

G | I | F



Bohrlochverlaufsmessung

Projekt Bauschuttdeponie Hochstetten Dhaun

Name der Bohrung : BK-302B

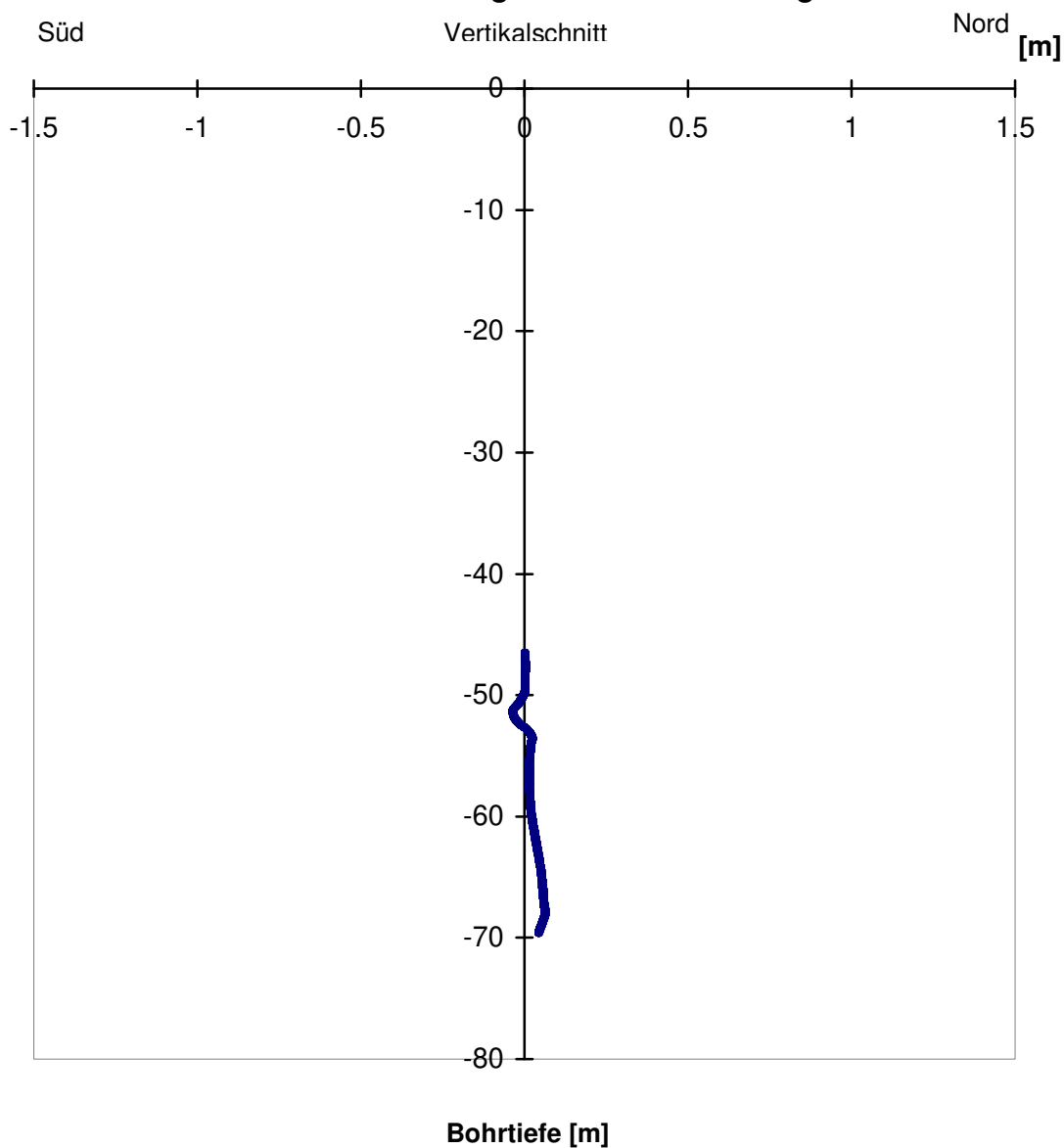
Messdatum : 29.08.2025

Messintervall 46.49 - 69.61 m

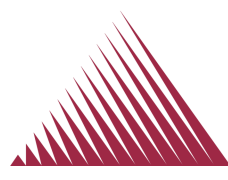
Abweichungsrichtung : 306.7 °

Abweichung im tiefsten Punkt : 0.07 m

Bohrverlaufsdiagramm Nord-Richtung



G | I | F



Bohrlochverlaufsmessung

Projekt Bauschuttdeponie Hochstetten Dhaun

Name der Bohrung : BK-302B

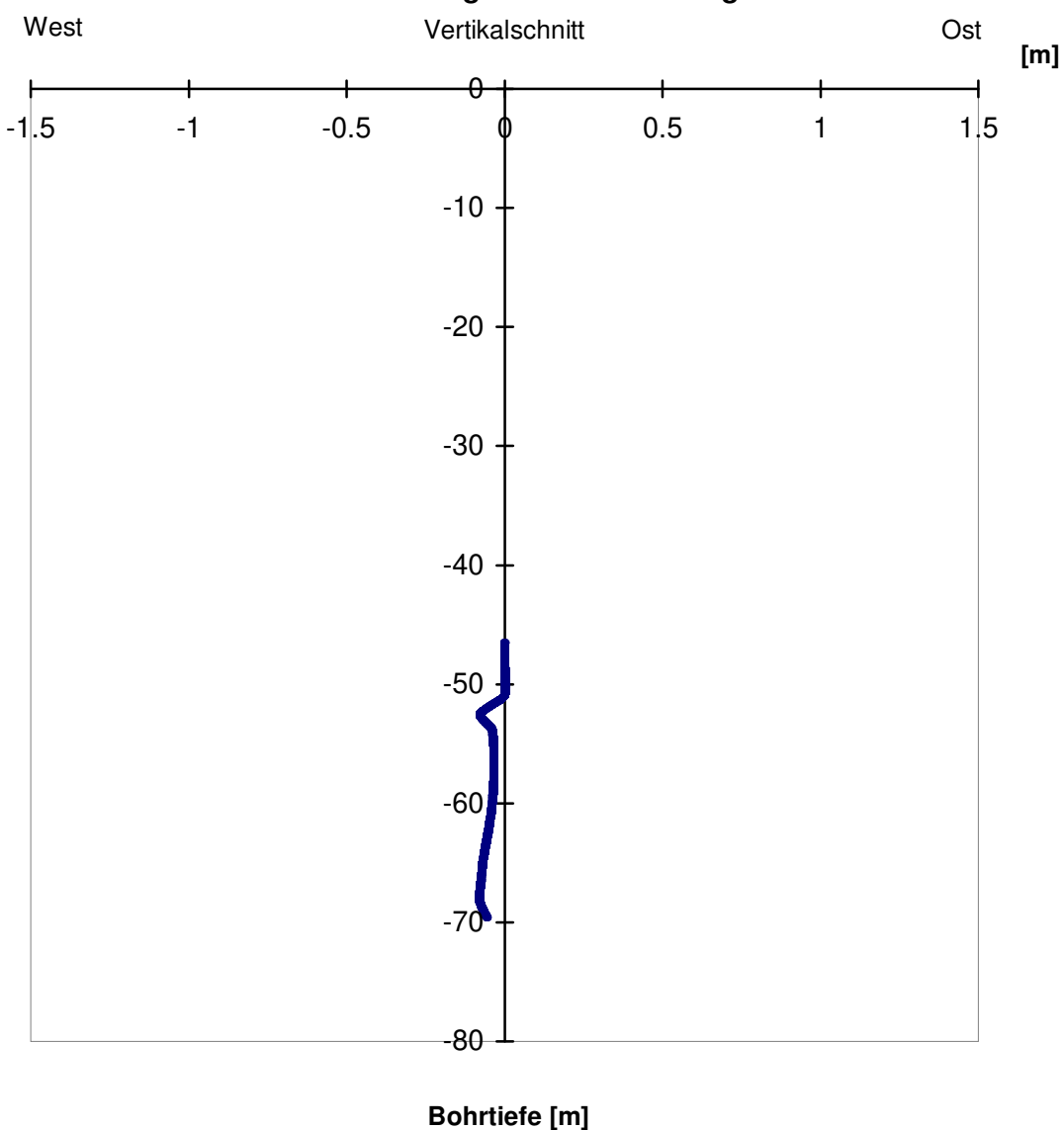
Messdatum : 29.08.2025

Messintervall 46.49 - 69.61 m

Abweichungsrichtung : 306.7 °

Abweichung im tiefsten Punkt : 0.07 m

Bohrverlaufsdiagramm Ostrichtung





Bohrlochverlaufsmessung

Projekt Bauschuttdeponie Hochstetten Dhaun

Name der Bohrung : BK-302B

Messdatum : 29.08.2025

Messintervall 46.49 - 69.61 m

Abweichungsrichtung : 306.7 °

Abweichung im tiefsten Punkt : 0.07 m

Horizontalprojektion

