



Abbildung 1: Bohrung GWM 1, t = 0 – 4,0 m unter GOK



Abbildung 2: Bohrung GWM 1, t = 4,0 – 8,0 m unter GOK



Abbildung 3: Bohrung GWM 1, t = 8,0 – 12,0 m unter GOK



Abbildung 4: Bohrung GWM 1, t = 12,0 – 15,0 m unter GOK



Abbildung 5: Bohrung GWM 2, t = 0 – 4,0 m unter GOK



Abbildung 6: Bohrung GWM 2, t = 4,0 – 8,0 m unter GOK



Abbildung 7: Bohrung GWM 2, t = 8,0 – 12,0 m unter GOK



Abbildung 8: Bohrung GWM 2, t = 12,0 – 15,0 m unter GOK



Abbildung 9: Bohrung GWM 3, t = 0 – 4,0 m unter GOK



Abbildung 10: Bohrung GWM 3, t = 4,0 – 8,0 m unter GOK



Abbildung 11: Bohrung GWM 3, t = 8,0 – 12,0 m unter GOK



Abbildung 12: Bohrung GWM 3, t = 12,0 – 15,0 m unter GOK



Abbildung 13: Bohrung GWM 4, t = 0 – 4,0 m unter GOK



Abbildung 14: Bohrung GWM 4, t = 4,0 – 8,0 m unter GOK



Abbildung 15: Bohrung GWM 4, t = 8,0 – 12,0 m unter GOK



Abbildung 16: Bohrung GWM 4, t = 12,0 – 15,0 m unter GOK





Abbildung 17: Bohrung GWM 5, t = 0 – 4,0 m unter GOK



Abbildung 18: Bohrung GWM 5, t = 4,0 – 8,0 m unter GOK



Abbildung 19: Bohrung GWM 5, t = 8,0 – 12,0 m unter GOK



Abbildung 20: Bohrung GWM 5, t = 12,0 – 15,0 m unter GOK