



Bohrlochverlaufsmessung

Projekt Wesergebirge, ABS/NBS Hannover-Bielefeld

Name der Bohrung : WBL-10

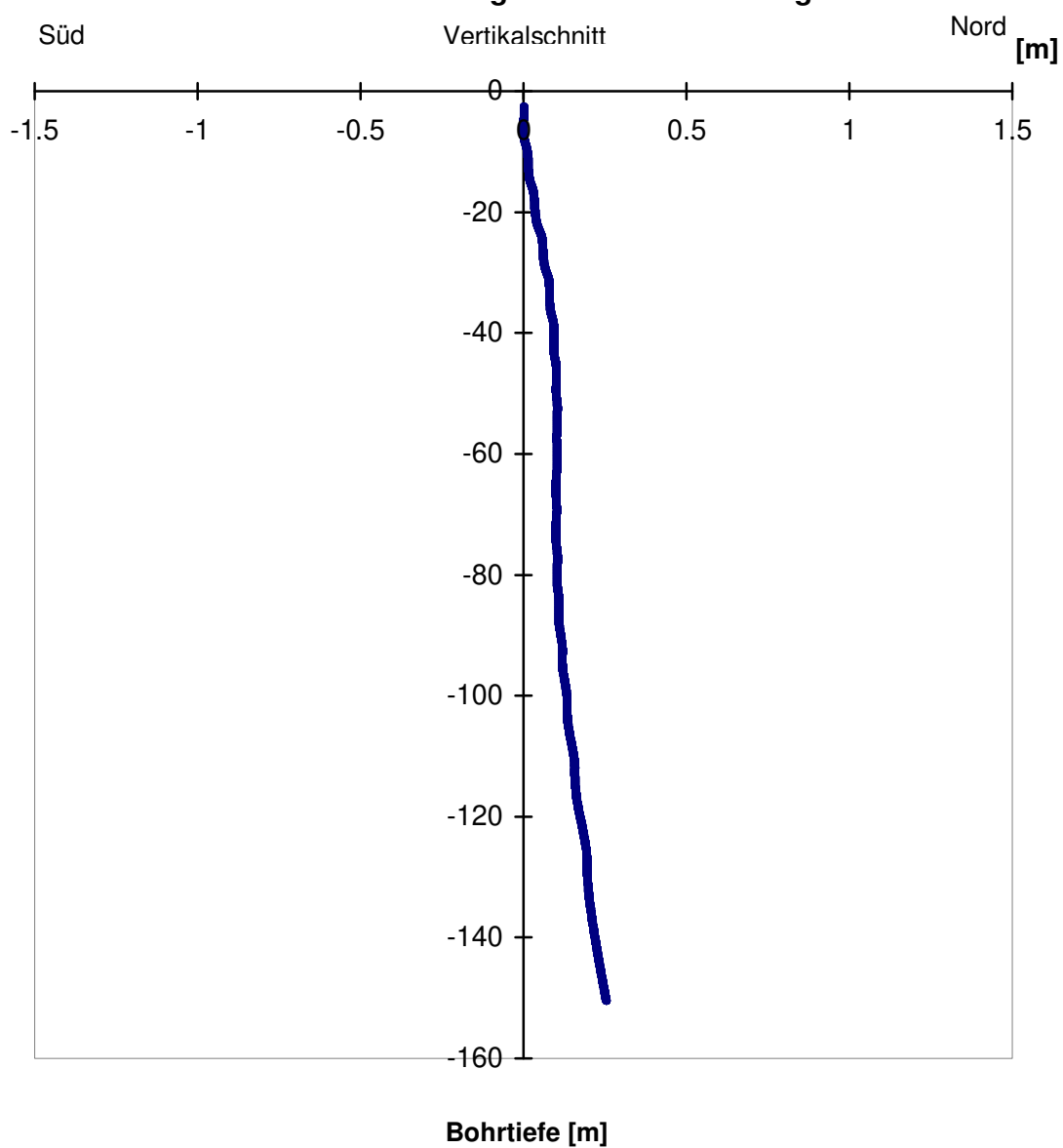
Messdatum : 30.10.2025

Messintervall 2.50 - 150.55 m

Abweichungsrichtung : 79.7 °

Abweichung im tiefsten Punkt : 1.42 m

Bohrverlaufdiagramm Nord-Richtung





Bohrlochverlaufsmessung

Projekt Wesergebirge, ABS/NBS Hannover-Bielefeld

Name der Bohrung : WBL-10

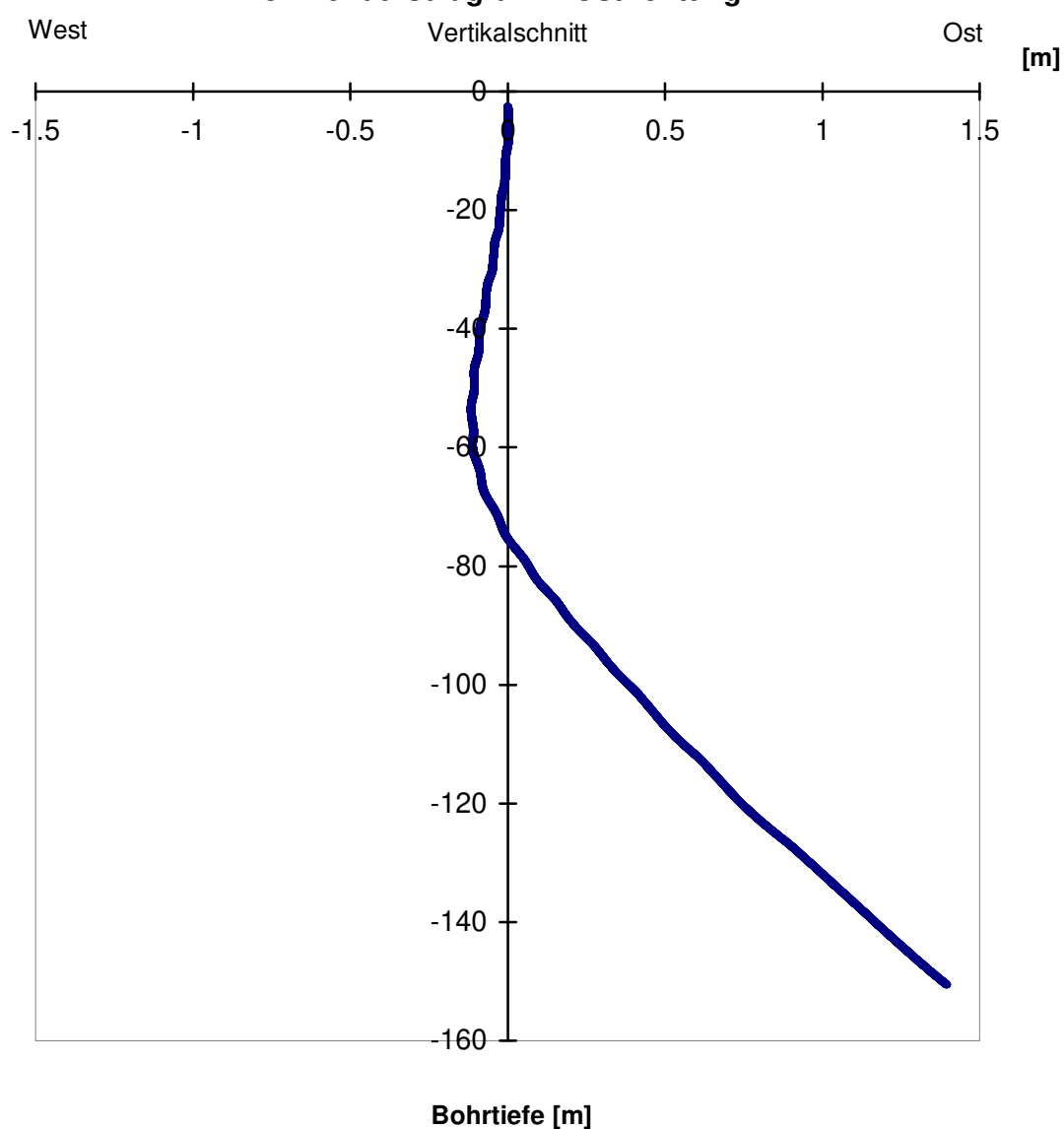
Messdatum : 30.10.2025

Messintervall 2.50 - 150.55 m

Abweichungsrichtung : 79.7 °

Abweichung im tiefsten Punkt : 1.42 m

Bohrverlaufsdigramm Ostrichtung





Bohrlochverlaufsmessung

Projekt Wesergebirge, ABS/NBS Hannover-Bielefeld

Name der Bohrung : WBL-10

Messdatum : 30.10.2025

Messintervall 2.50 - 150.55 m

Abweichungsrichtung : 79.7 °

Abweichung im tiefsten Punkt : 1.42 m

Horizontalprojektion

