



## Bohrlochverlaufsmessung

Projekt Bauschuttdeponie Hochstetten Dhaun

Name der Bohrung : BK-304B

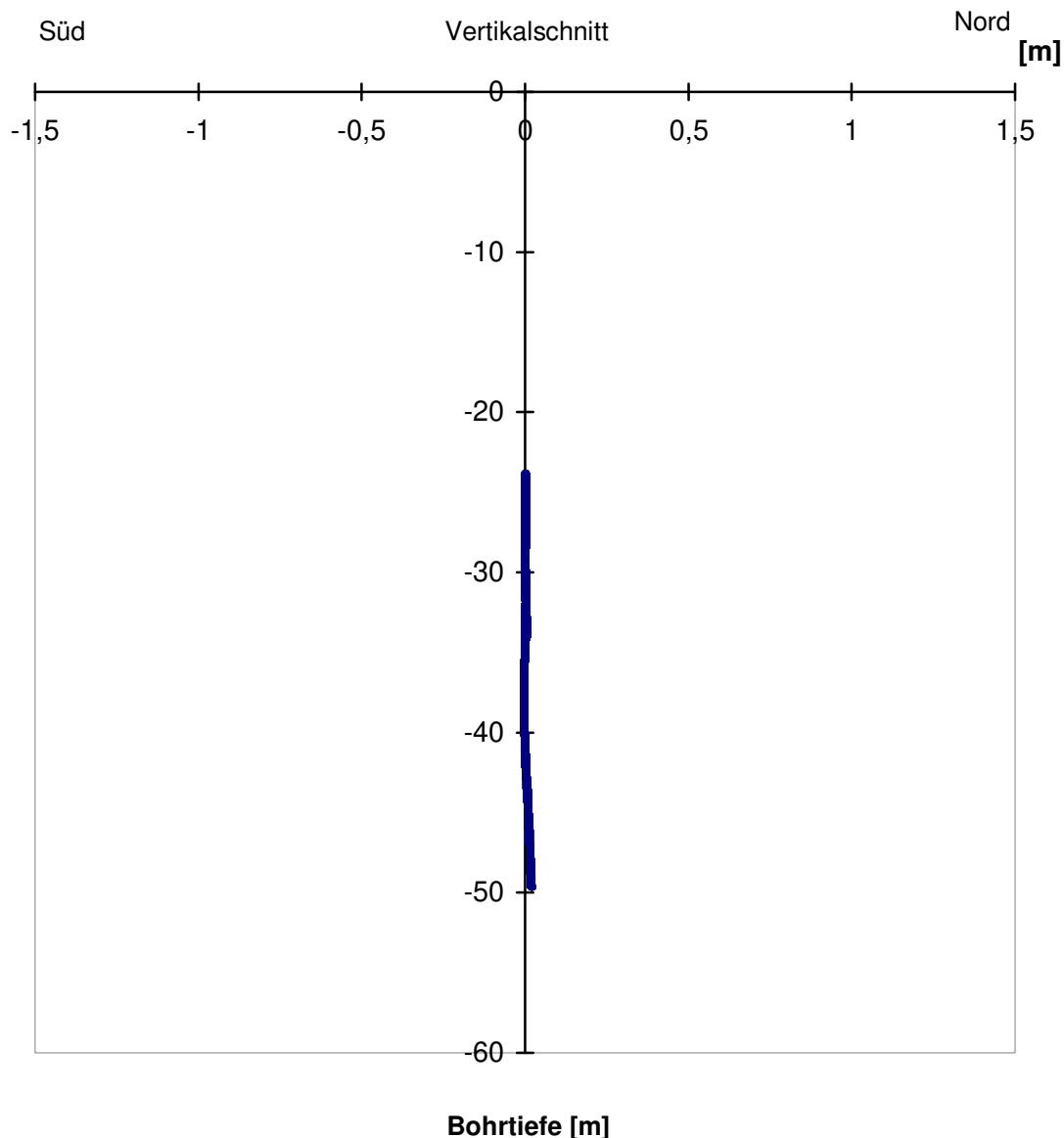
Messdatum : 22.09.2025

Messintervall 23.81 - 49.65 m

Abweichungsrichtung : 315,7 °

Abweichung im tiefsten Punkt : 0,03 m

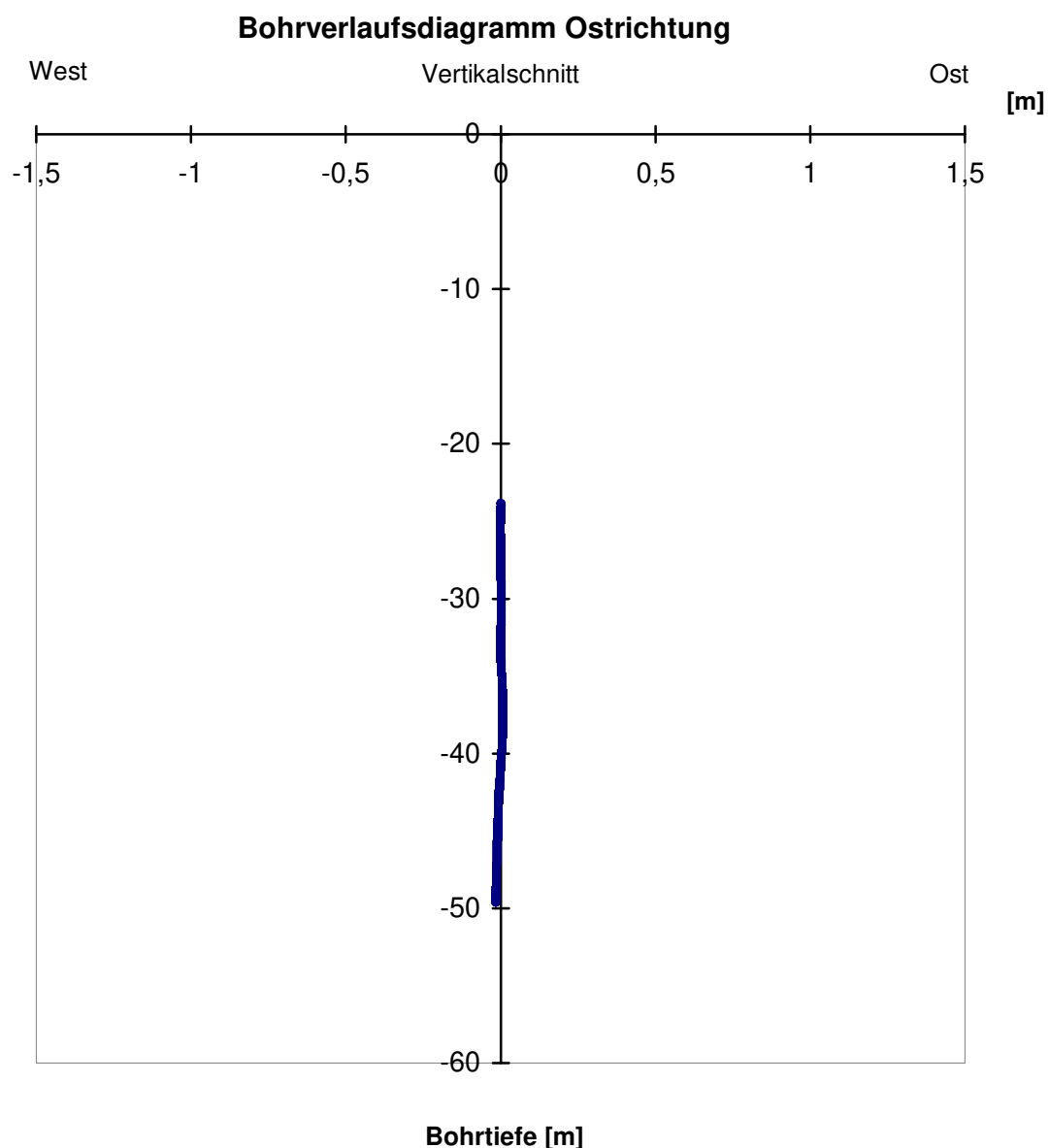
### Bohrverlaufsdiagramm Nord-Richtung





## Bohrlochverlaufsmessung

Projekt Bauschuttdeponie Hochstetten Dhaun  
Name der Bohrung : BK-304B  
Messdatum : 22.09.2025  
Messintervall 23.81 - 49.65 m  
Abweichungsrichtung : 315,7 °  
Abweichung im tiefsten Punkt : 0,03 m





## Bohrlochverlaufsmessung

Projekt Bauschuttdeponie Hochstetten Dhaun  
Name der Bohrung : BK-304B  
Messdatum : 22.09.2025  
Messintervall 23.81 - 49.65 m  
Abweichungsrichtung : 315,7 °  
Abweichung im tiefsten Punkt : 0,03 m

### Horizontalprojektion

