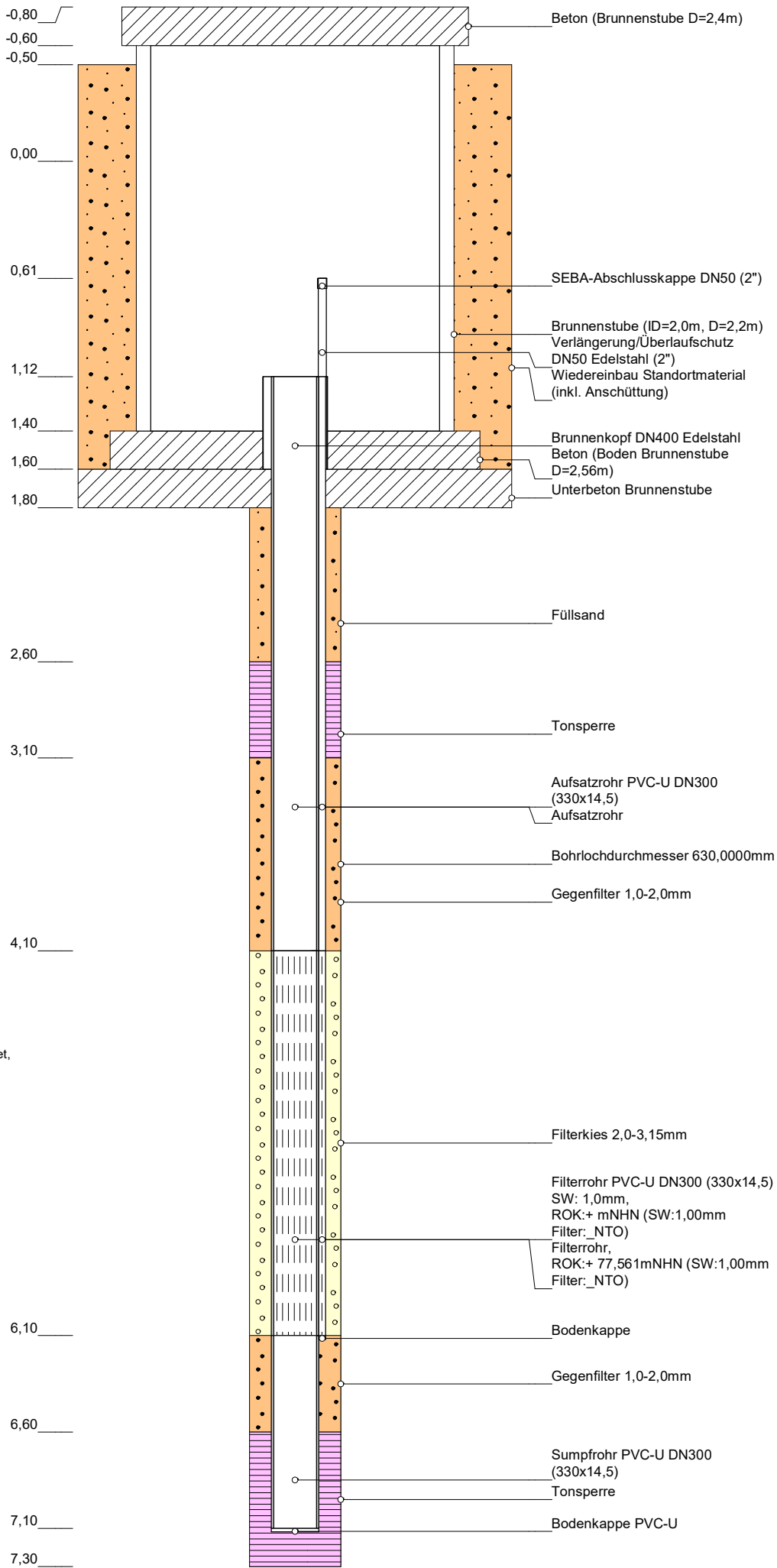


GOK
+ 78,17m NHN (DHHN92)

Br502 (Degussa B02/2004)



Br502 (Degussa B02/2004)



Legende GW-Stände:

05.02.2025: Brunnenwasserspiegel Inbetriebnahme
11.02.2025: Brunnenbetrieb

Höhenmaßstab: 1:30 (Blatt 1 von 1)

Projekt: ÖGP BiWo M311 Ertüchtigung Flurabstandssicherung Evonik

Bohrung: Br502 (Degussa B02/2004)

Auftraggeber:	MDSE mbH Bitterfeld	Rechtswert:	728177 LS489
Bohrfirma:	BBW Brunnenbau Wilschdorf GmbH	Hochwert:	5725602 LS489
Bearbeiter:	KBü	Ansatzhöhe:	78,17mNHN HS160
Datum:	17.02.2025	Endteufe:	7,30m



ÖGP BiWo RV Brunnenregenerierung 2026-2030
Flurabstandssicherung Evonik

Anlage
Brunnen
Bohrprofil / Brunnenausbau / Brunnenstube

Br511

-0,80
-0,60
-0,50

0,70

SEBA-Abschlusskappe DN50
(2")
Brunnenstube (ID=2,0m,
D=2,3m)
Wiedereinbau Standortmaterial
(inkl. Anschüttung)
Verlängerung/Überlaufschutz
DN50 Edelstahl (2")

Brunnenkopf DN400 Edelstahl
Beton (Boden Brunnenstube
D=2,8m)

Schotter/Bettung

Tonsperre Quillon WP

Gegenfilter 1,0-2,0mm

Glaskugeln 2,0-2,4mm
Vollrohr PVC-U DN300
(330x14,5)

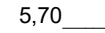
Zentrierung Kunststoff
Rohrverbindung Übergang
PVC-U//Edelstahl

Bohrlochdurchmesser
640,0000mm
Wickeldrahtfilter ID300
(1.4571/1.4404) SW 2,0mm,
ROK:+ 76,875mNHN
(SW:2,00mm
Filter:_AUF,_NTO)
Glaskugeln 2,4-2,9mm

Zentrierung Kunststoff
Sumpfrohr mit Boden ID317,9
(1.4571/1.4404)

Gegenfilter 1,0-2,0mm

Tonsperre Friebfast



5,70 _____

5,70 _____



Anlage
Bohrprofil / Brunnenausbau / Brunnenstube

Br513

Technical cross-section drawing of a well construction. The drawing shows a vertical well shaft with various components and materials. Elevation markers are provided on the left side, and detailed labels with leader lines are on the right side.

Elevation Markers (Left Side):

- 0,76
- 0,56
- 0,46
- 0,74
- 1,23
- 1,52
- 1,72
- 2,02
- 2,10
- mit 2,50
- 3,00
- 3,30
- 3,50
- bis
- 6,00
- 6,10
- 6,50
- 7,00
- 7,30
- 8,30

Labels and Components (Right Side):

- Beton (Deckel Brunnenstube aufgesetzt D=2,3m)
- SEBA-Abschlusskappe DN50 (2")
- Brunnenstube (ID=2,0m, D=2,3m)
- Wiedereinbau Standortmaterial (inkl. Anschüttung)
- Verlängerung/Überlaufschutz DN50 Edelstahl (2")
- Brunnenkopf DN400 Edelstahl
- Beton (Boden Brunnenstube D=2,8m)
- Schotter/Bettung
- Tonsperre Quellon WP
- Gegenfilter 1,0-2,0mm
- Glaskugeln 2,0-2,4mm
- Vollrohr PVC-U DN300 (330x14,5)
- Zentrierung Kunststoff
- Rohrverbindung Übergang PVC-U//Edelstahl
- Bohrlochdurchmesser 640,0000mm
- Wickeldrahtfilter ID300 (1.4571/1.4404) SW 2,0mm, ROK: + 76,946mNHN (SW:2,00mm Filter: NTO)
- Glaskugeln 2,4-2,9mm
- Zentrierung Kunststoff
- Sumpfrohr mit Boden ID317,9 (1.4571/1.4404)
- Gegenfilter 1,0-2,0mm
- Tonsperre Friebofast

Höhenmaßstab: 1:30 (Blatt 1 von 1)

Projekt:	ÖGP BiWo M311 Ertüchtigung Flurabstandssicherung Evonik		
Bohrung:	Br513		
Auftraggeber:	MDSE mbH Bitterfeld	Rechtswert:	728175 LS489
Bohrfirma:	BBW Brunnenbau Wilschdorf GmbH	Hochwert:	5725646 LS489
Bearbeiter:	KBü	Ansatzhöhe:	77,68mNHN HS160
Datum:	03.09.2024	Endteufe:	8,30m



Anlage
Bohrprofil / Brunnenausbau / Brunnenstube

Br514

-0,65
-0,45
-0,35

0,84_____

SEBA-Abschlusskappe DN50
(2")

0,84_____

SEBA-Abschlusskappe DN50
(2")

1,34_____

Wiedereinbau Standortmaterial
(inkl. Anschüttung)
Verlängerung/Überlaufschutz
DN50 Edelstahl (2")

1,34_____

Brunnenkopf DN400 Edelstahl
Beton (Boden Brunnenstube
D=2,8m)

1,65_____

Schotter/Bettung

Tonkugeln (MIKOLIT 300M)

230

Gegenfilter 1,0-2,0mm

Vollrohr PVC-U DN300
(330x14,5)

Zentrierung Kunststoff
Rohrverbindung Übergang
PVC-U//Edelstahl

3,70_____

Bohrlochdurchmesser
640,0000mm
Wickeldrahfilter ID300
(1.4571/1.4404) SW 1,5mm,
ROK:+ 77,267mNHN (SW:mm
Filter:_NTO)
Filterkies 2,0-3,15mm

5,70

5,80

Zentrierung Kunststoff

6,20

Sumpfrohr mit Boden ID317,9
(1.4571/1.4404)

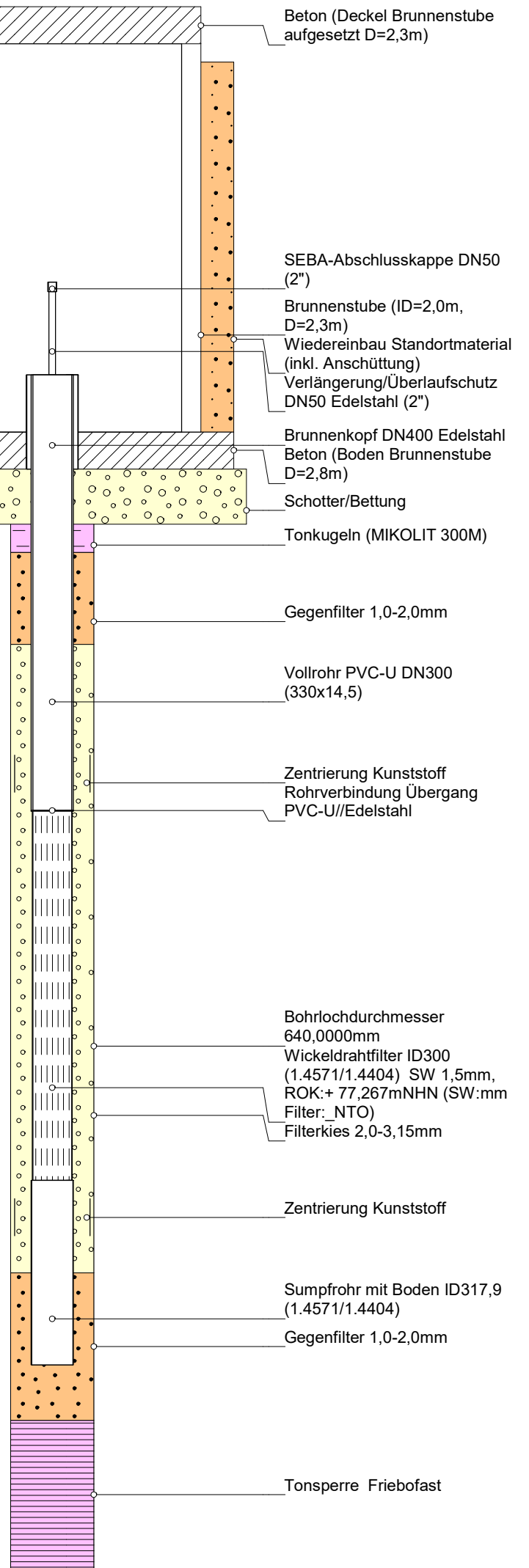
6,20

Gegenfilter 1,0-2,0mm

6,70 _____

Tonsperre Friebfast

frei 7,80



Höhenmaßstab: 1:30 (Blatt 1 von 1)

Projekt:	ÖGP BiWo M311 Ertüchtigung Flurabstandssicherung Evonik		
Bohrung:	Br514		
Auftraggeber:	MDSE mbH Bitterfeld	Rechtswert:	728104 LS489
Bohrfirma:	BBW Brunnenbau Wilschdorf GmbH	Hochwert:	5725563 LS489
Bearbeiter:	KBü	Ansatzhöhe:	78,11mNHN HS160
Datum:	03.09.2024	Endteufe:	7,80m



ÖGP BiWo RV Brunnenregenerierung
Flurabstandssicherung Evonik

Anlage
Bohrprofil / Brunnenausbau / Brunnenstube

Br515

Technical cross-section drawing of a well construction. The drawing shows a vertical shaft with various components and materials. Elevation markers are provided on the left side, and labels with leader lines identify the components on the right side.

Elevation Markers (Left Side):

- 0,87
- 0,67
- 0,57
- 0,62
- 1,12
- 1,43
- 1,63
- 1,93
- 2,00
- 2,50
- 3,00
- 3,50
- 3,60
- 4,00
- 6,00
- 6,20
- 6,50
- 7,00
- 7,30
- 7,80

Labels and Components (Right Side):

- Beton (Deckel Brunnenstube aufgesetzt D=2,3m)
- SEBA-Abschlusskappe DN50 (2")
- Brunnenstube (ID=2,0m, D=2,3m)
- Wiedereinbau Standortmaterial (inkl. Anschüttung)
- Verlängerung/Überlaufschutz DN50 Edelstahl (2")
- Brunnenkopf DN400 Edelstahl
- Beton (Boden Brunnenstube D=2,8m)
- Schotter/Bettung
- Füllkies
- Tonkugeln (MIKOLIT 300M)
- Gegenfilter 1,0-2,0mm
- Vollrohr PVC-U DN300 (330x14,5)
- Glaskugeln 2,0-2,4mm
- Zentrierung Kunststoff
- Rohrverbindung Übergang PVC-U//Edelstahl
- Bohrlochdurchmesser 640,0000mm
- Wickeldrahtfilter ID300 (1.4571/1.4404) SW 2,0mm, ROK:+ 77,337mNHN (SW:2,00mm Filter: _AUF, _NTO)
- Glaskugeln 2,4-2,9mm
- Zentrierung Kunststoff
- Sumpfrohr mit Boden ID317,9 (1.4571/1.4404)
- Gegenfilter 1,0-2,0mm
- Tonsperre Friebafast



Anlage
Bohrprofil / Brunnenausbau / Brunnenstube

