

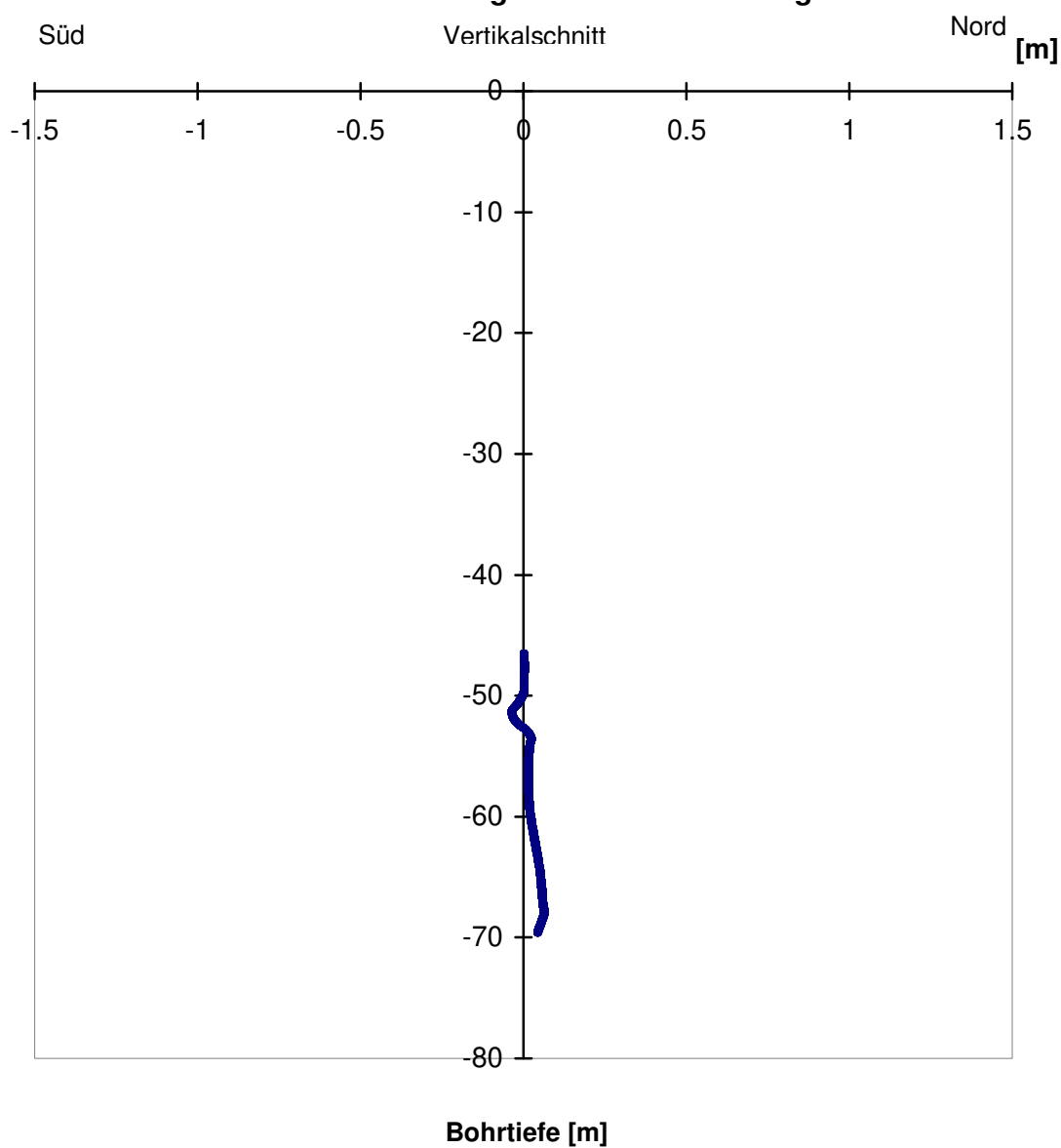


Bohrlochverlaufsmessung

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

Bohrverlaufdiagramm Nord-Richtung



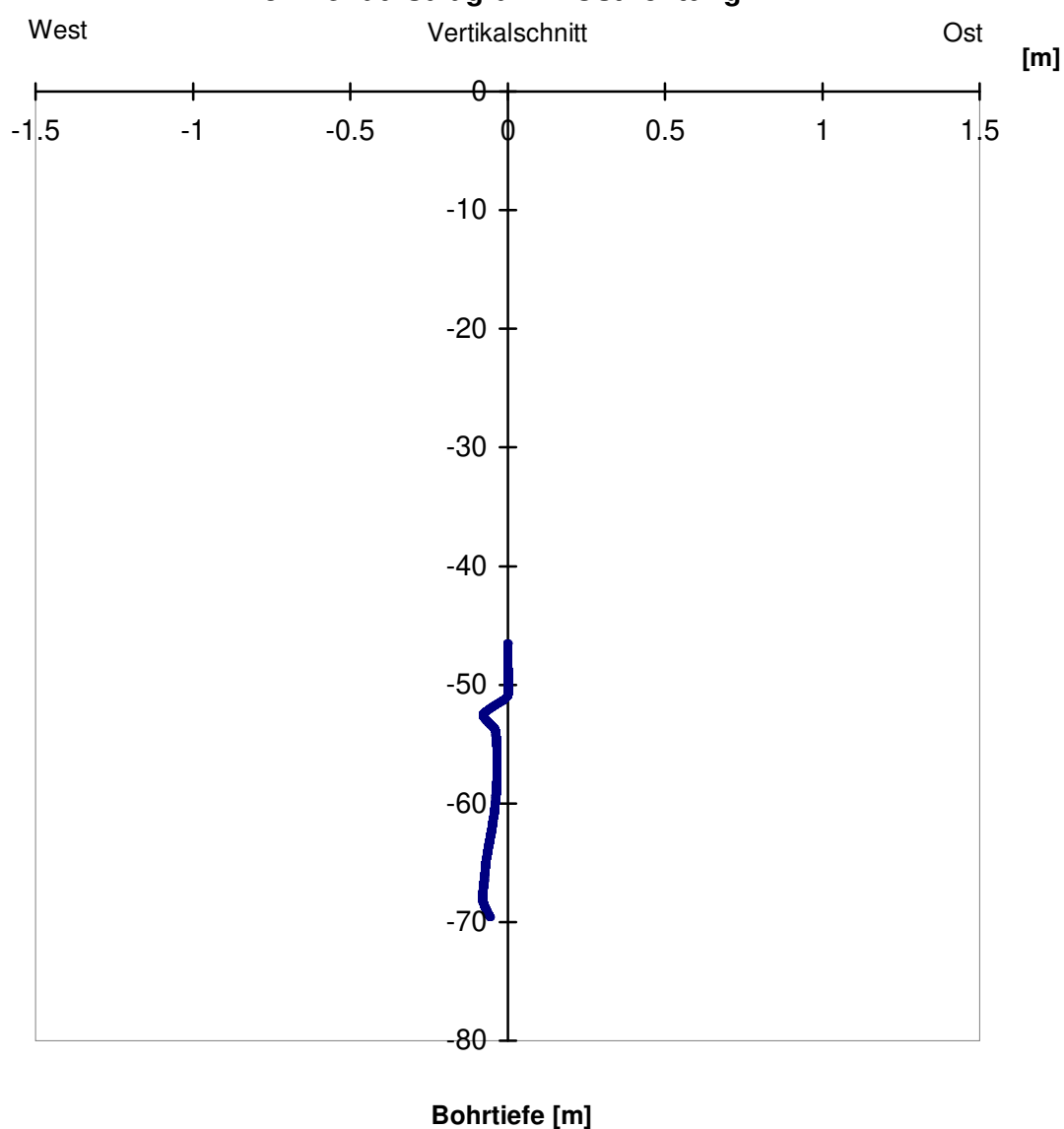


Bohrlochverlaufsmessung

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

Bohrverlaufsdigramm 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

