

Profil / Brunnenausbau

 Brunnen/
GWM-Nr.:

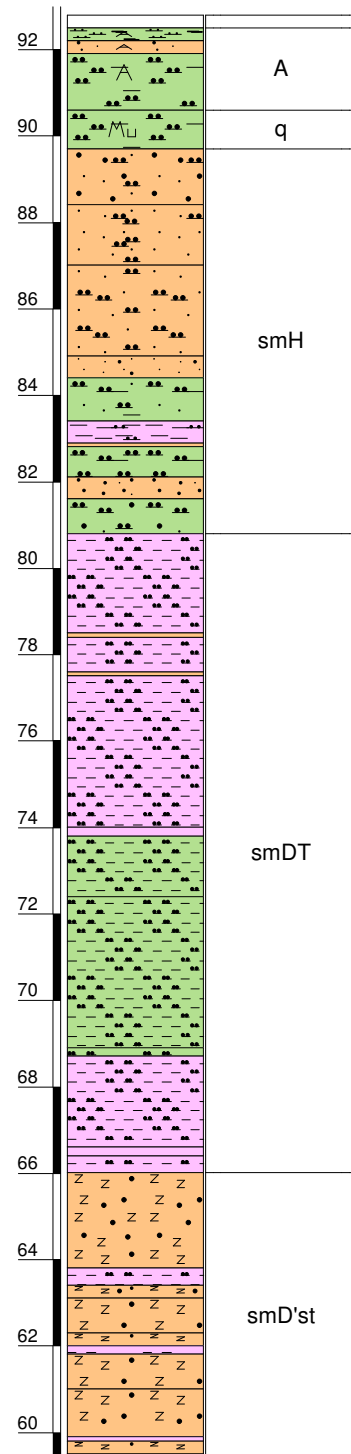
9107

m NN

m u. MP

OK Brunnenkopf = MP = 92,80 m NN

m u. MP



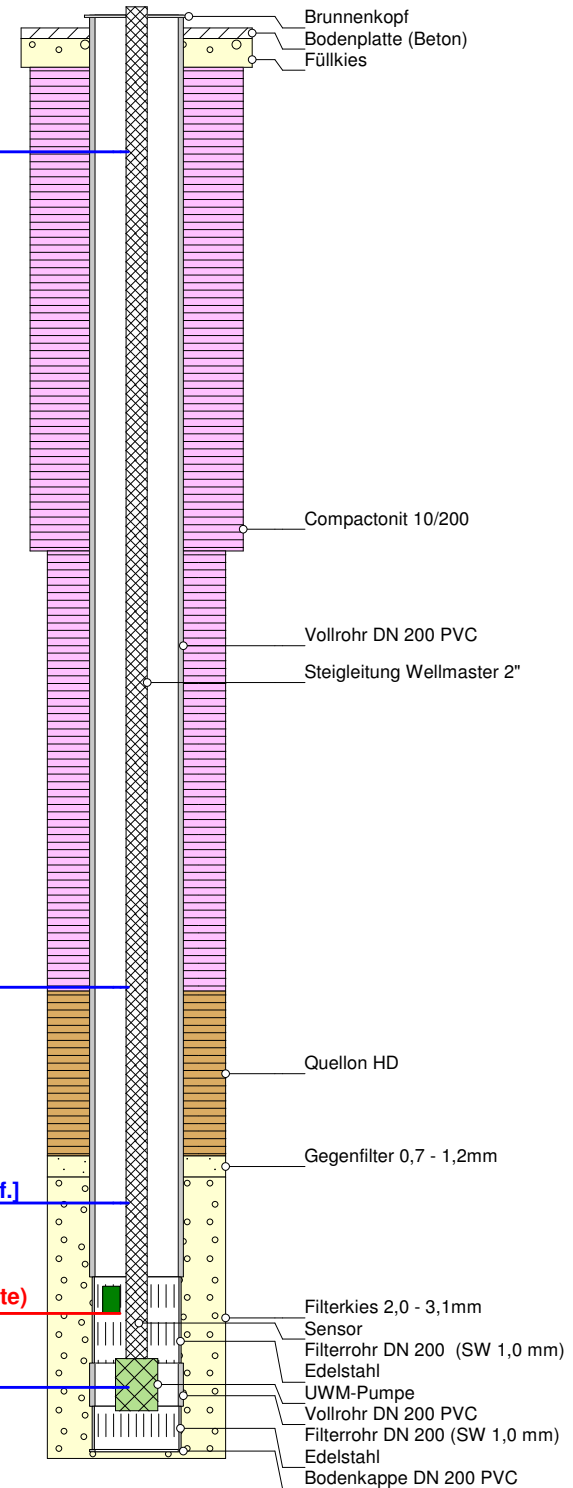
3,17 Rws. [01.05.2013]

22,50 EIN [Freigabe]

27,50 AUS [Trockenlauf.]

30,27 Sensor (Unterkannte)

31,77 Ansaugöffnung


 Brunnenkopf
Bodenplatte (Beton)
Füllkies

Compactonit 10/200

Vollrohr DN 200 PVC

Steigleitung Wellmaster 2"

Quellan HD

Gegenfilter 0,7 - 1,2mm

Filterkies 2,0 - 3,1mm

Sensor

Filterrohr DN 200 (SW 1,0 mm)

Edelstahl

UWM-Pumpe

Vollrohr DN 200 PVC

Filterrohr DN 200 (SW 1,0 mm)

Edelstahl

Bodenplatte DN 200 PVC

Höhenmaßstab: 1:175

Projekt:

ÖGP Buna

 Brunnen/
GWM-Nr.:

Randriegelbrunnen 9107 (RR 2)

Auftraggeber:


Dow Olefinverbund GmbH

MGWL:

3.2 (smD'st)

Rechtswert:

4497247,90

Filter (m u. MP):

29,2 - 31,2 / 32,2 - 33,2

Bearbeiter:

Dipl.-Geol. F. Synwoldt

Hochwert:

5697012,28

Brunnenpumpe

Grundfos SP8A-12NE

Bearbeitungsstand:

05.02.2014

Gel.-Höhe (m NN):

92,5

Sollfördermenge (m³/h):

6,0

Ansaugöffnung (m u. MP):

31,77

OK Brunnenkopf = MP (m NN):

92,80

 oberer Schalterpunkt EIN
(m u. MP):

22,50

 unterer Schalterpunkt AUS
(m u. MP):

27,50

OK Betonplatte (OKB) (m NN):

92,50

Sensor

FDS35, Fa. Eggs

Endteufe (m u. MP):

33,27

Einhängeteufe (m u. MP):

30,27

Messbereich:

0 - 40 m

