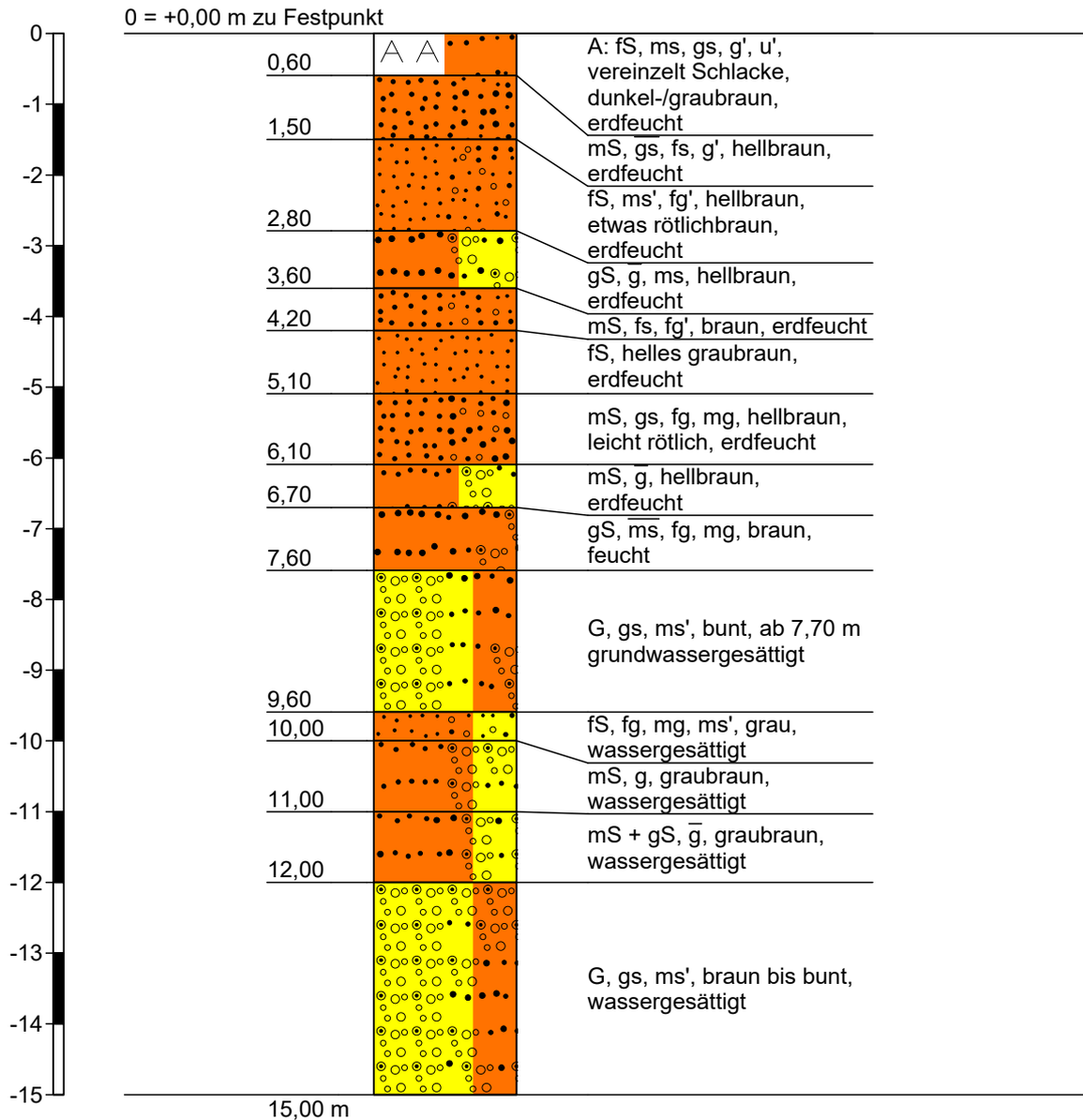


Projekt: Orientierende Untersuchung auf dem Plangelände Zukunft Nord  
- Boden-, Bodenluft- und Grundwasseruntersuchungen -

**Bodenprofilaufnahme und Ausbauzeichnungen  
der Grundwassermessstellen GWM 1 – GWM 3**

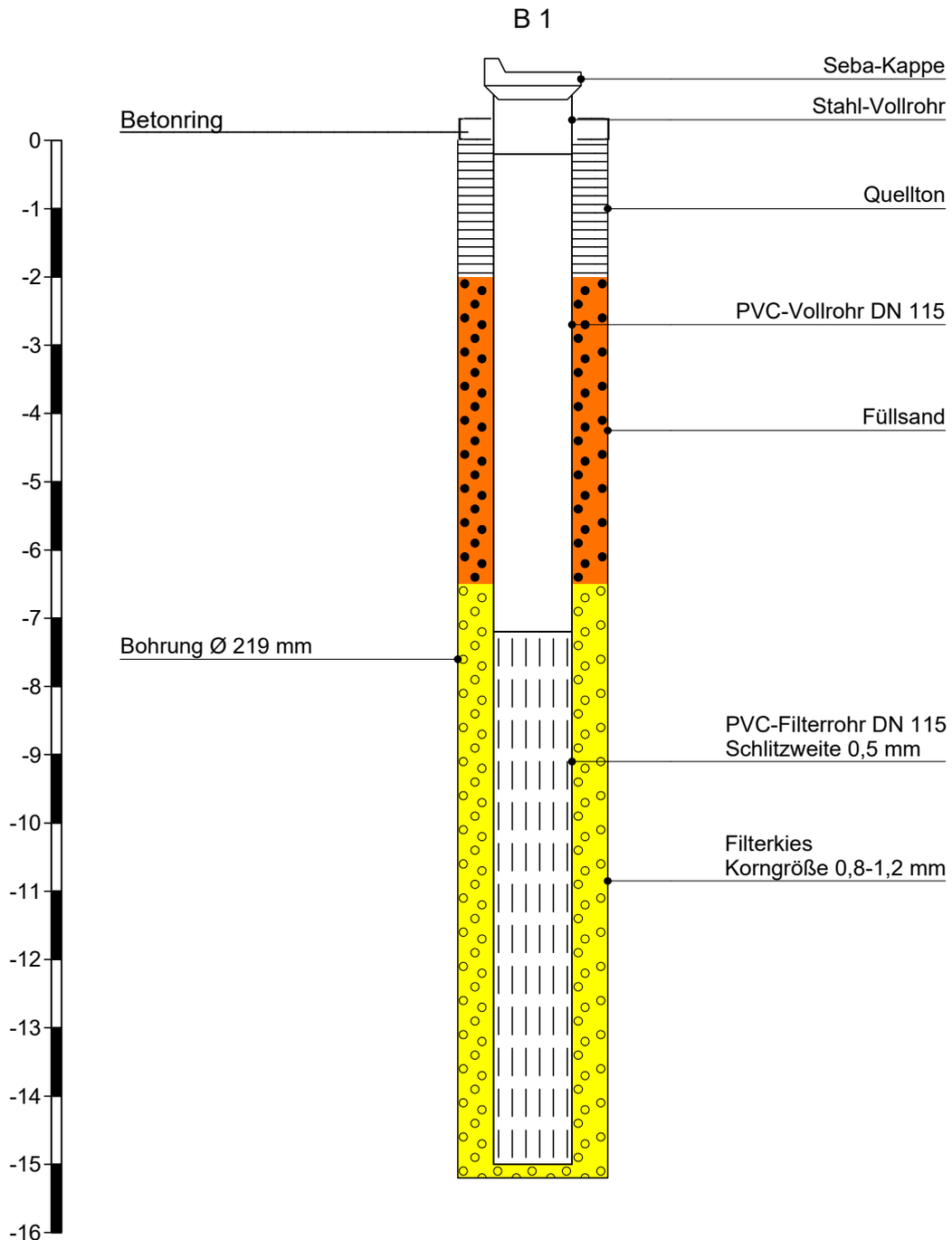
**Bohrung DN 219 mm - Bohrprofil nach DIN 4023**

B 1



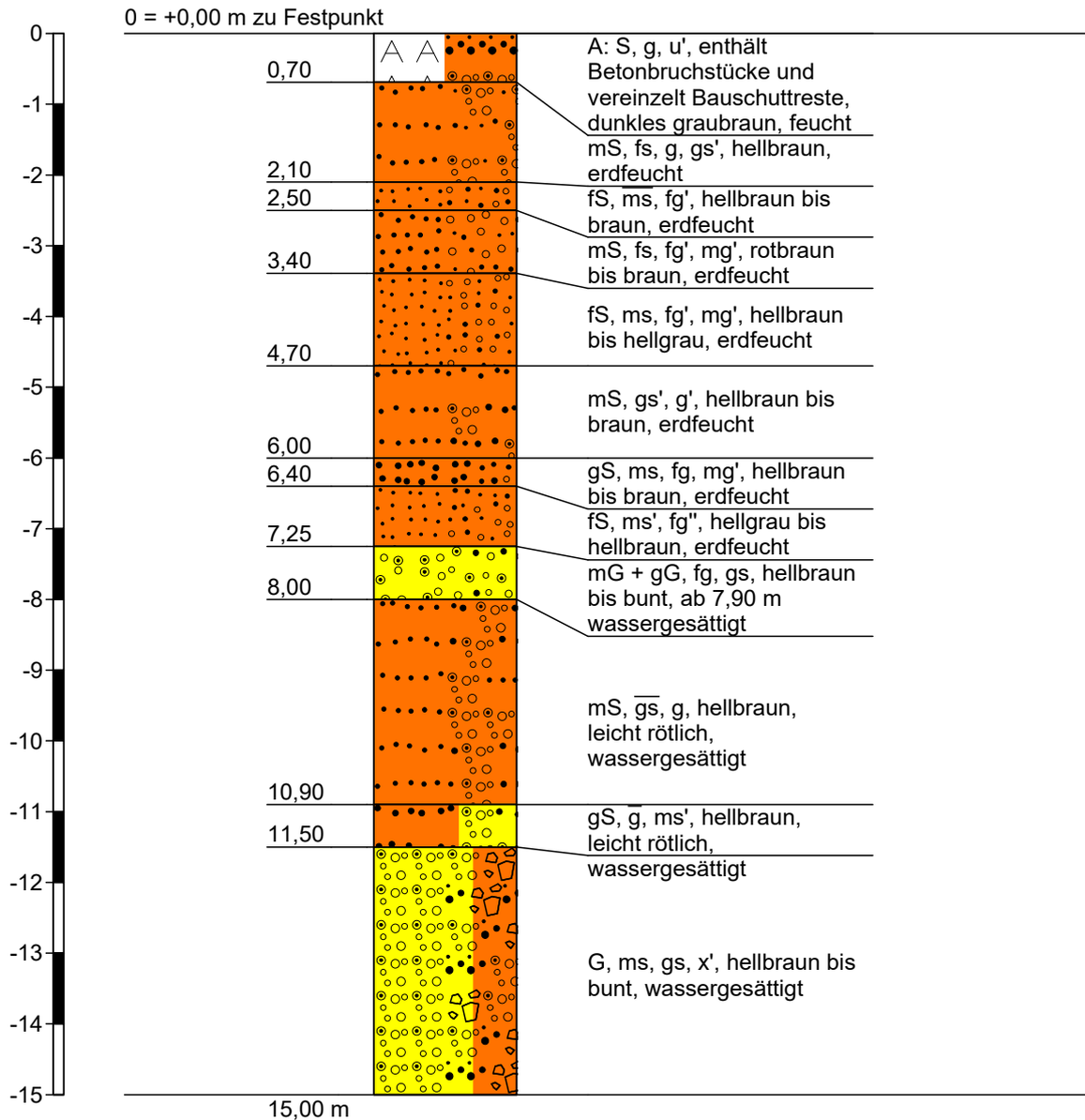
Höhenmaßstab 1:100

**Ausbauskitze**



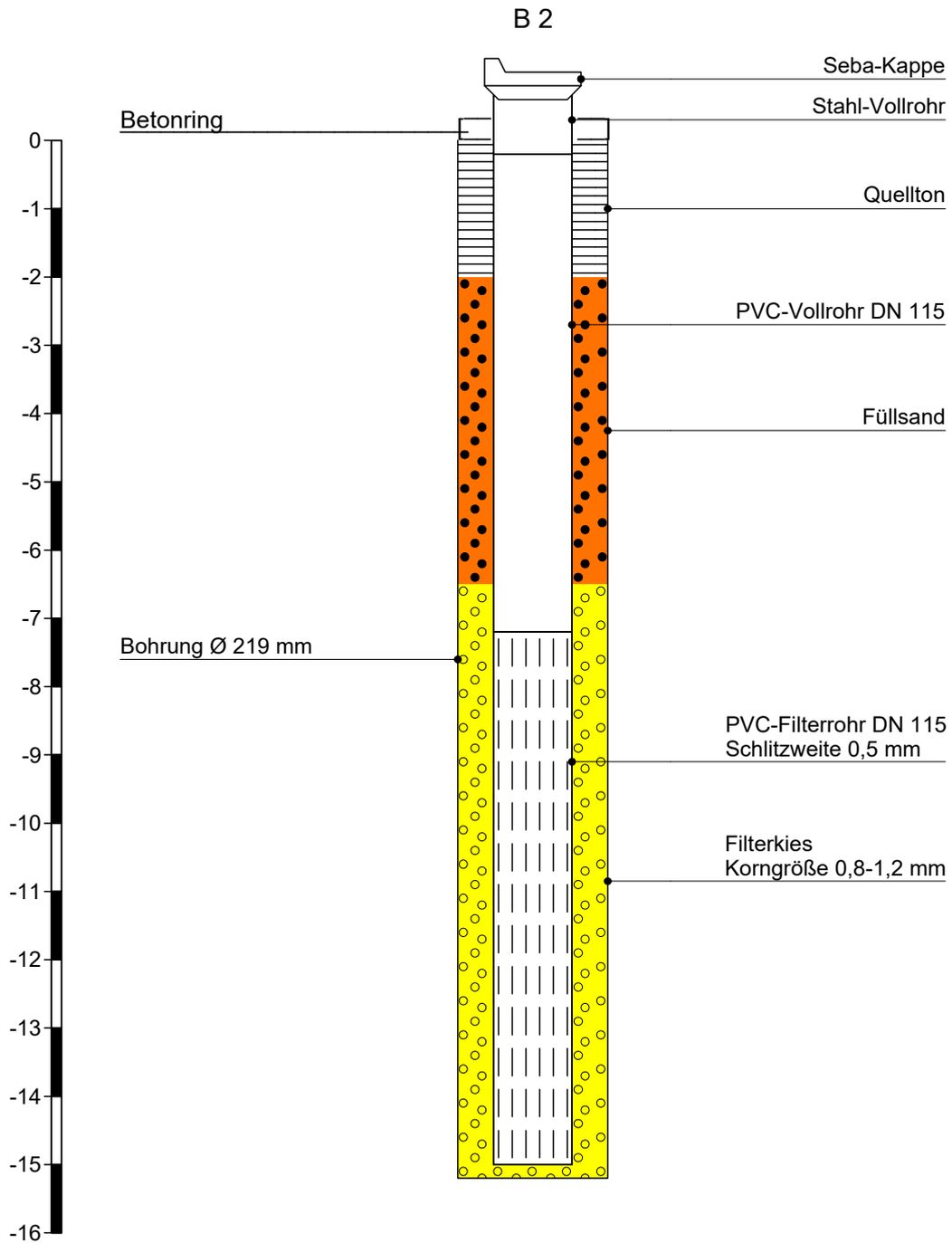
**Bohrung DN 219 mm - Bohrprofil nach DIN 4023**

B 2



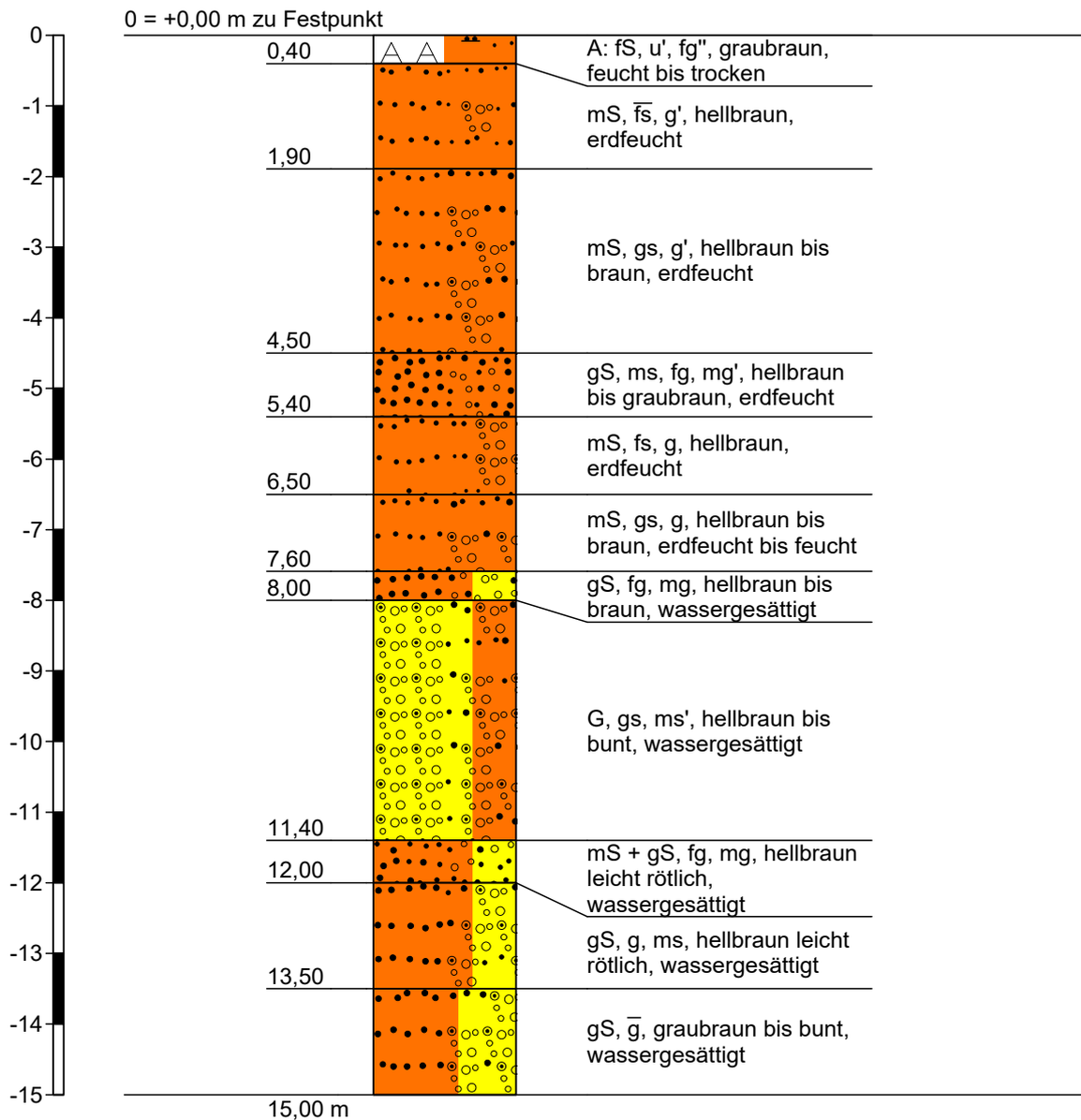
Höhenmaßstab 1:100

**Ausbauskitze**



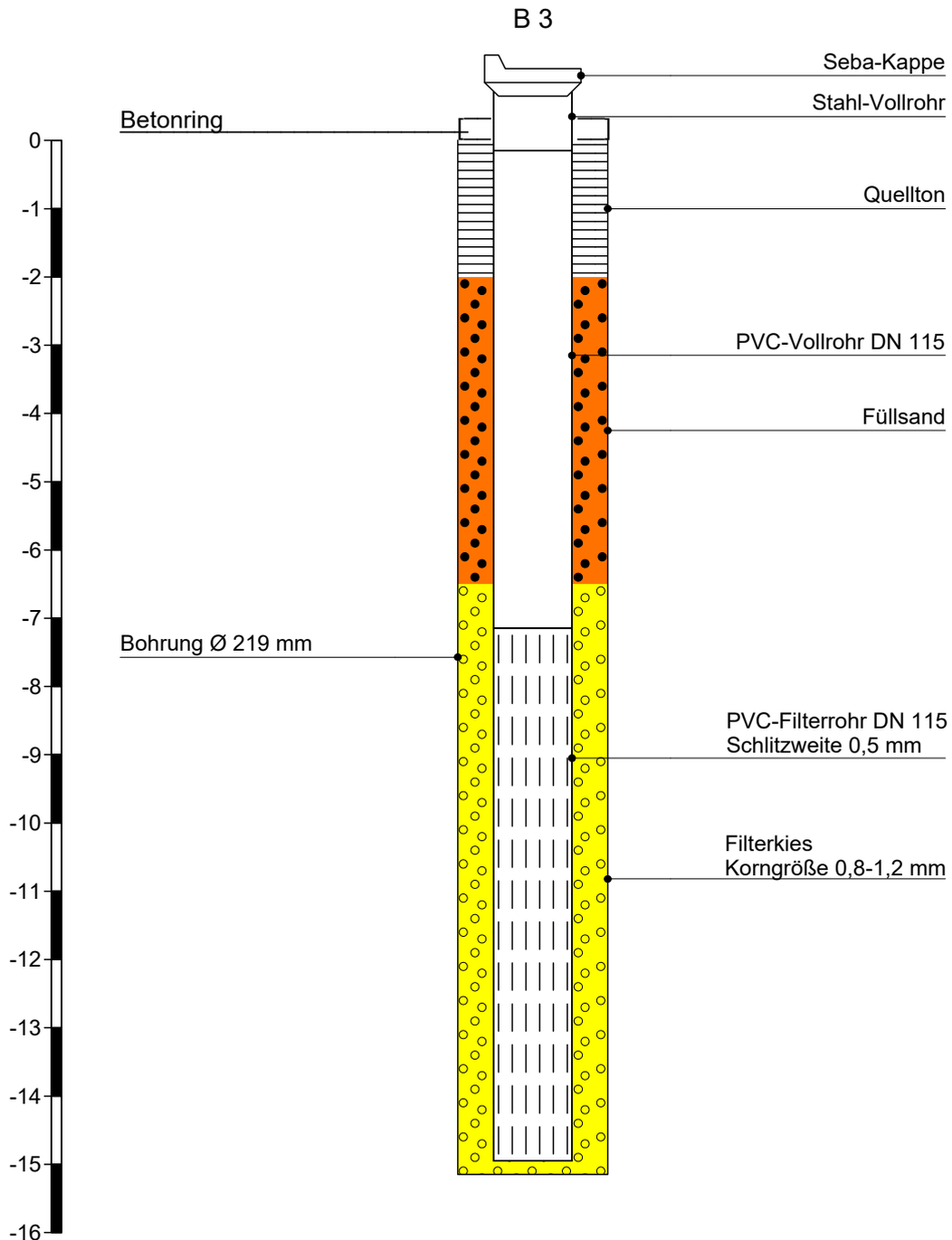
**Bohrung DN 219 mm - Bohrprofil nach DIN 4023**

B 3



Höhenmaßstab 1:100

**Ausbauskitze**



### Legende und Zeichenerklärung nach DIN 4023

#### Boden- und Felsarten



Auffüllung, A



Steine, X, steinig, x



Grobkies, gG, grobkiesig, gg



Mittelkies, mG, mittelkiesig, mg



Feinkies, fG, feinkiesig, fg



Kies, G, kiesig, g



Grobsand, gS, grobsandig, gs



Mittelsand, mS, mittelsandig, ms



Feinsand, fS, feinsandig, fs



Sand, S, sandig, s



Schluff, U, schluffig, u

#### Korngrößenbereich

 f - fein  
 m - mittel  
 g - grob

#### Nebenanteile

 ' - schwach (<15%)  
 — - stark (30-40%)