

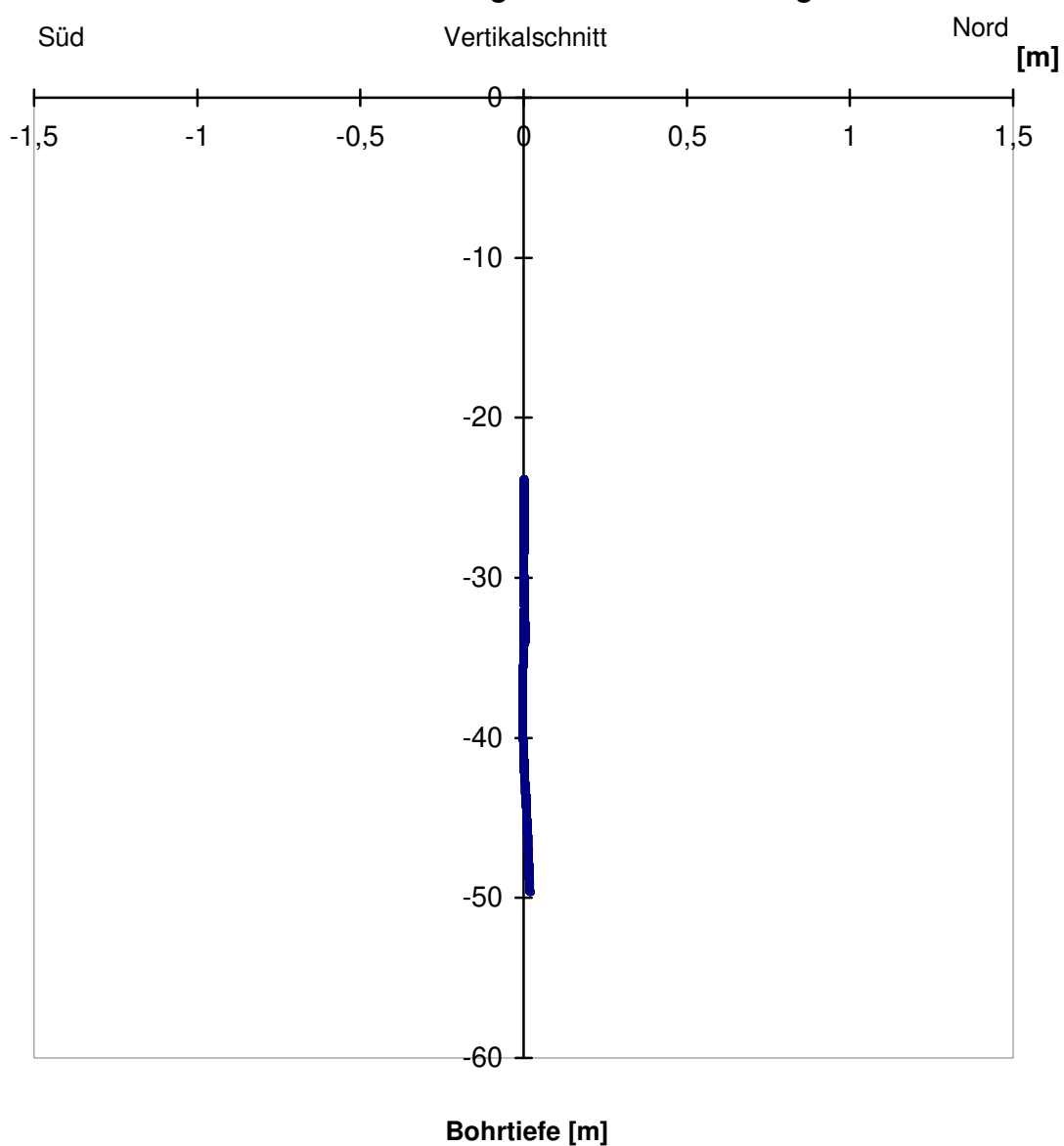


Bohrlochverlaufsmessung

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

Bohrverlaufdiagramm Nord-Richtung





Bohrlochverlaufsmessung

Projekt Bauschuttdeponie Hochstetten Dhaun

Name der Bohrung : BK-304B

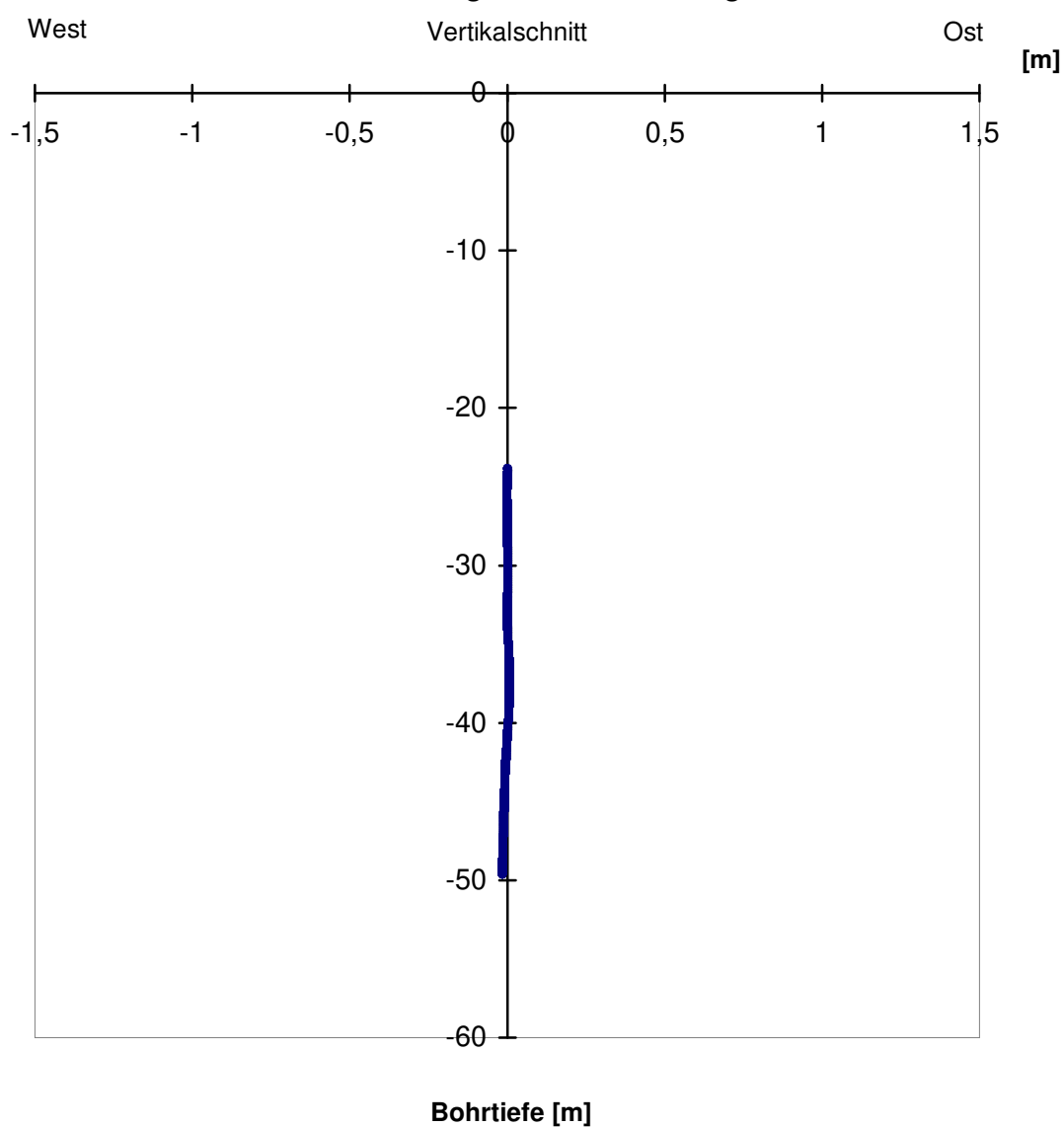
Messdatum : 22.09.2025

Messintervall 23.81 - 49.65 m

Abweichungsrichtung : 315,7 °

Abweichung im tiefsten Punkt : 0,03 m

Bohrverlaufsdigramm Ostrichtung





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

