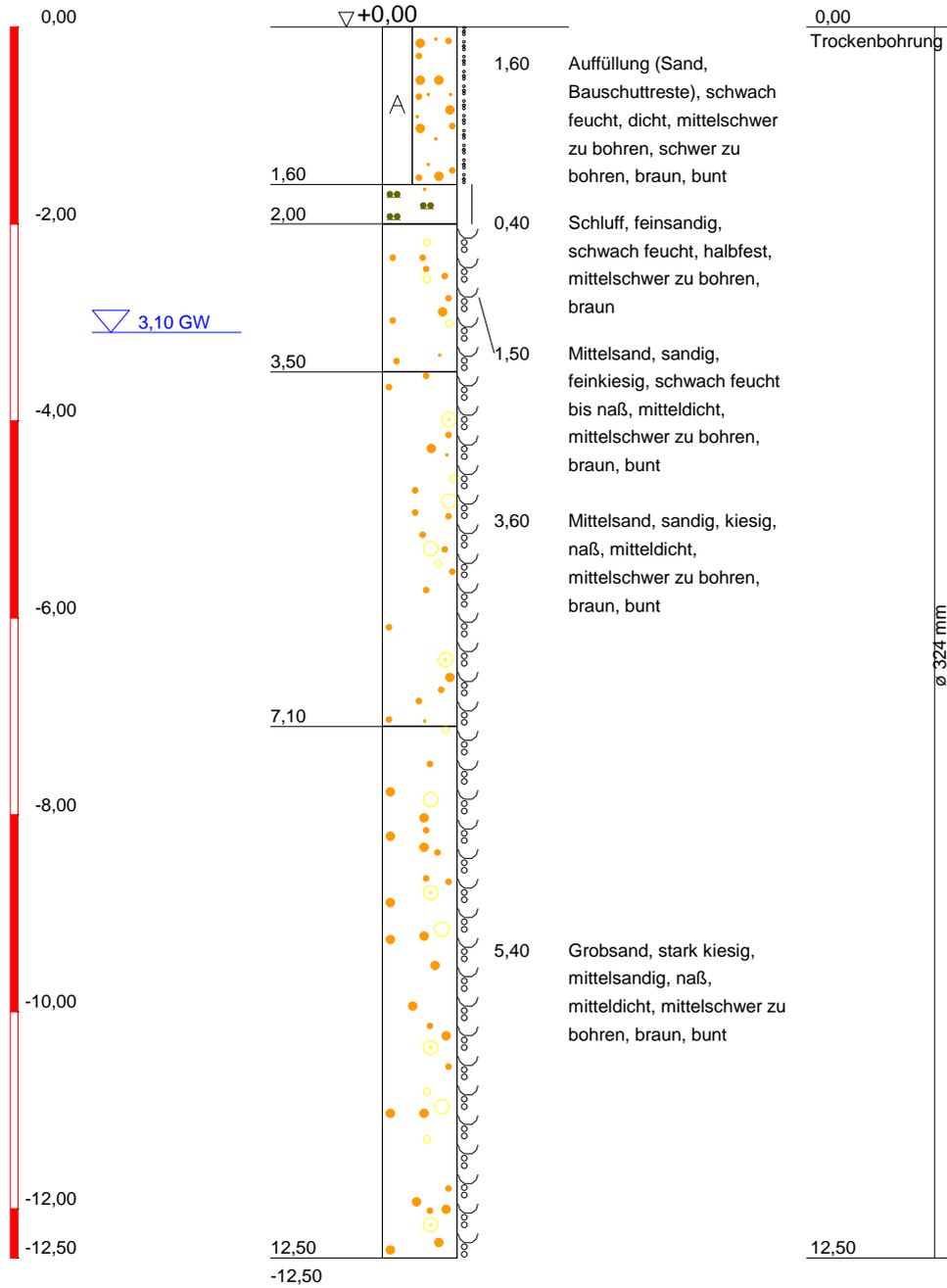


Brunnen

Bohrprofil

GOK

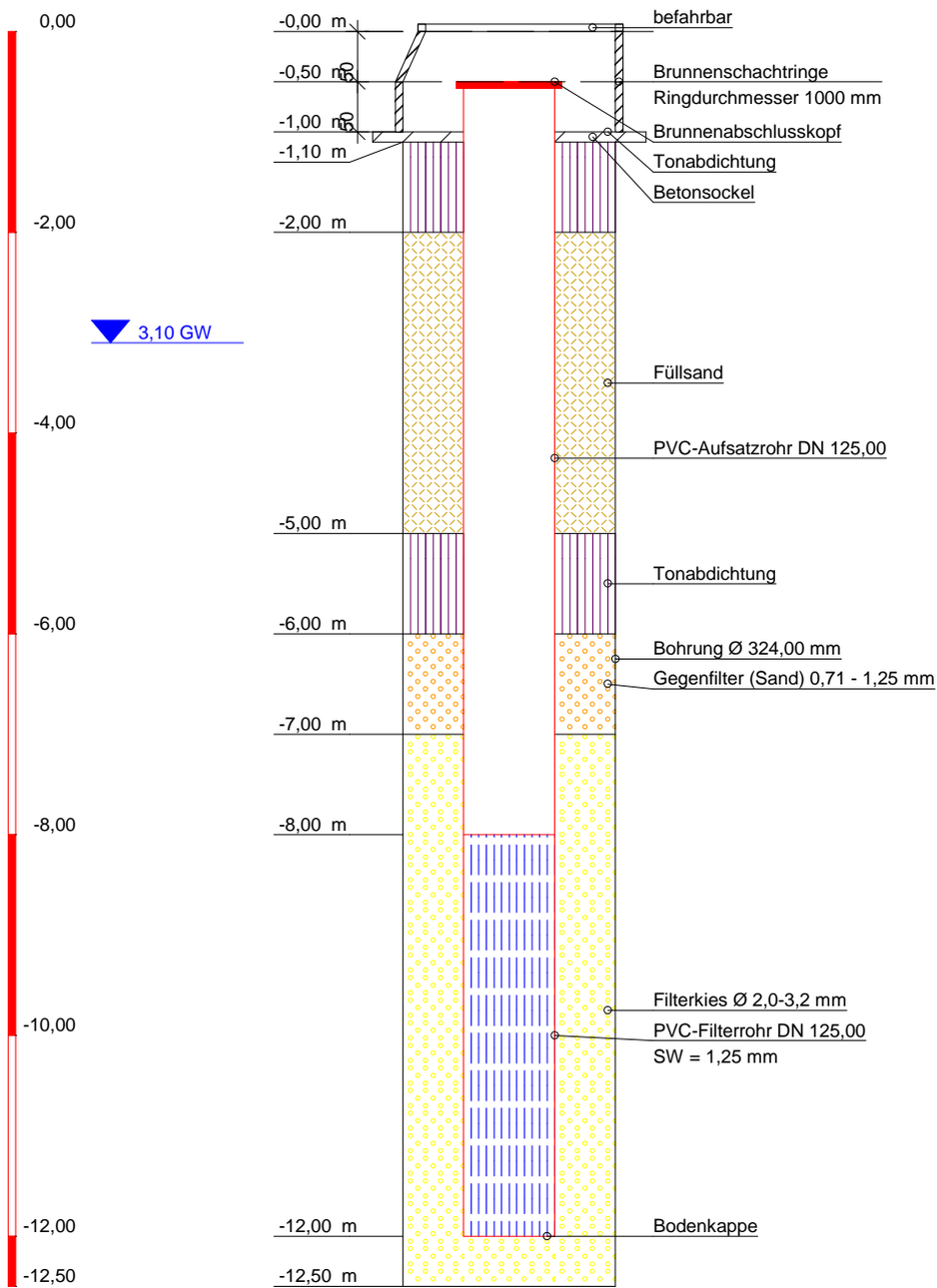


| | | |
|--|--|-----------------|
| | Bauvorhaben: Brunnen Planbezeichnung: | Plan-Nr: |
| | | Projekt-Nr: |
| | | Datum: |
| | | Maßstab: 1 : 75 |
| | | Bearbeiter: |

Brunnen

Ausbau

GOK



Bauvorhaben:
Brunnen

Planbezeichnung:

Plan-Nr:

Projekt-Nr:

Datum:

Maßstab: 1 : 75

Bearbeiter:

ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER

Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1



Grundwasser angebohrt

Ruhewasserstand

BODENARTEN

Auffüllung

Kies

Sand

Schluff

kiesig

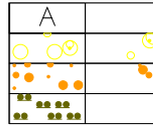
sandig

A

G g

S s

U



KORNGRÖßENBEREICH

f fein
m mittel
g grob

NEBENANTEILE

' schwach (< 15 %)
- stark (ca. 30-40 %)
" sehr schwach; = sehr stark

KONSISTENZ

hfst | halbfest mdch ∞ mitteldicht
dch ∞ dicht

FEUCHTIGKEIT

f' schwach feucht
f naß

BOHRVORGANG

szb schwer zu bohren
mzb mittelschwer zu bohren

Bauvorhaben:
Brunnen

Planbezeichnung:

Plan-Nr:

Maßstab: 1 : 75

Bearbeiter:

Datum:

Gezeichnet:

Geändert:

Gesehen:

Projekt-Nr: