

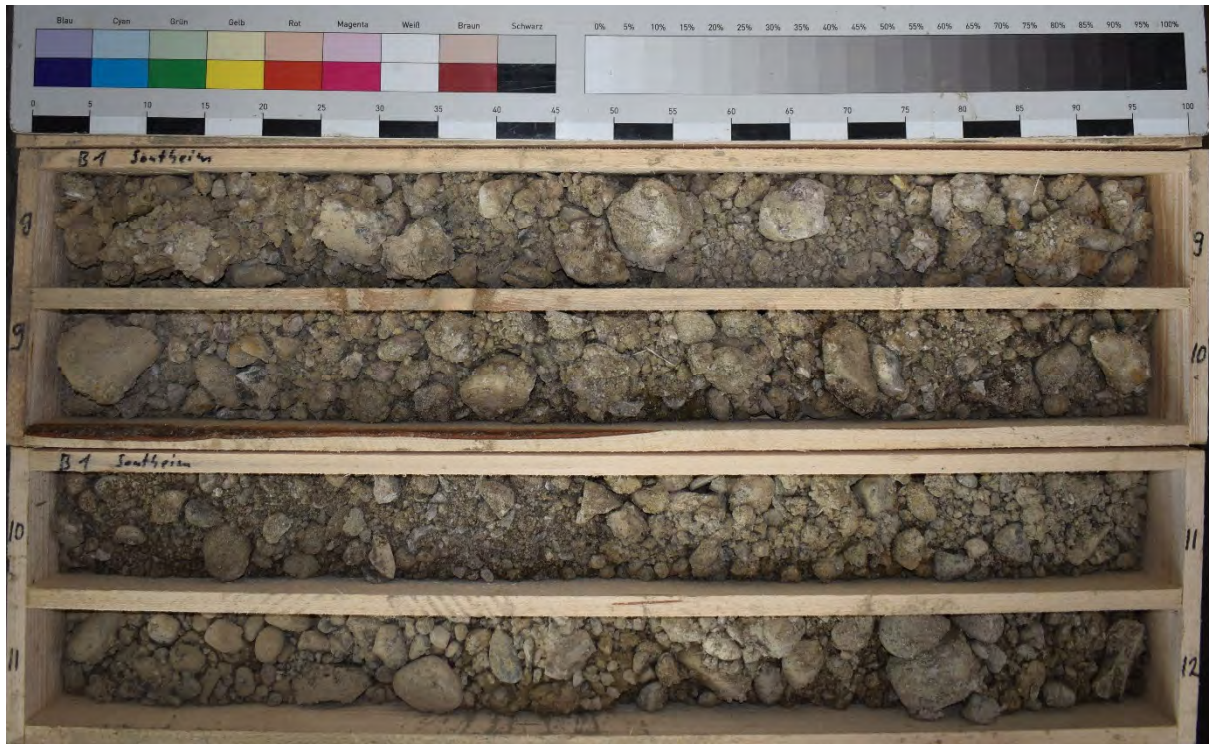
B1: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



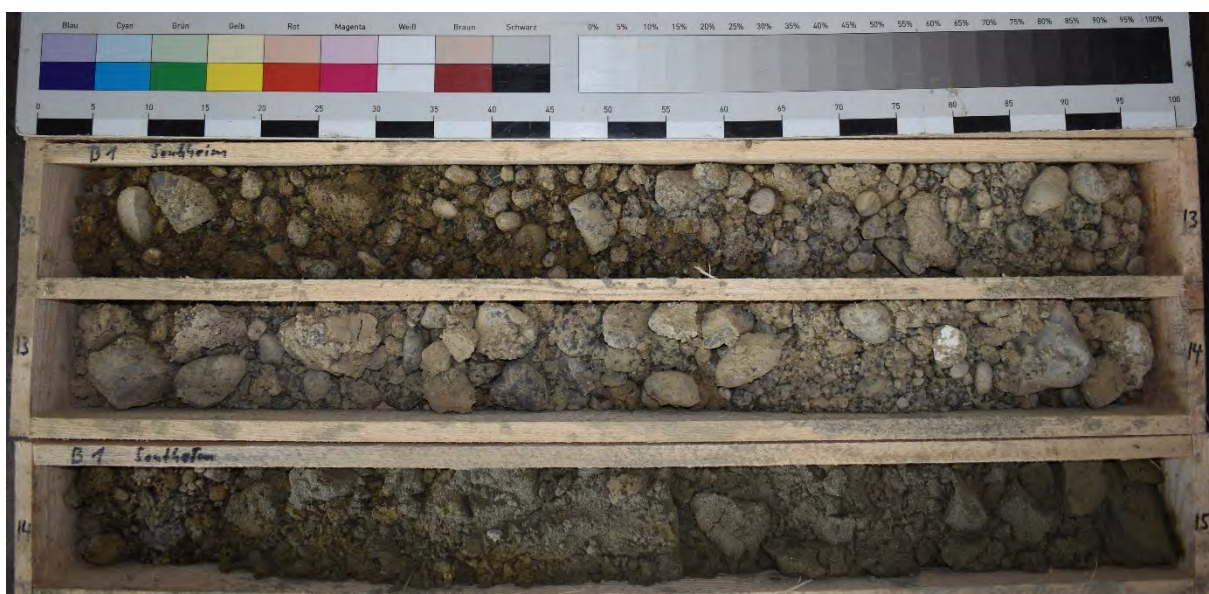
B1: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



B1: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



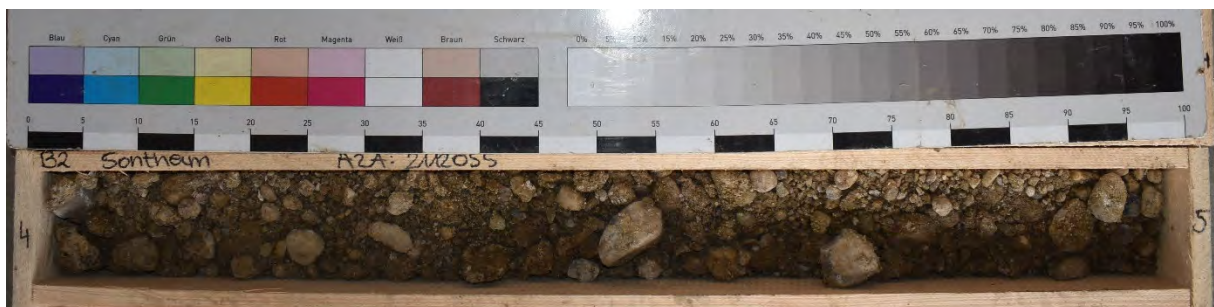
B1: 12,0 bis 15,0 m u. GOK



B2: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



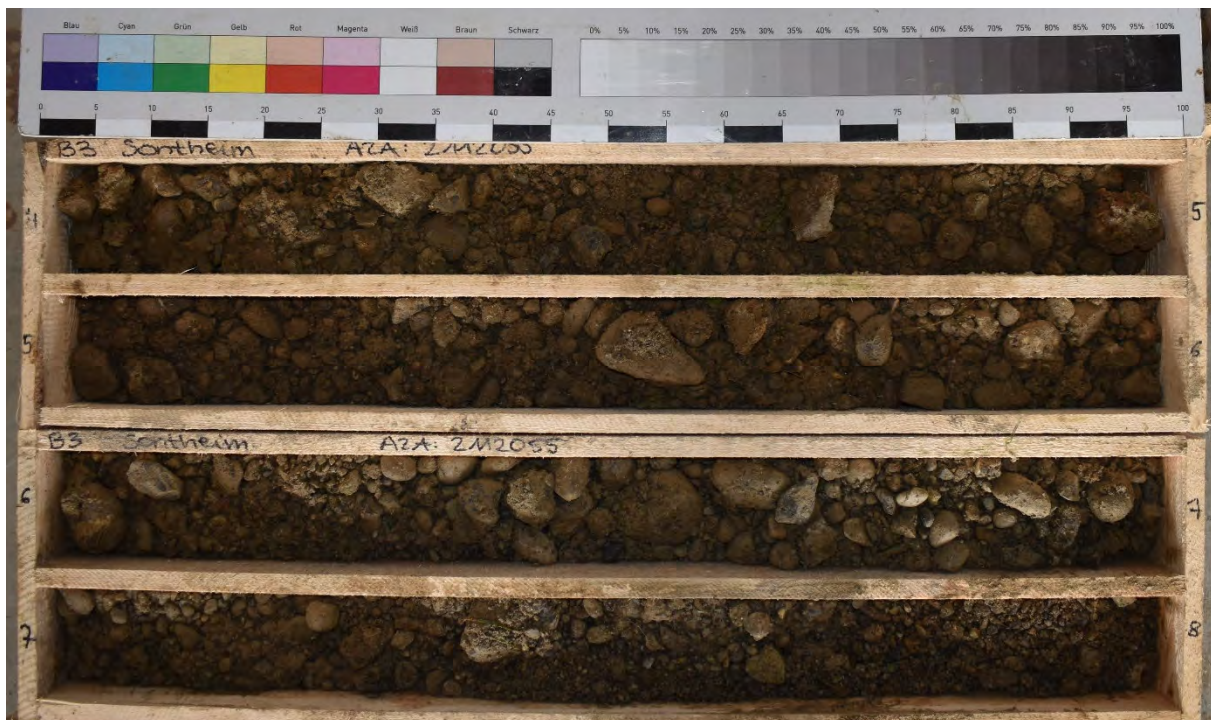
B2: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



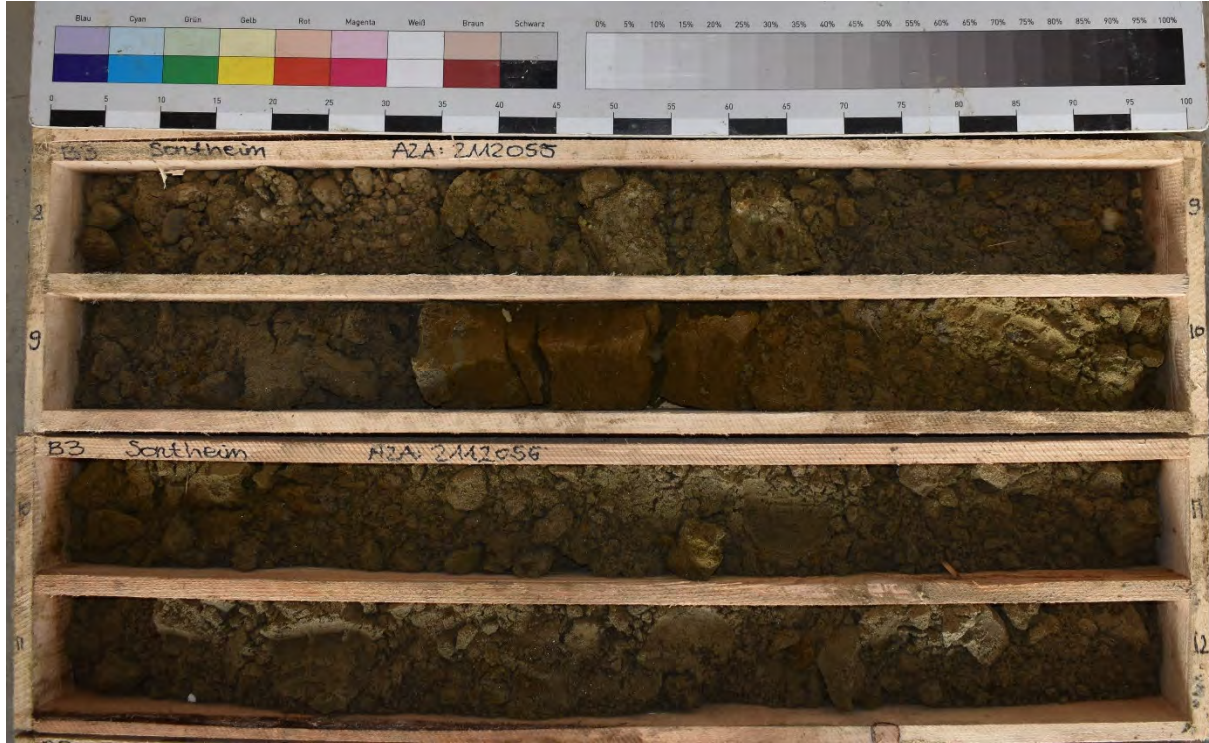
B3: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



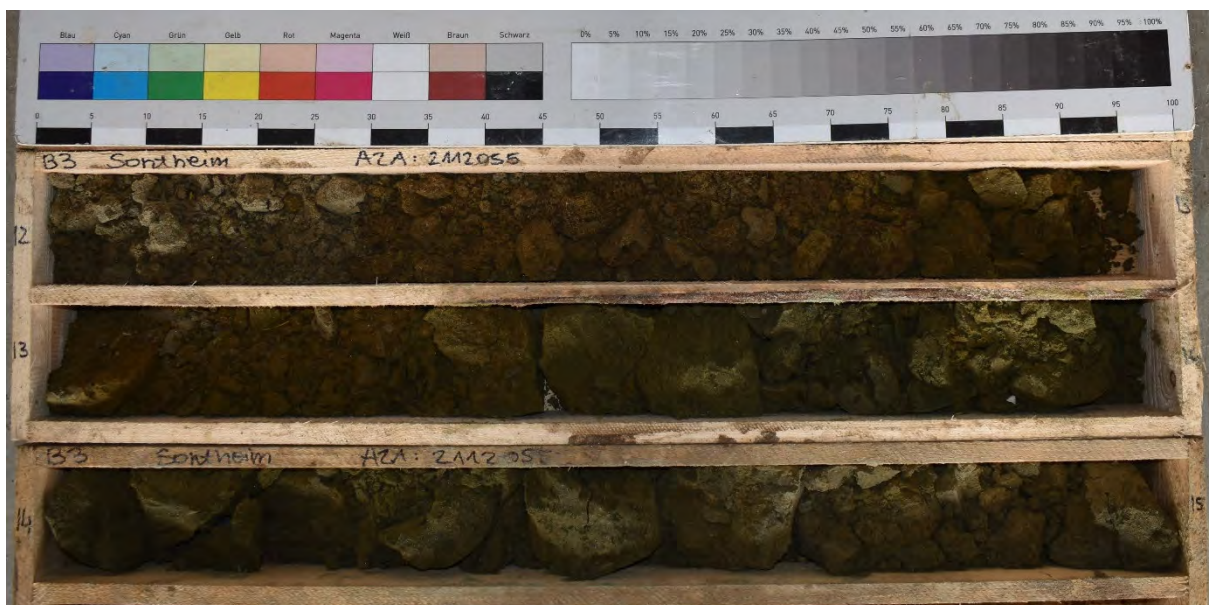
B3: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



B3: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



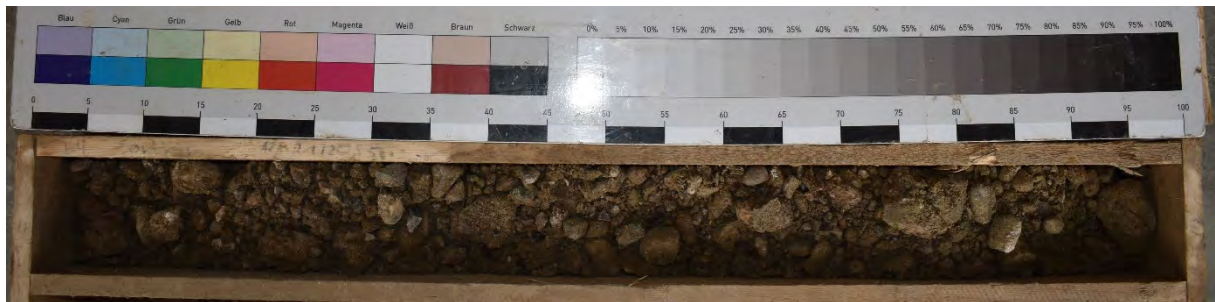
B3: 12,0 bis 15,0 m u. GOK



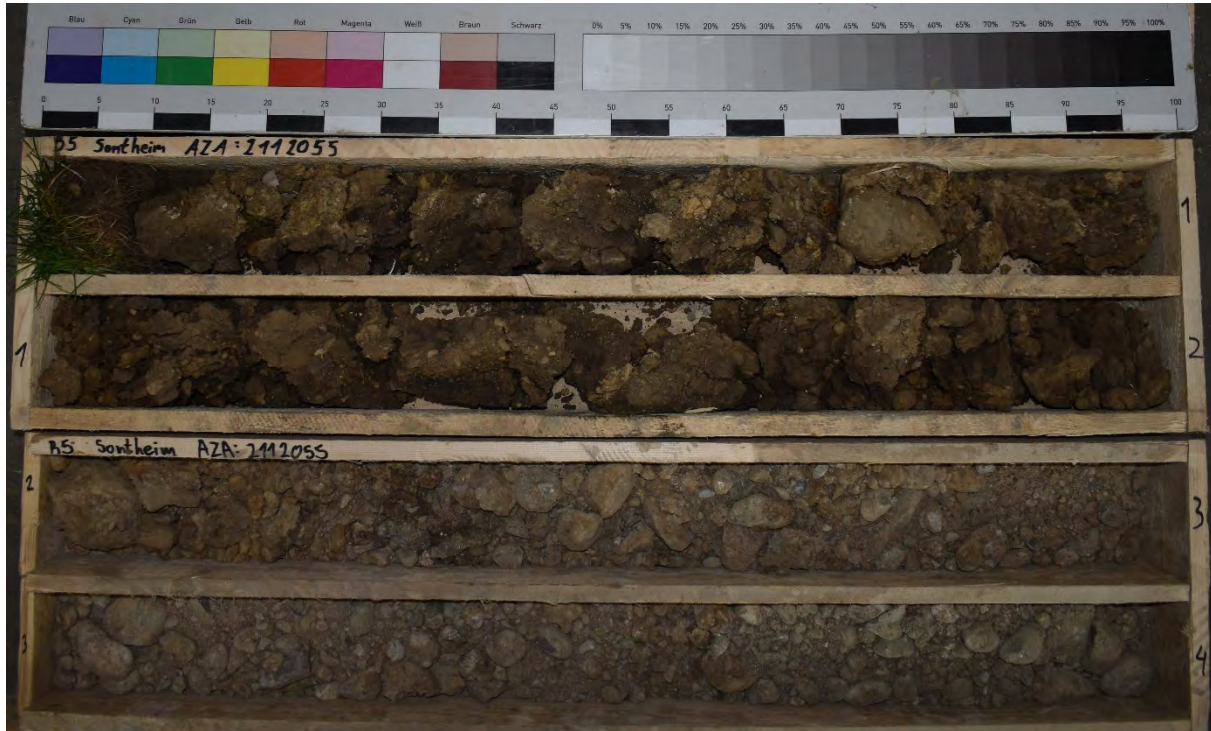
B4: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



B4: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



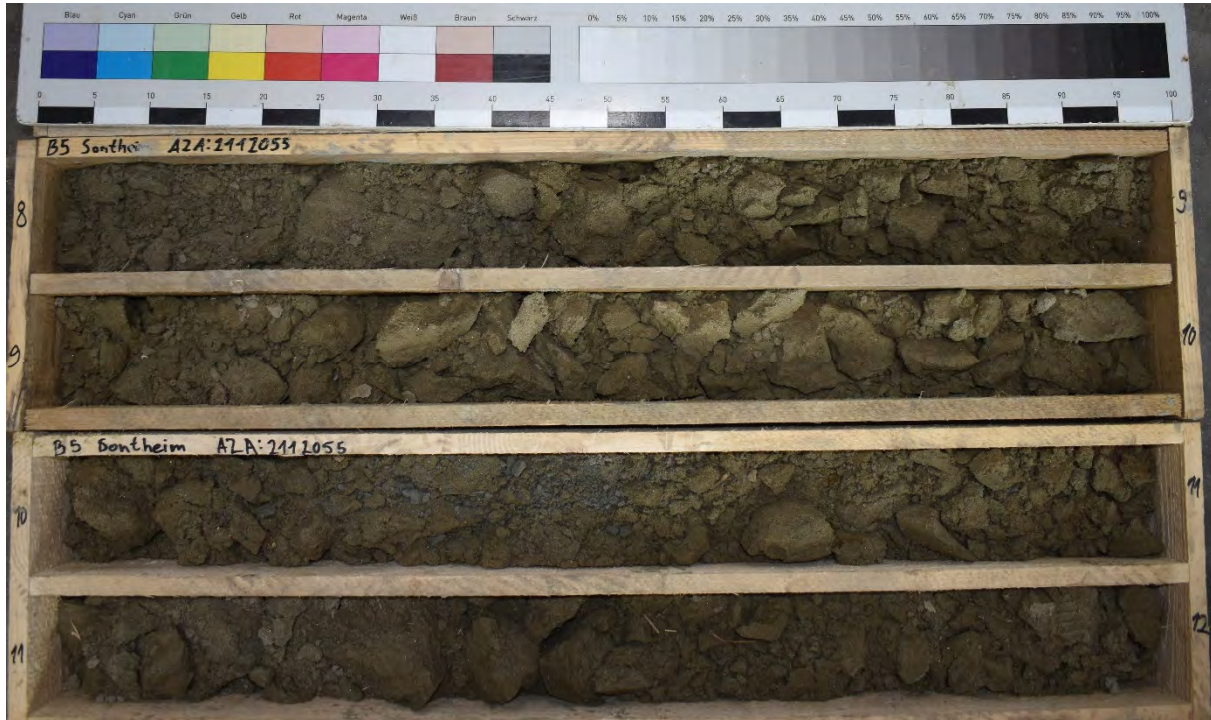
B5: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



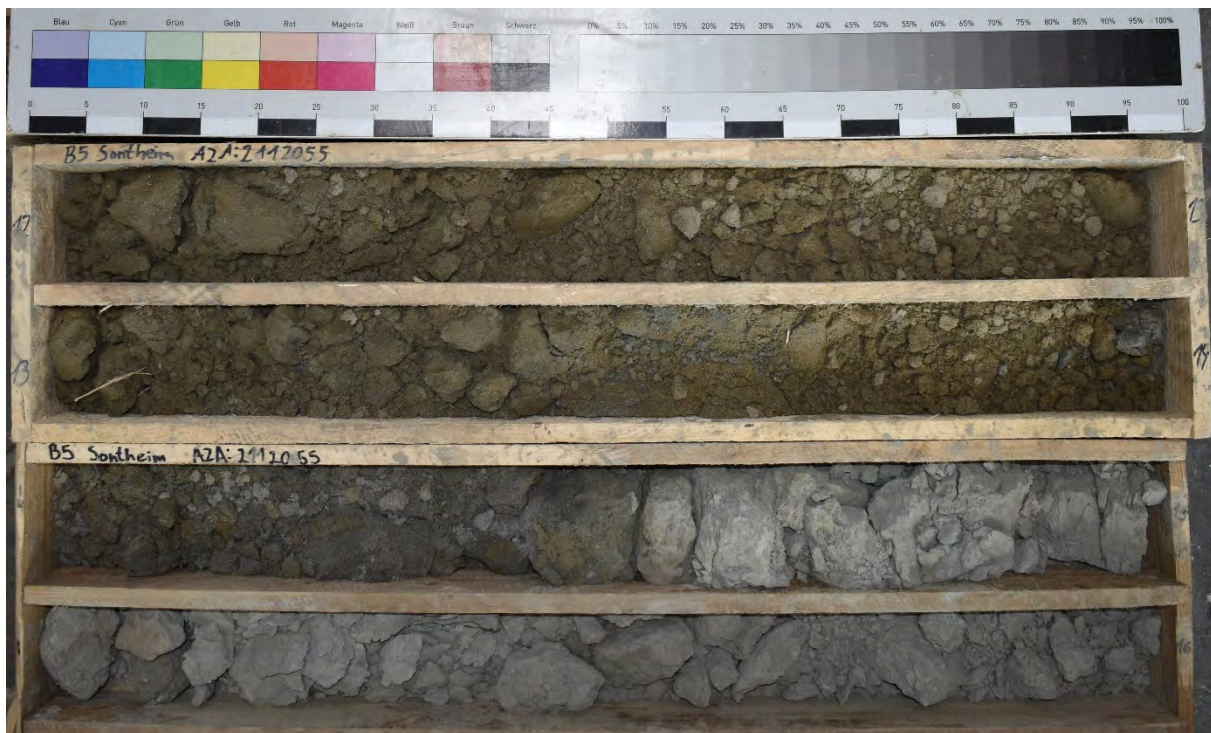
B5: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



B5: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



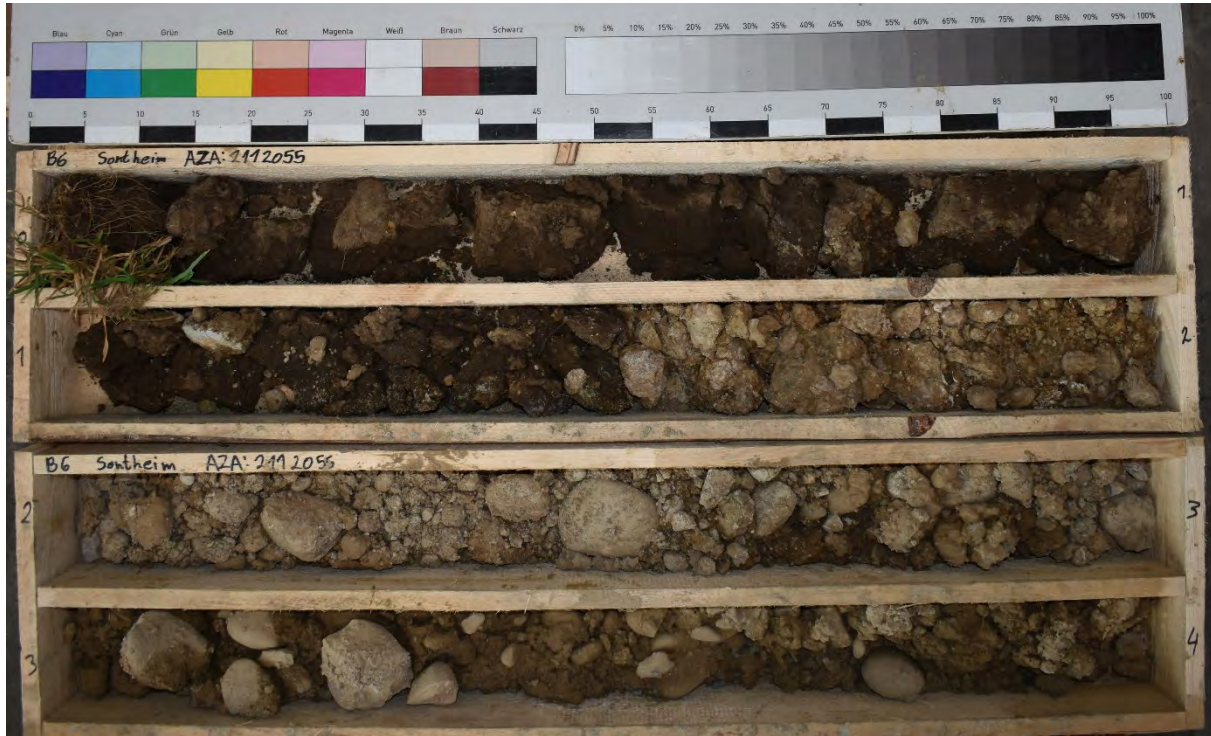
B5: 12,0 bis 16,0 m u. GOK



B5: 16,0 bis 20,0 m u. GOK



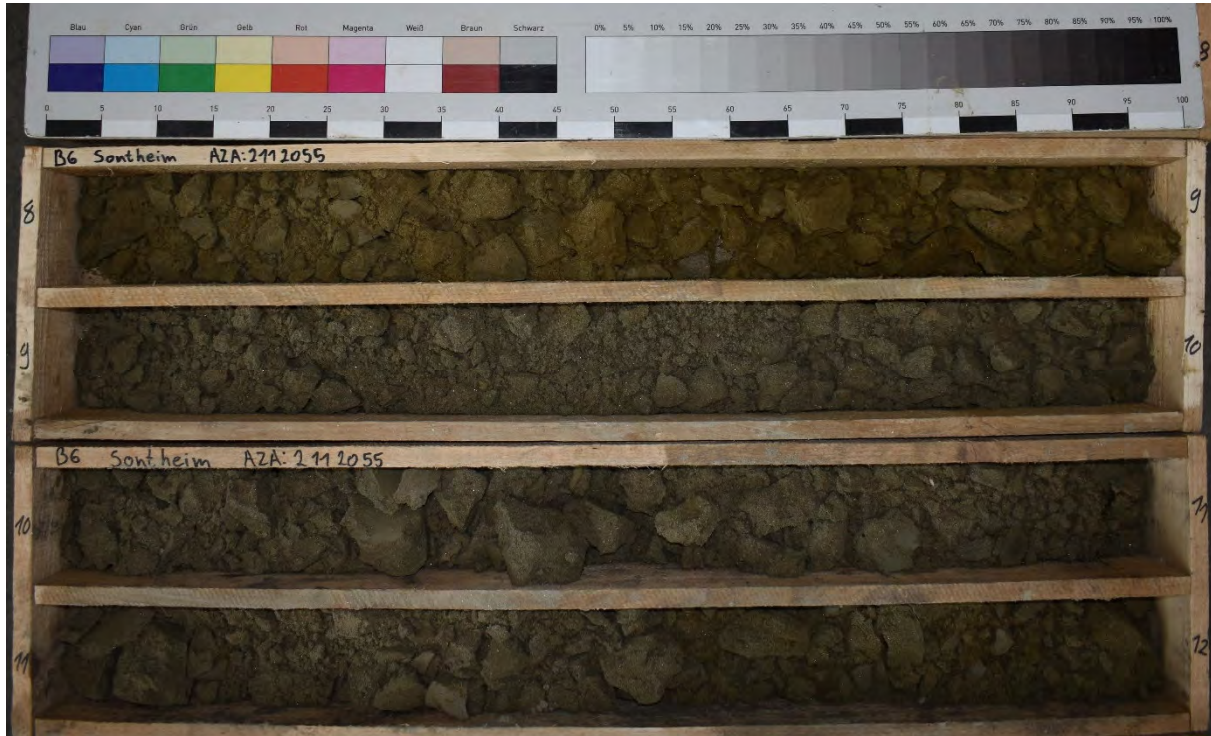
B6: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



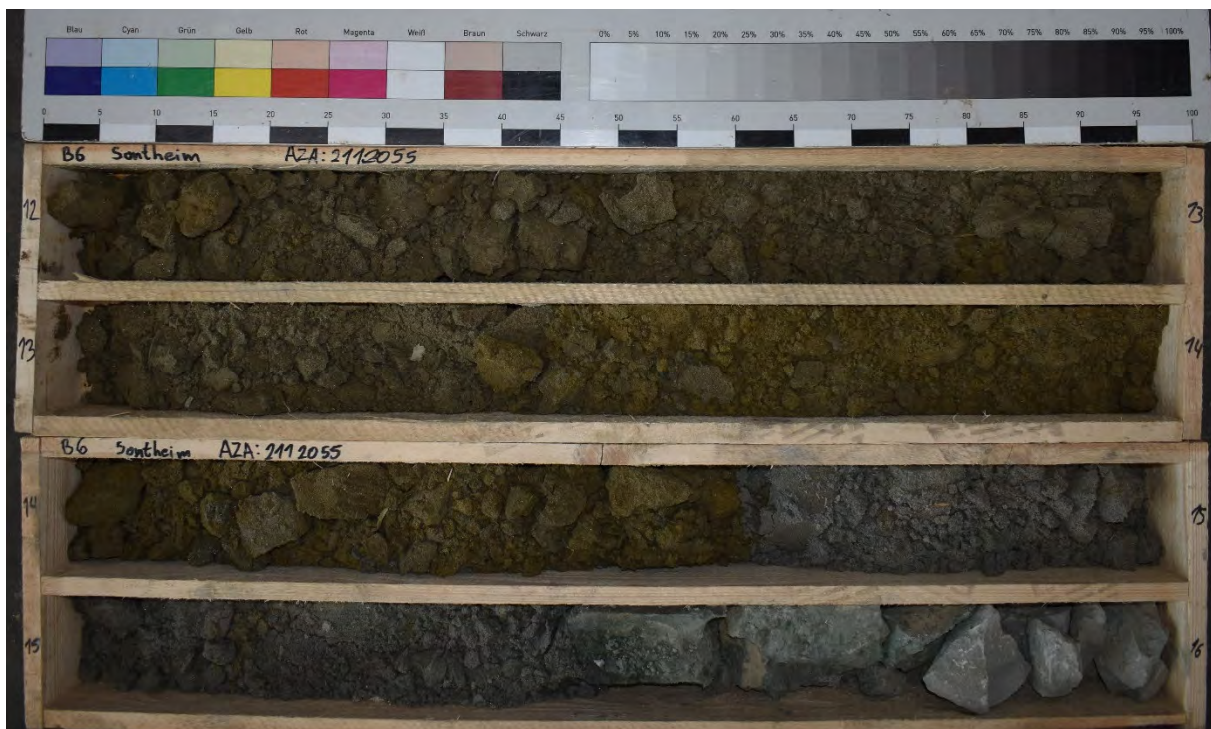
B6: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



B6: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



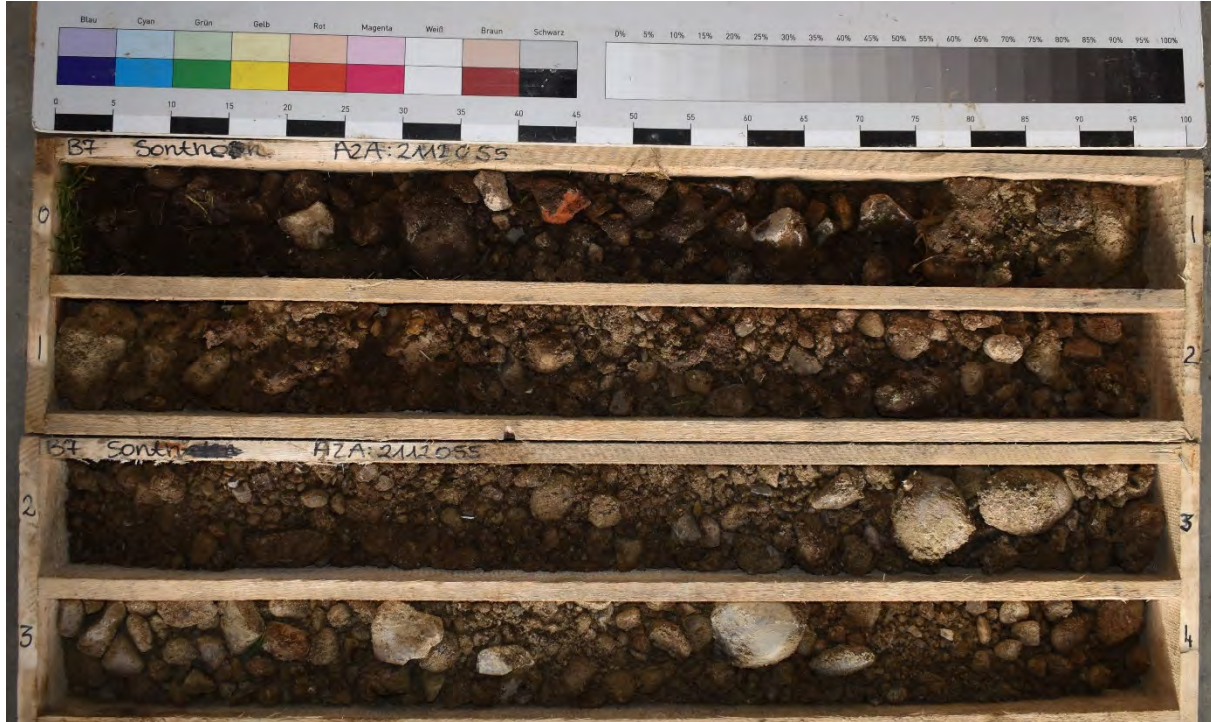
B6: 12,0 bis 16,0 m u. GOK



B6: 16,0 bis 20,0 m u. GOK



B7: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



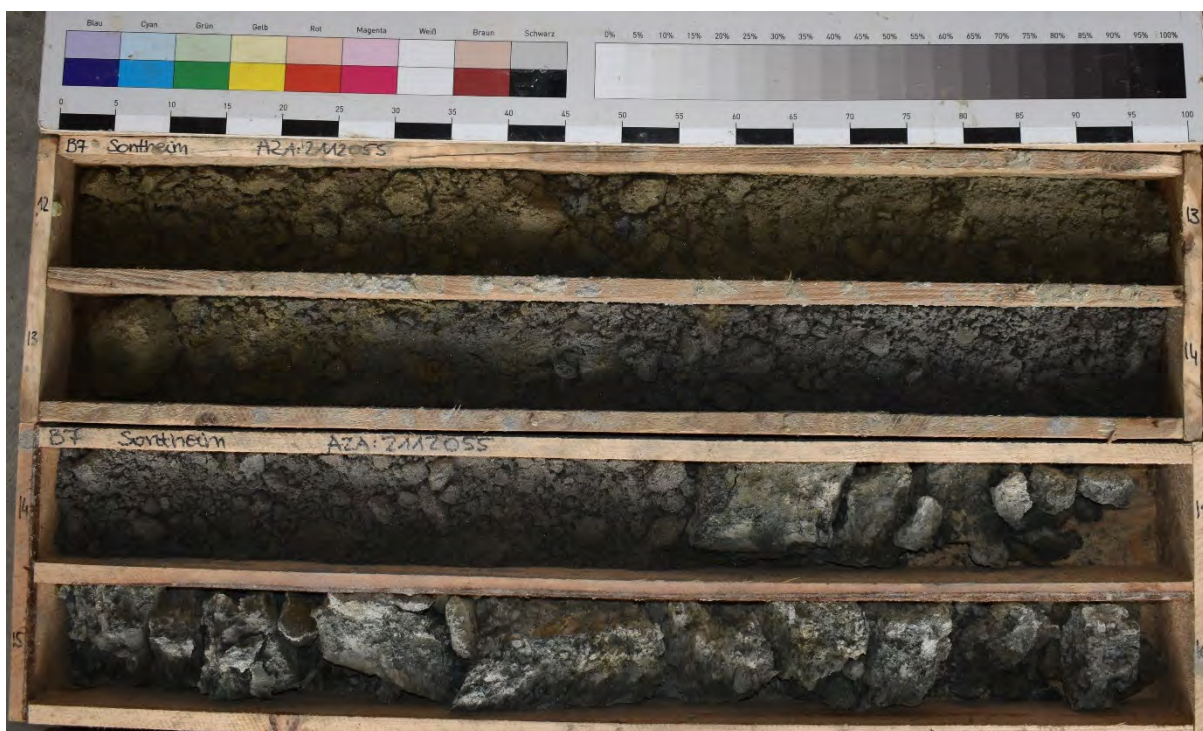
B7: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



B7: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



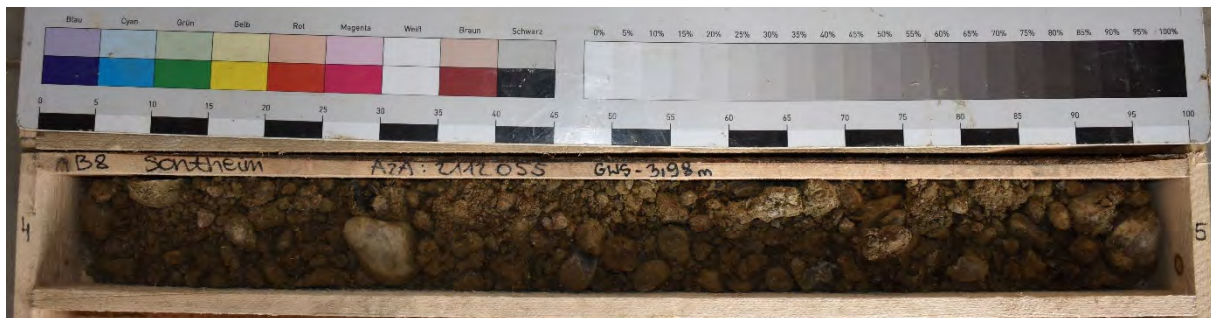
B7: 12,0 bis 16,0 m u. GOK



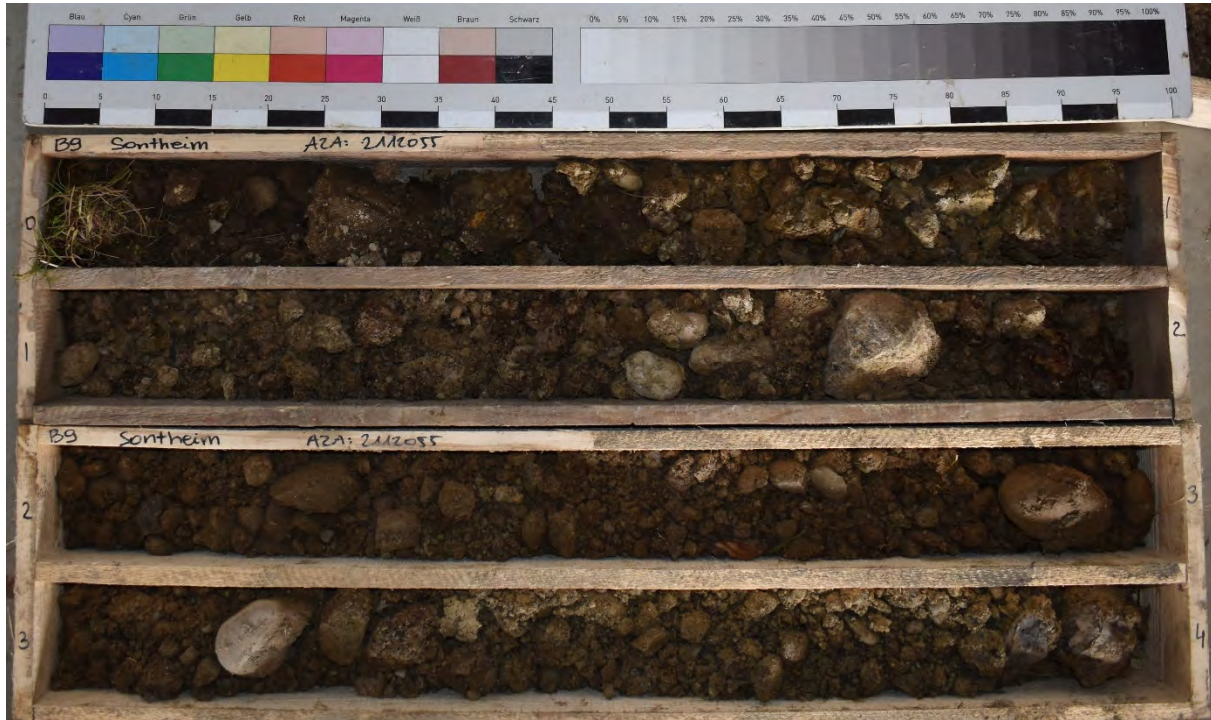
B8: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



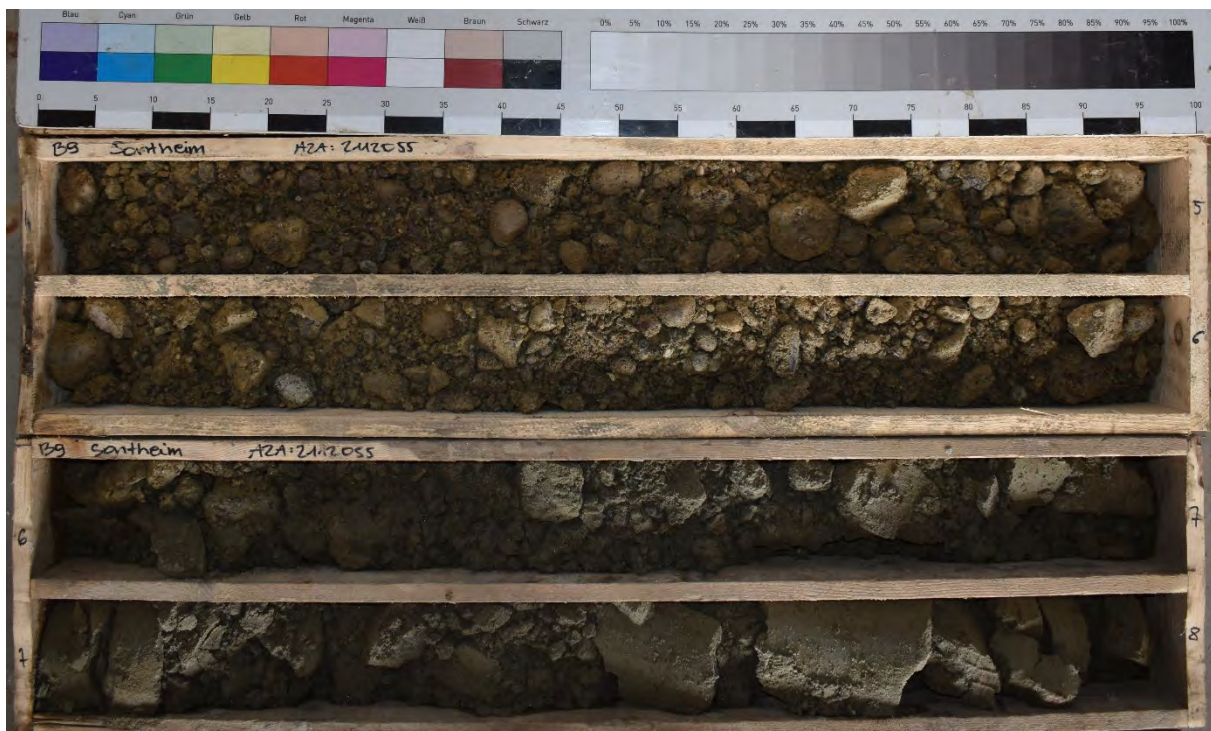
B8: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B9: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



B9: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



B9: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



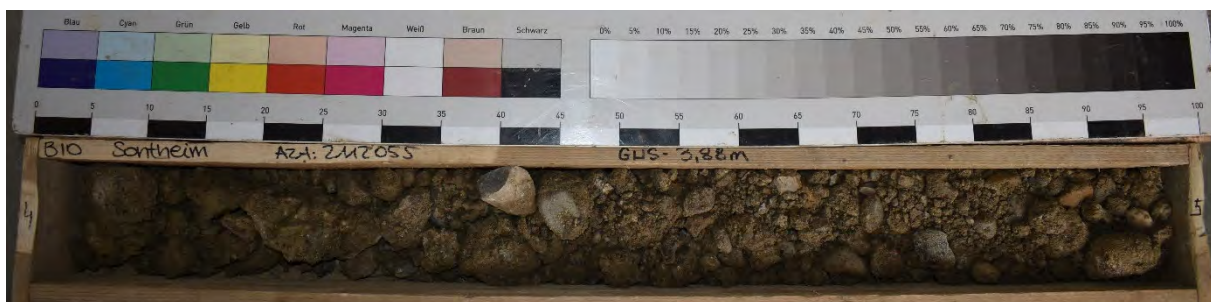
B9: 12,0 bis 15,0 m u. GOK



B10: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



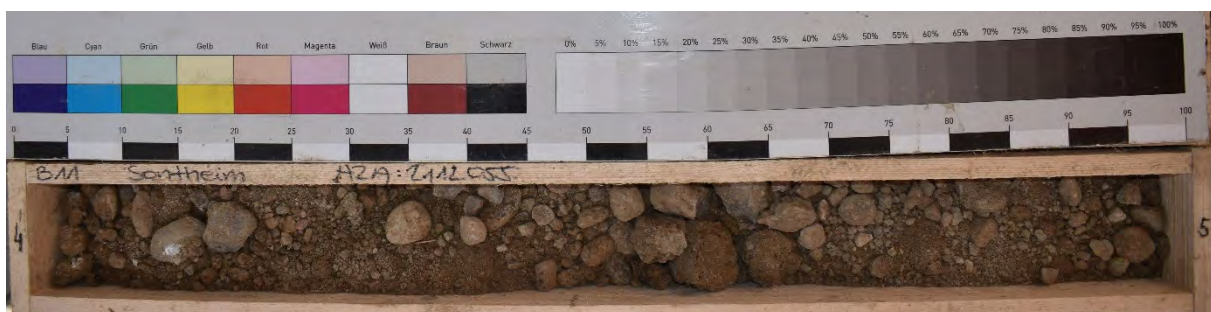
B10: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B11: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



B11: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B12: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



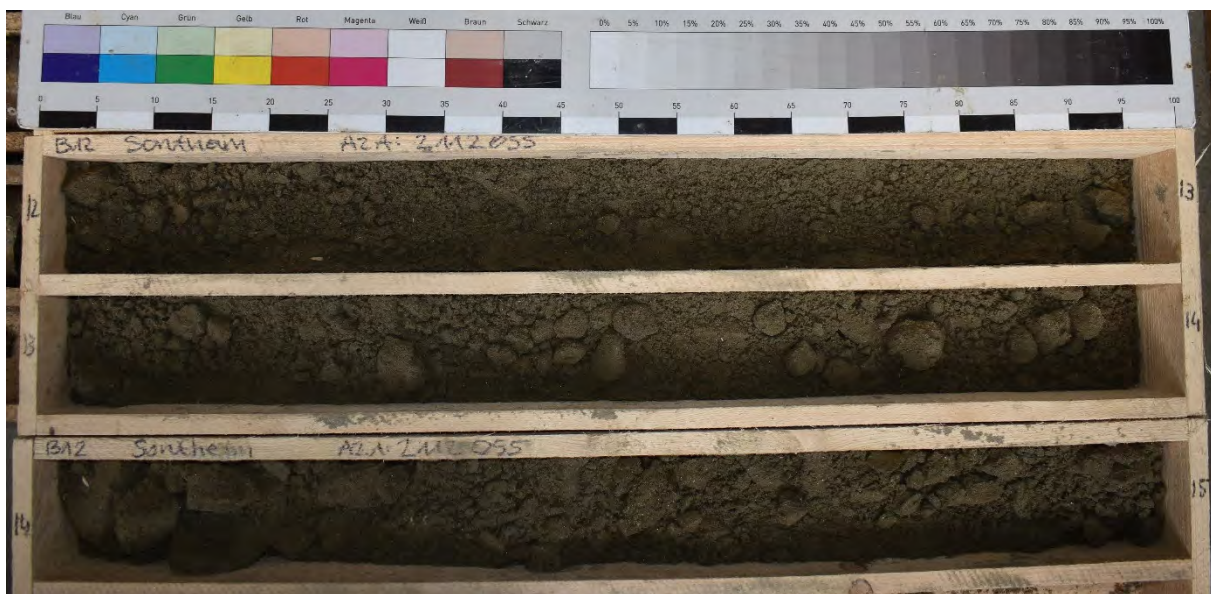
B12: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



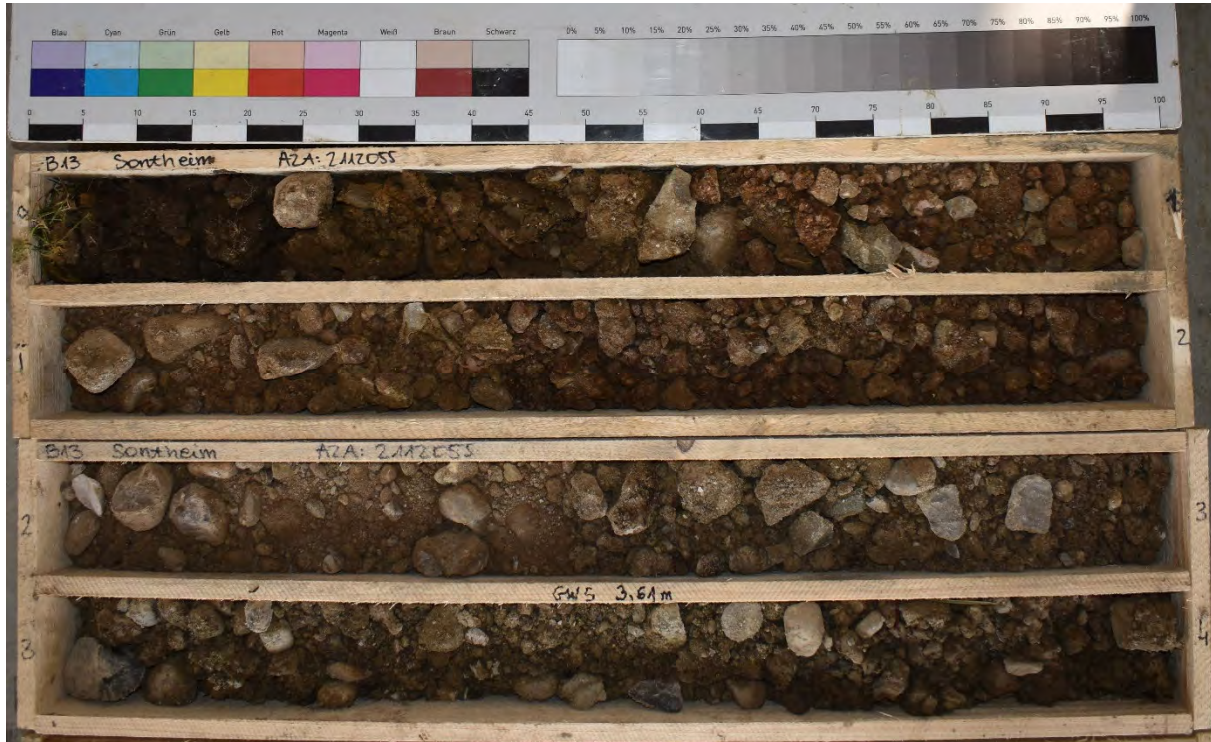
B12: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



B12: 12,0 bis 15,0 m u. GOK



B13: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



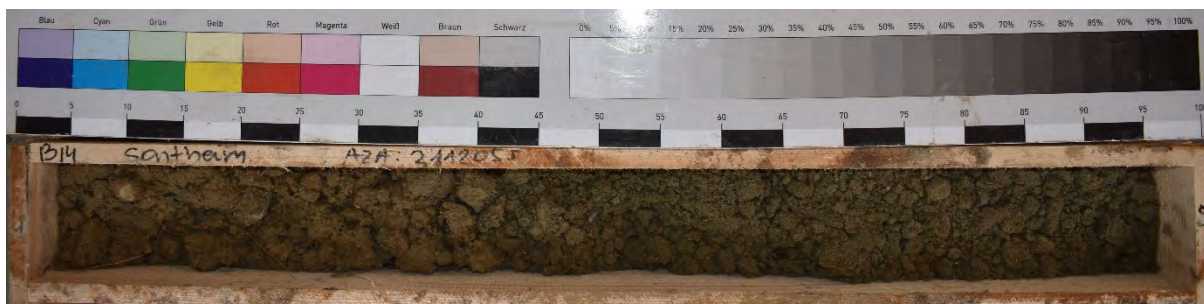
B13: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B14: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



B14: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



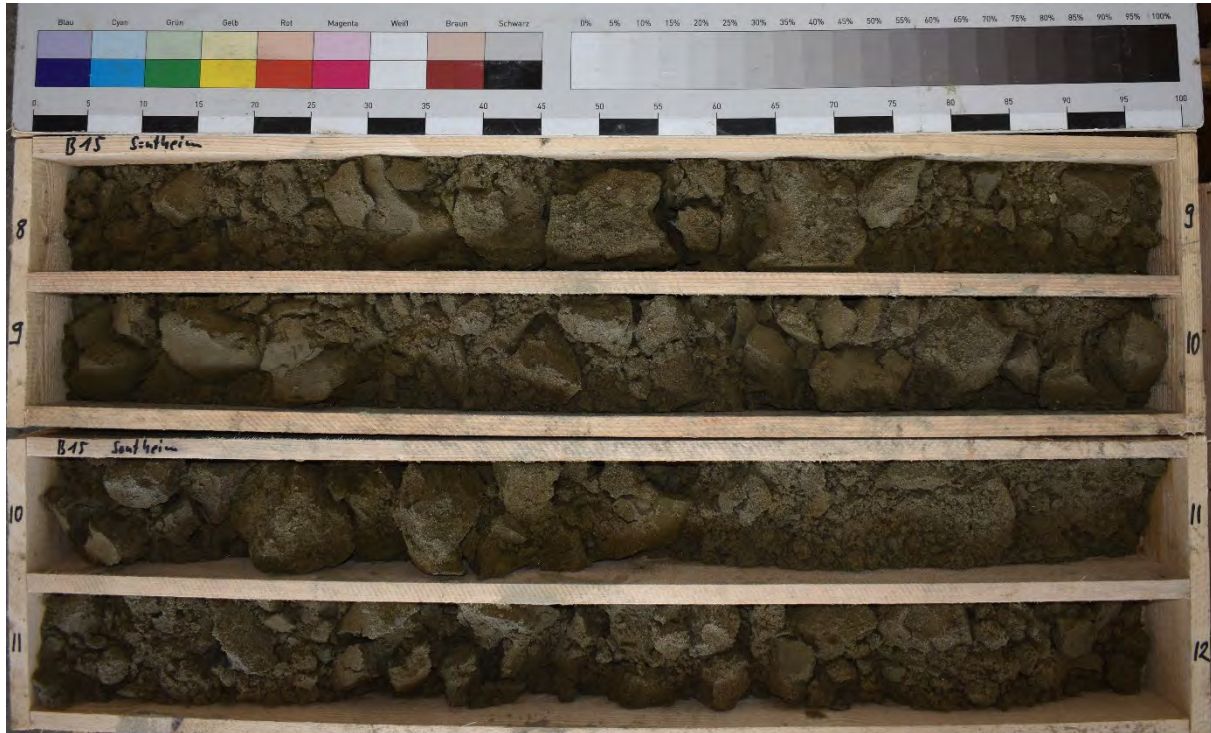
B15: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



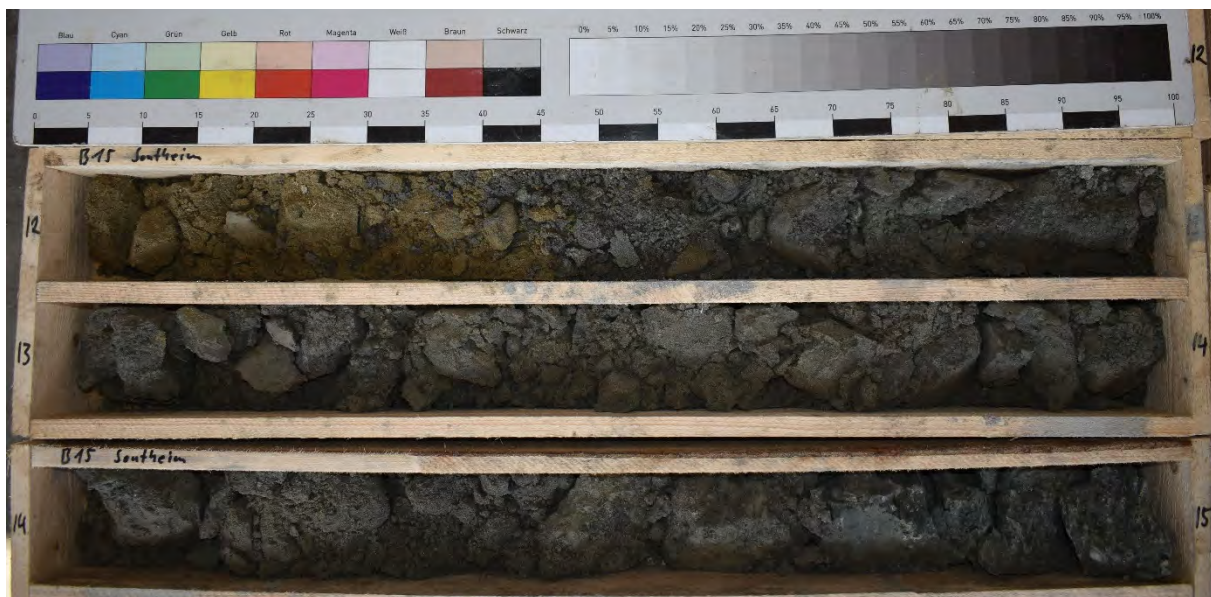
B15: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



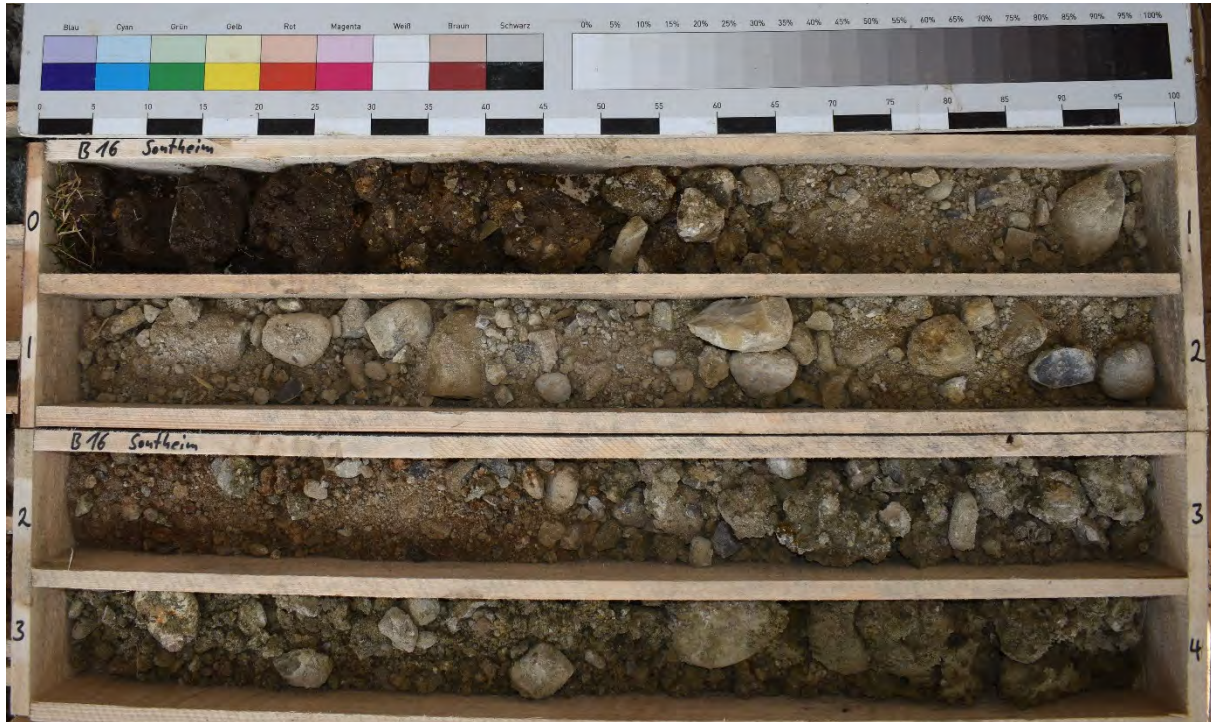
B15: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



B15: 12,0 bis 15,0 m u. GOK



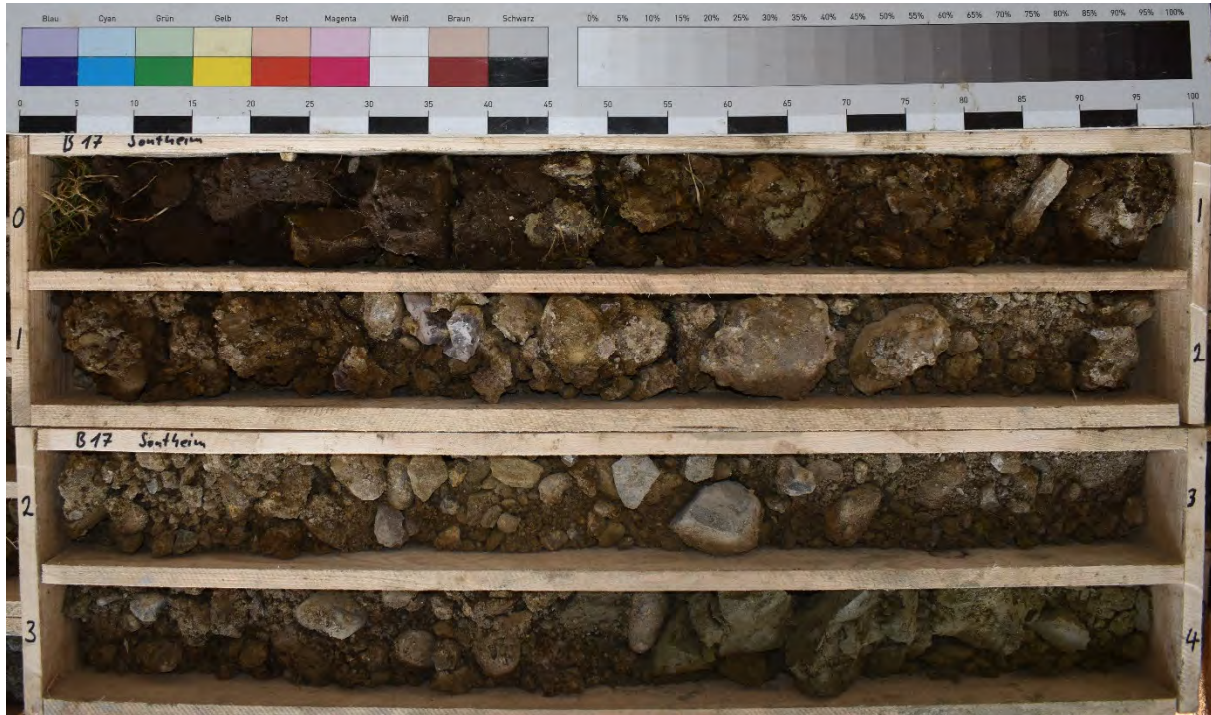
B16: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



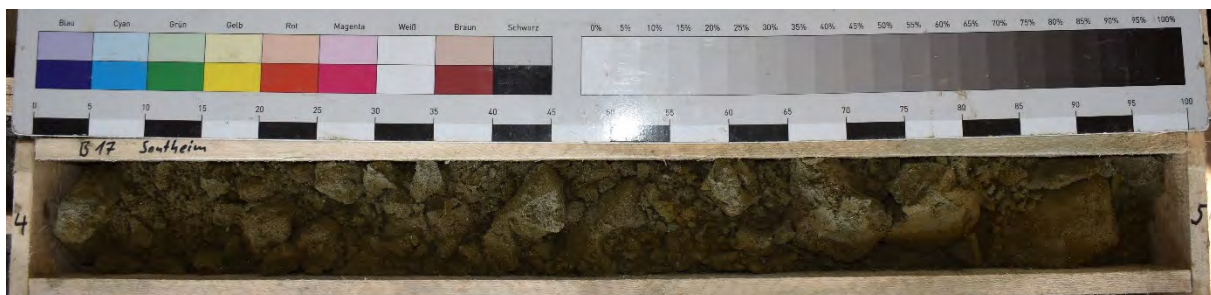
B16: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B17: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



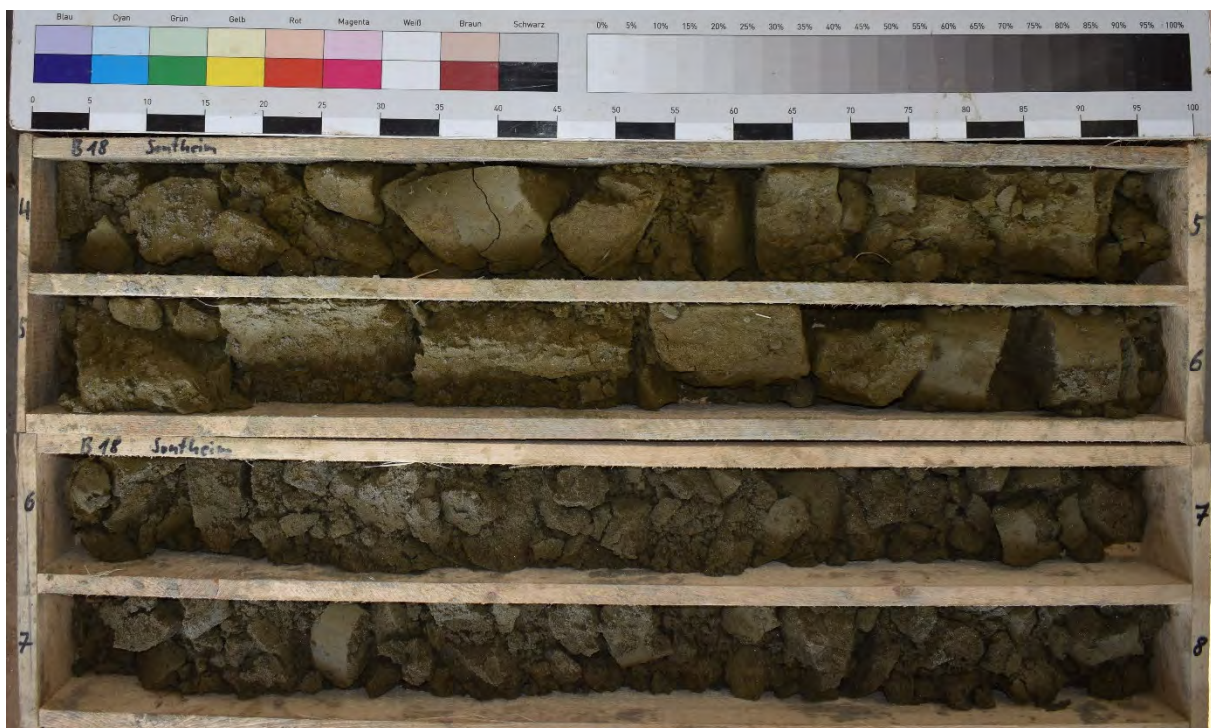
B17: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B18: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



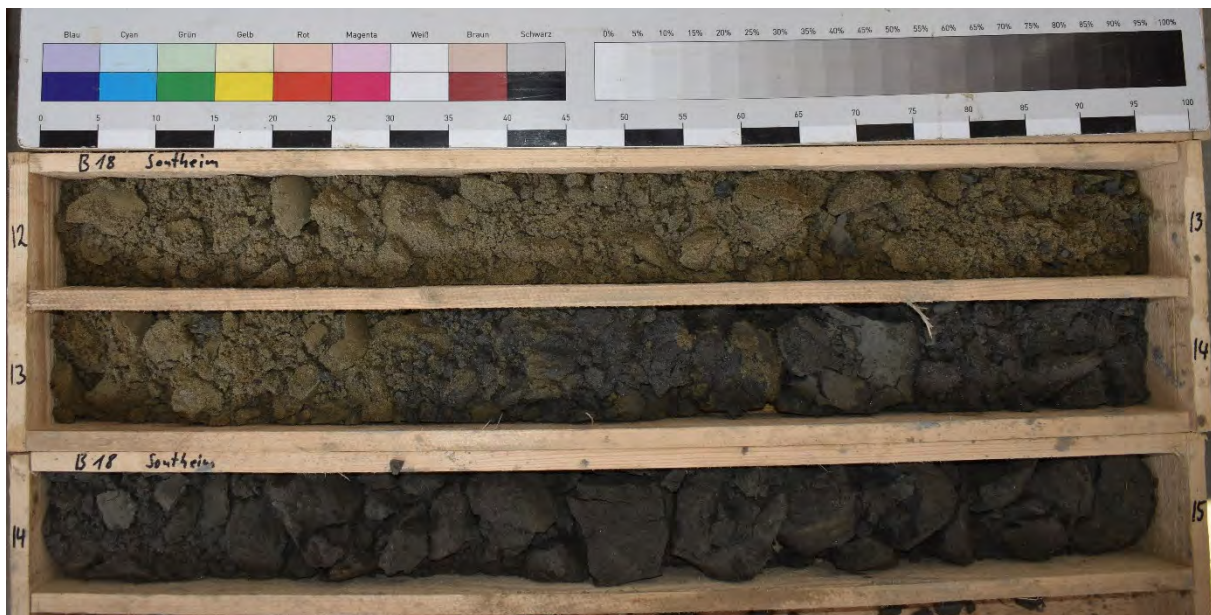
B18: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



B18: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



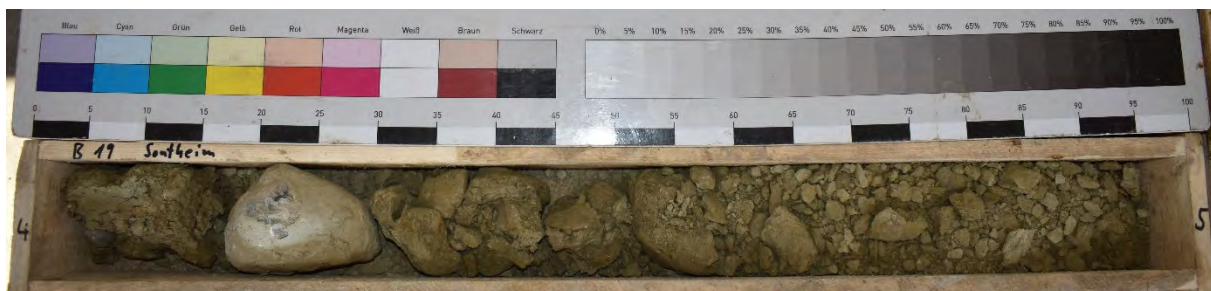
B18: 12,0 bis 15,0 m u. GOK



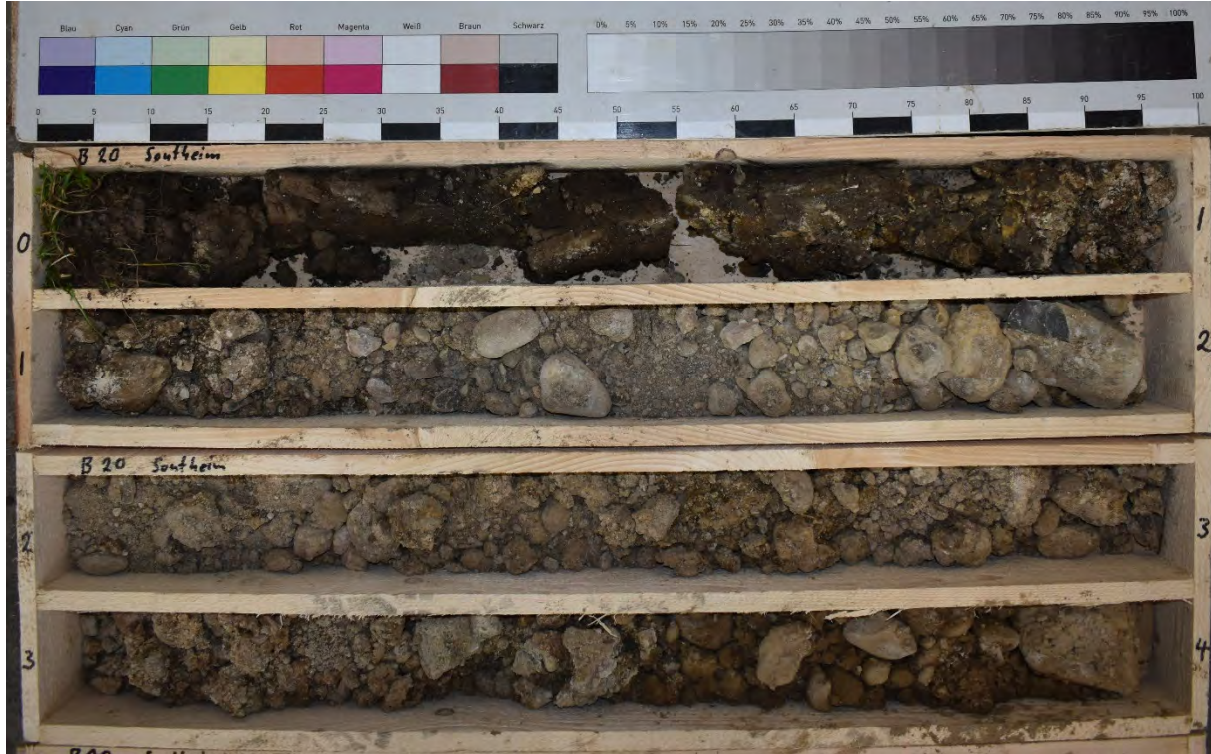
B19: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



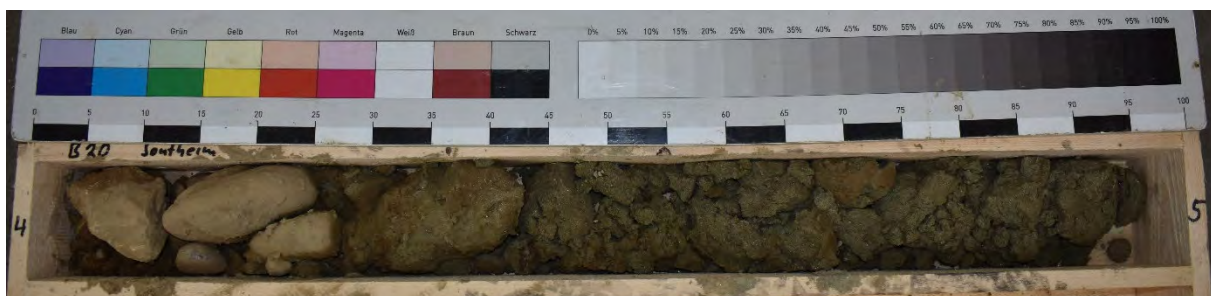
B19: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B20: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



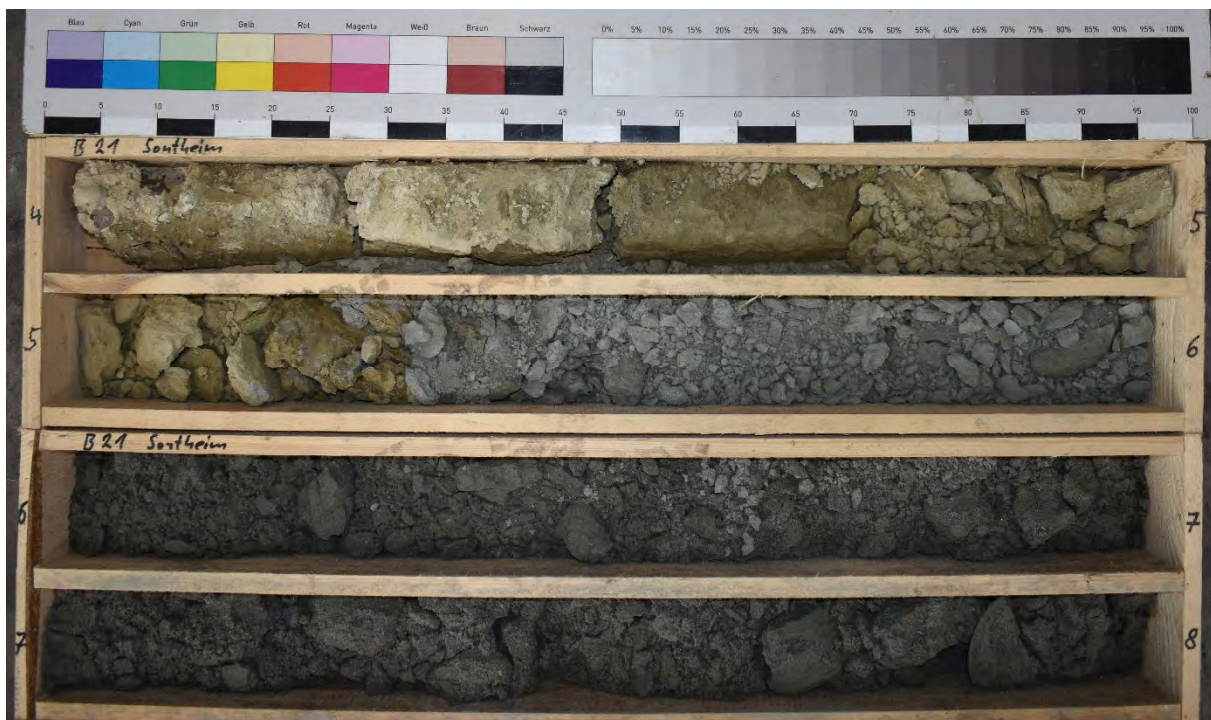
B20: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



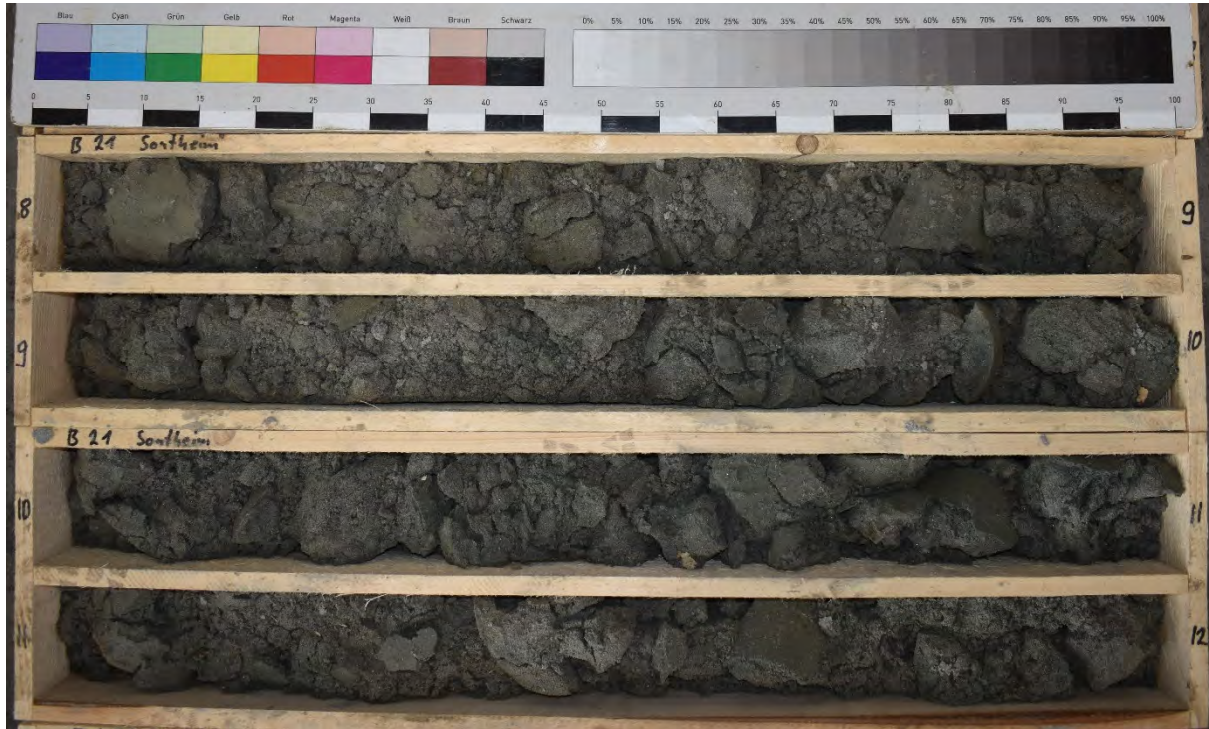
B21: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



B21: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



B21: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



B21: 12,0 bis 15,0 m u. GOK



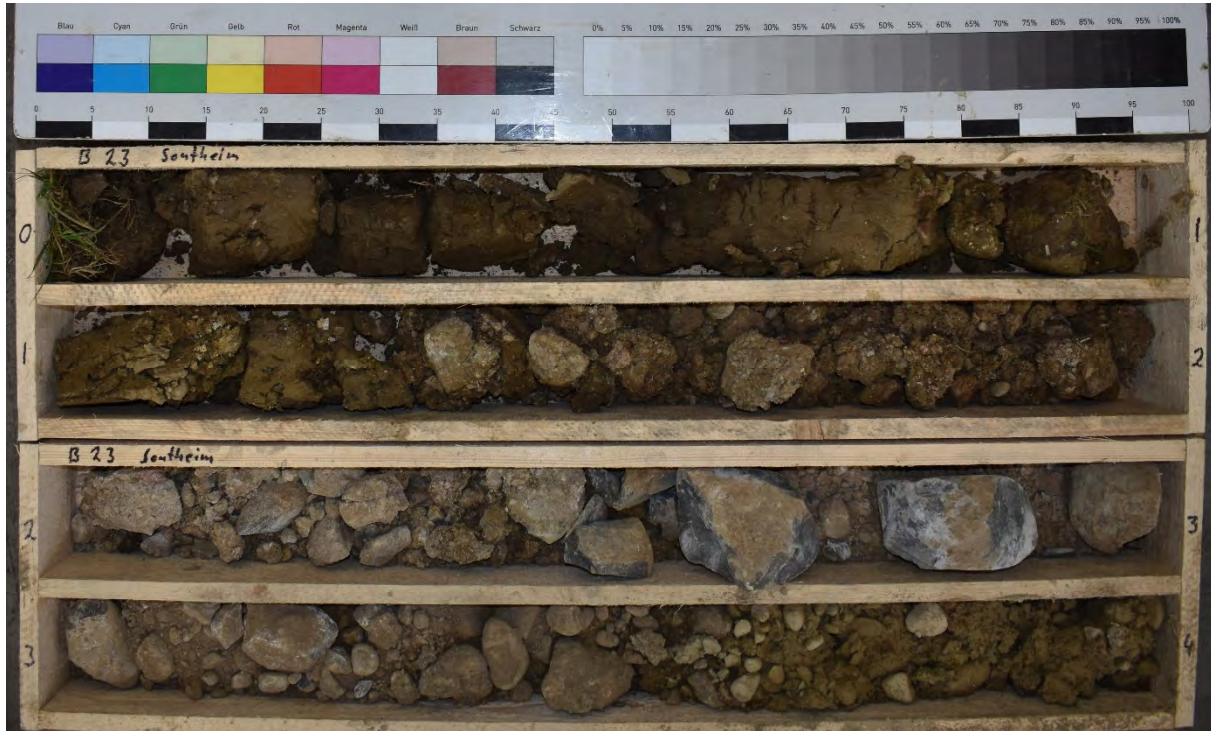
B22: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



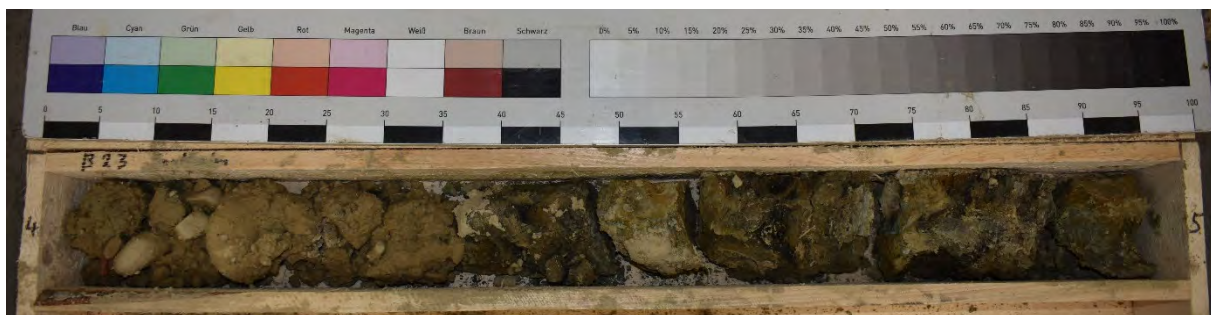
B22: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B23: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



B23: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



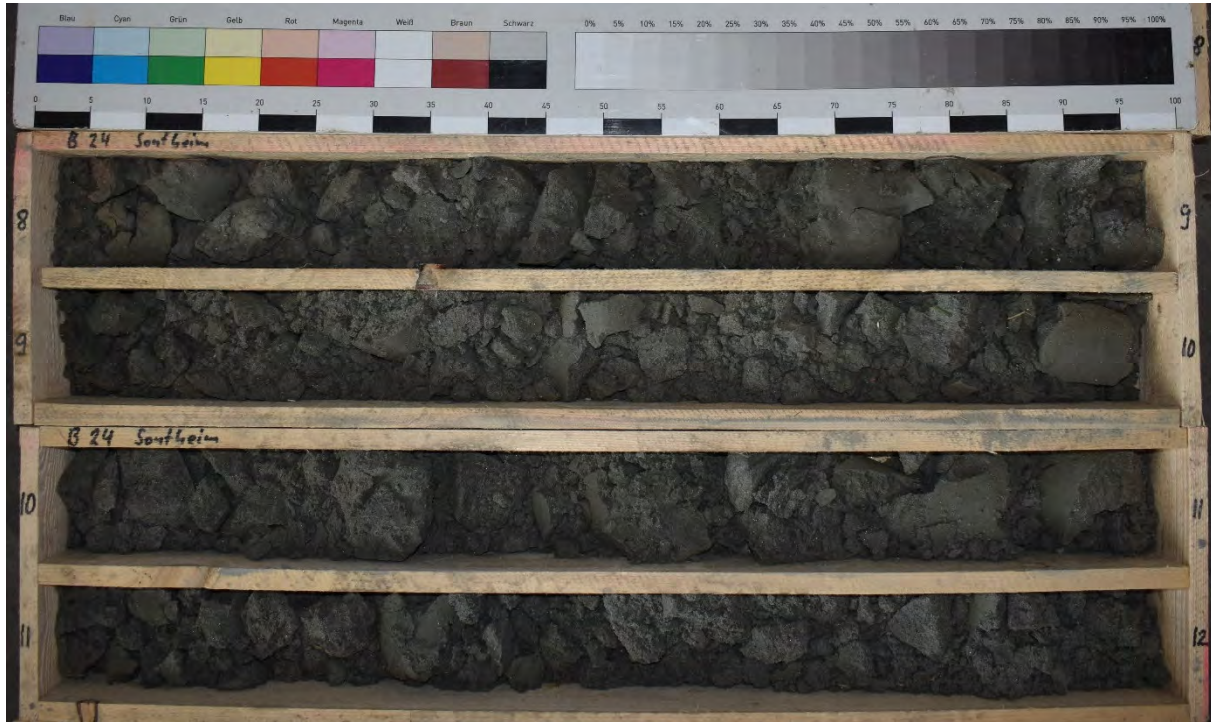
B24: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



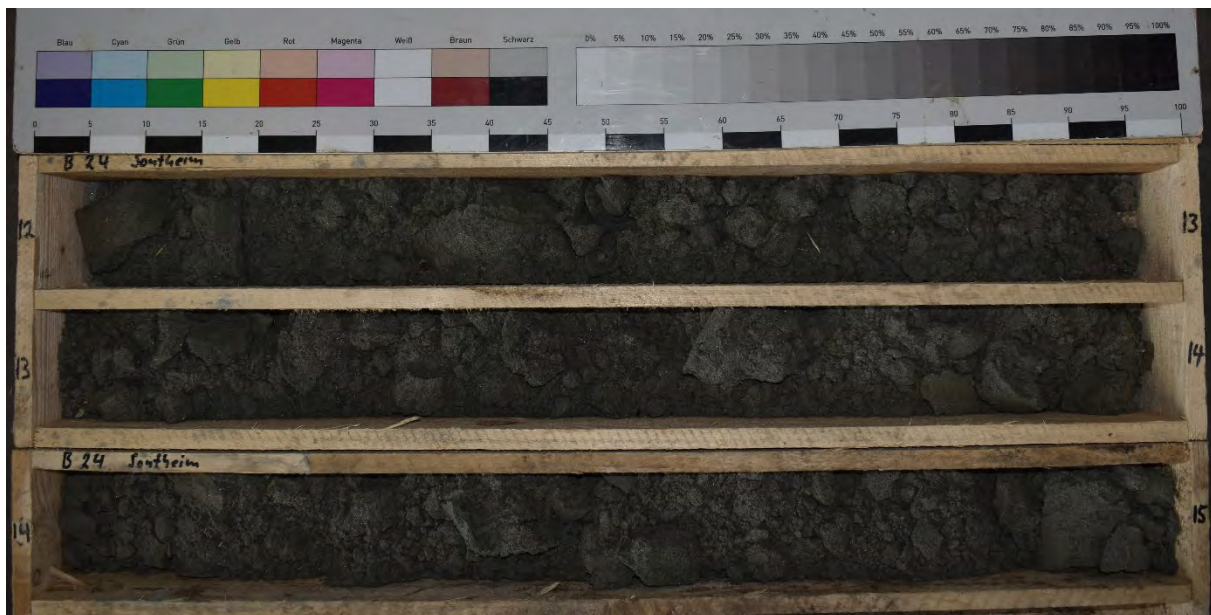
B24: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



B24: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



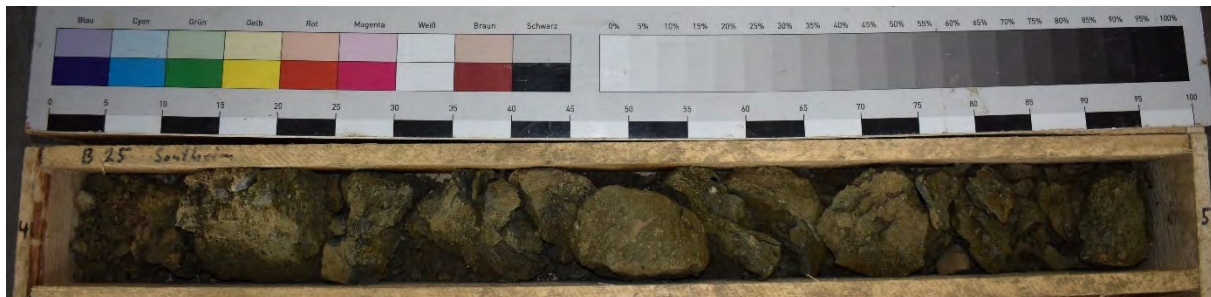
B24: 12,0 bis 15,0 m u. GOK



B25: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



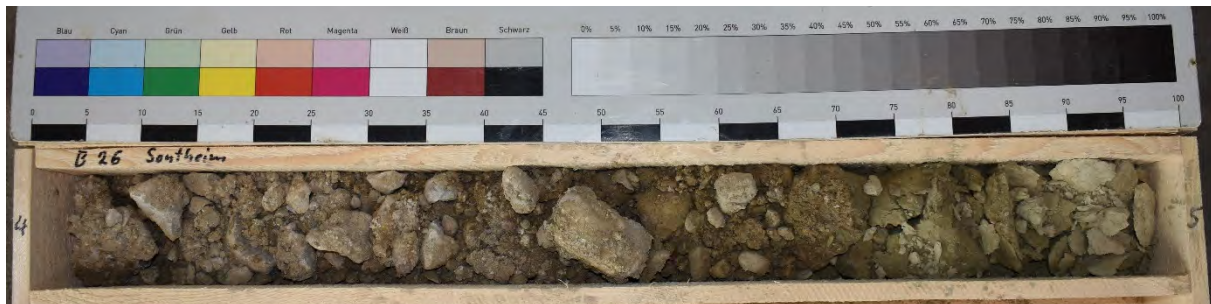
B25: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B26: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



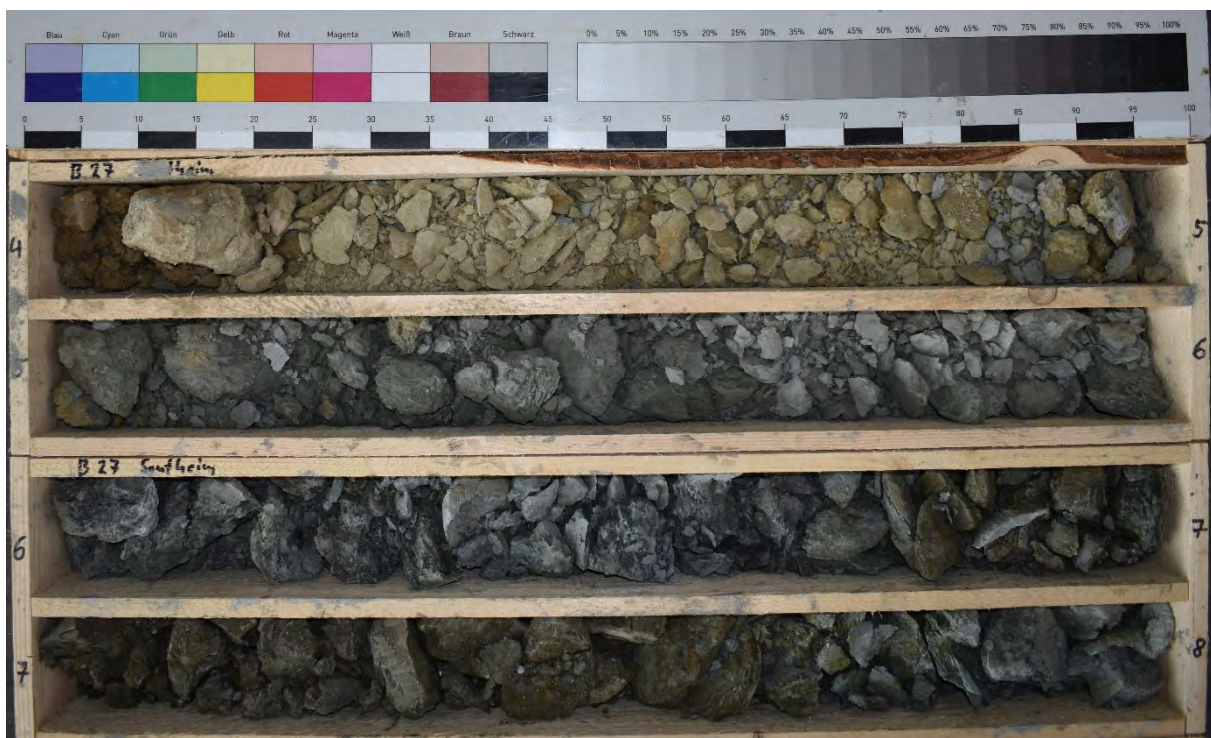
B26: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B27: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



B27: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



B27: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



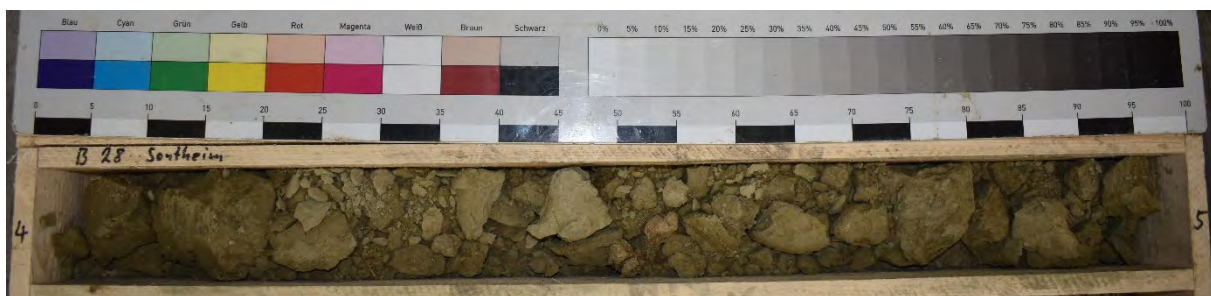
B27: 12,0 bis 15,0 m u. GOK



B28: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



B28: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B29: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



B29: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B30: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



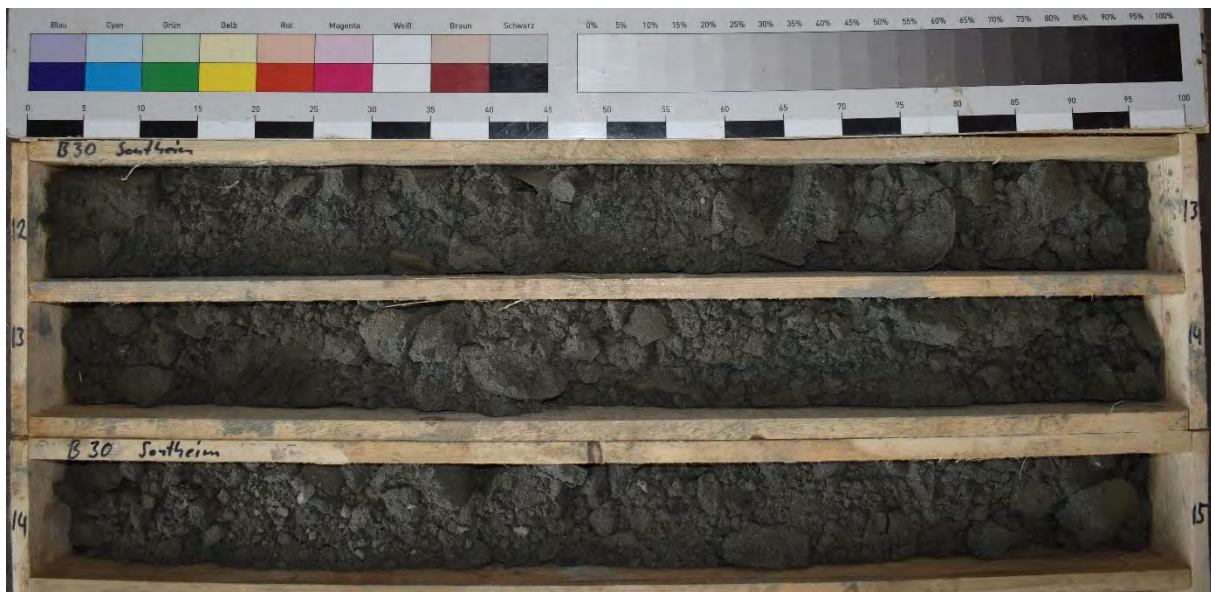
B30: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



B30: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



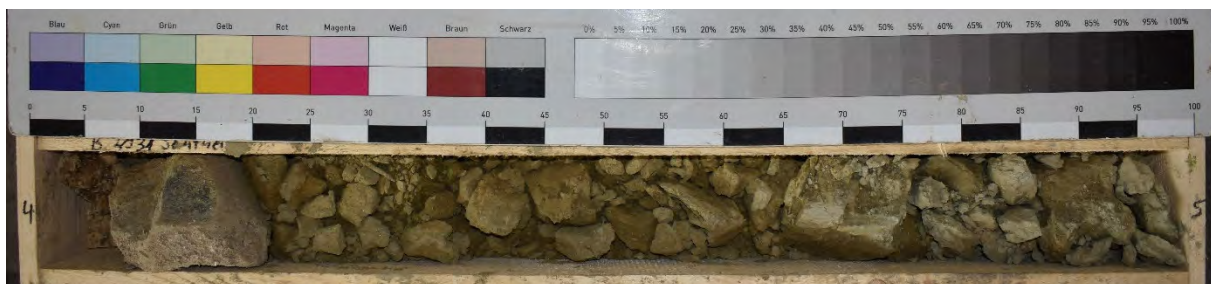
B30: 12,0 bis 15,0 m u. GOK



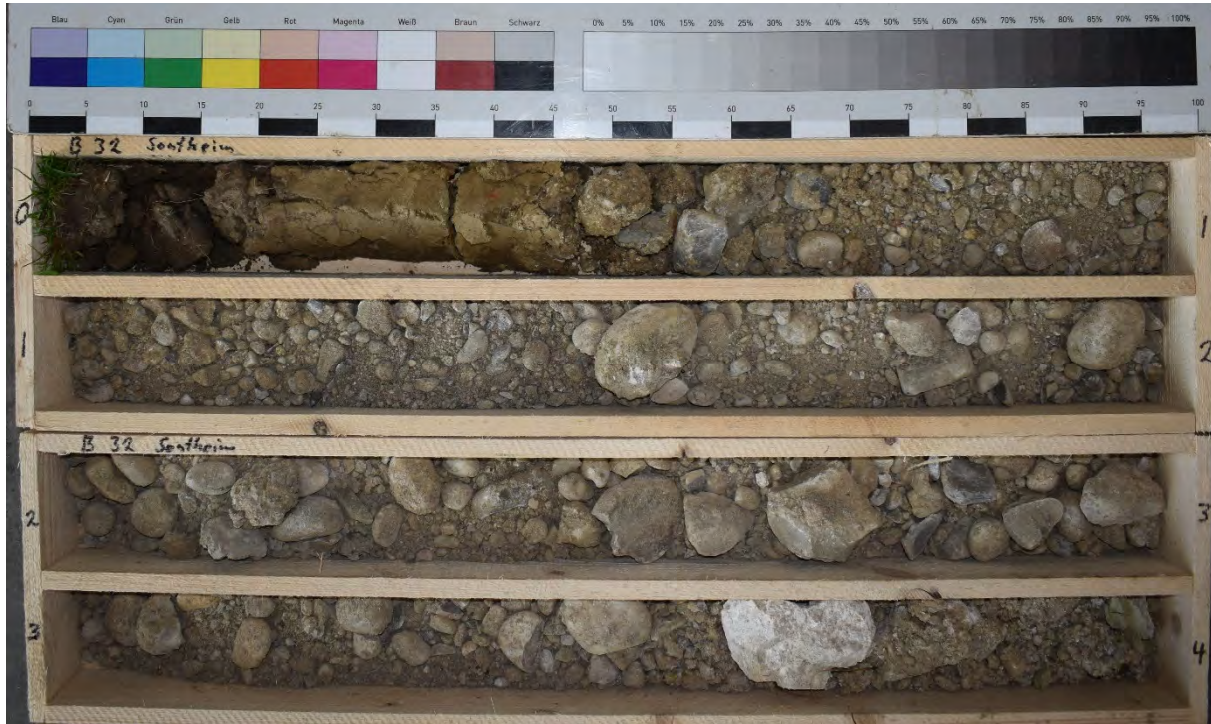
B31: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



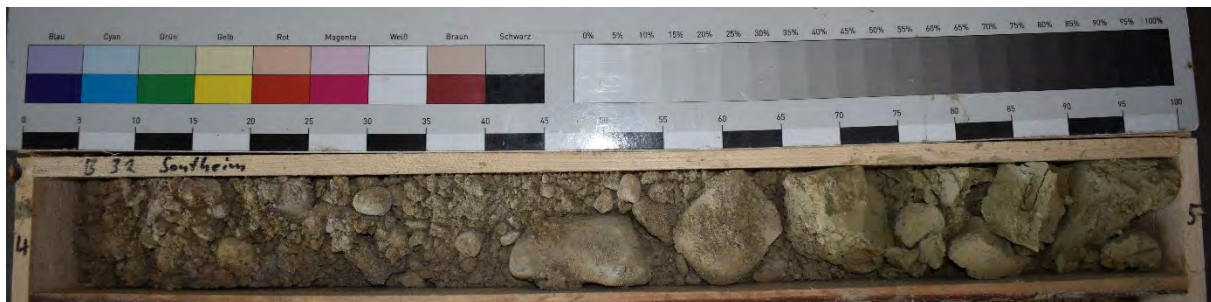
B31: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B32: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



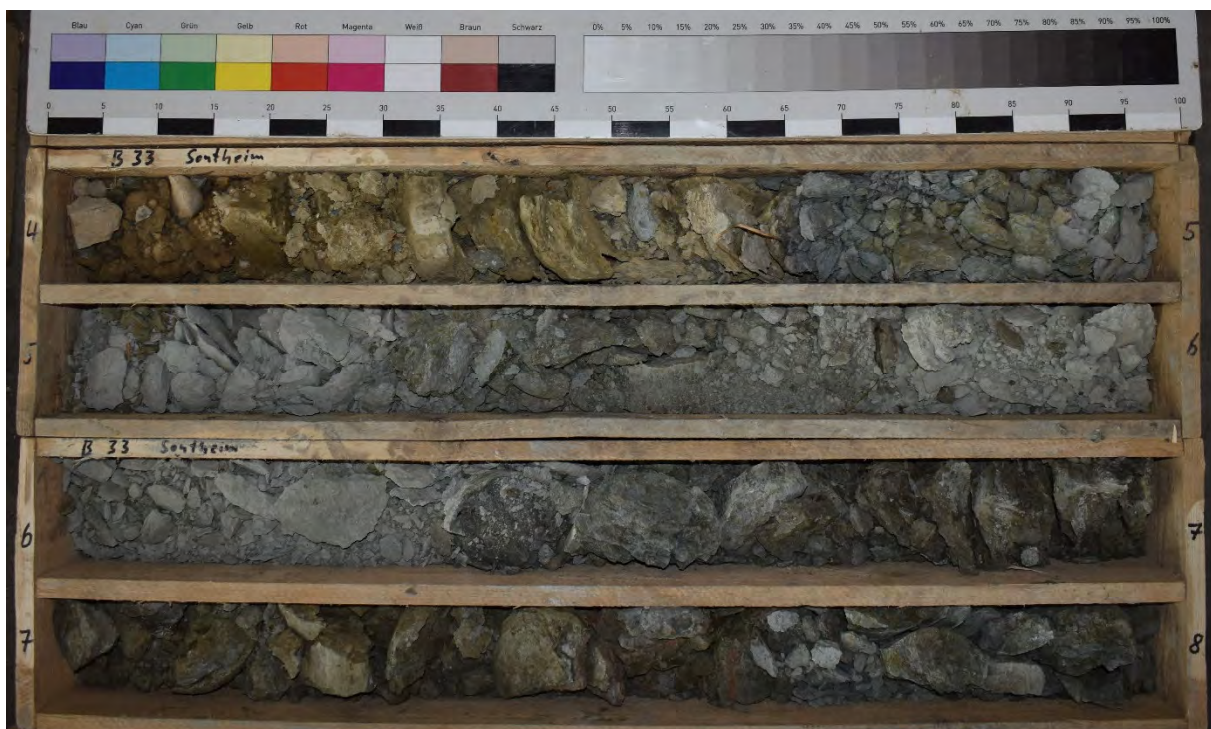
B32: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B33: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



B33: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



B33: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



B33: 12,0 bis 15,0 m u. GOK



B34: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



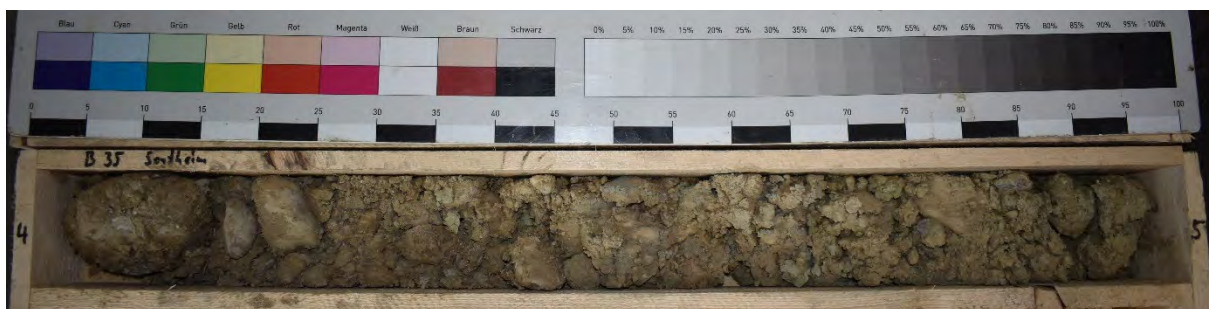
B34: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



B35: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



B35: 4,0 bis 5,0 m u. GOK



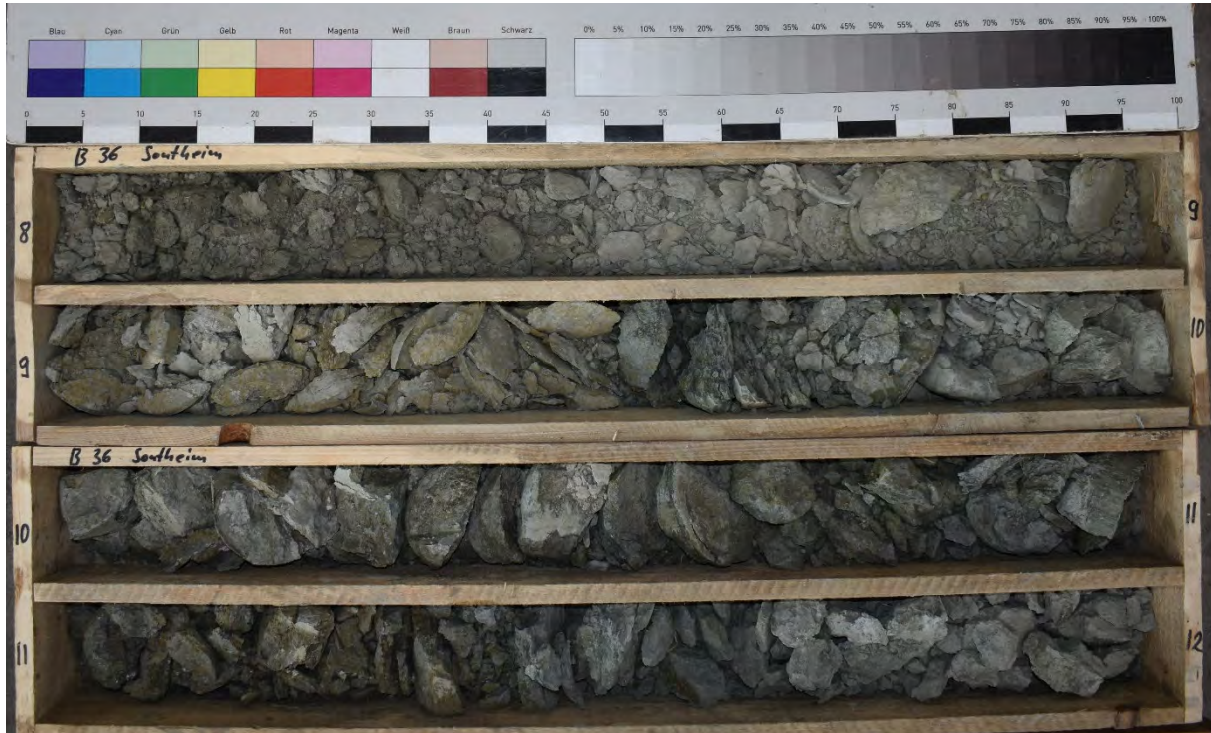
B36: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



B36: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



B36: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



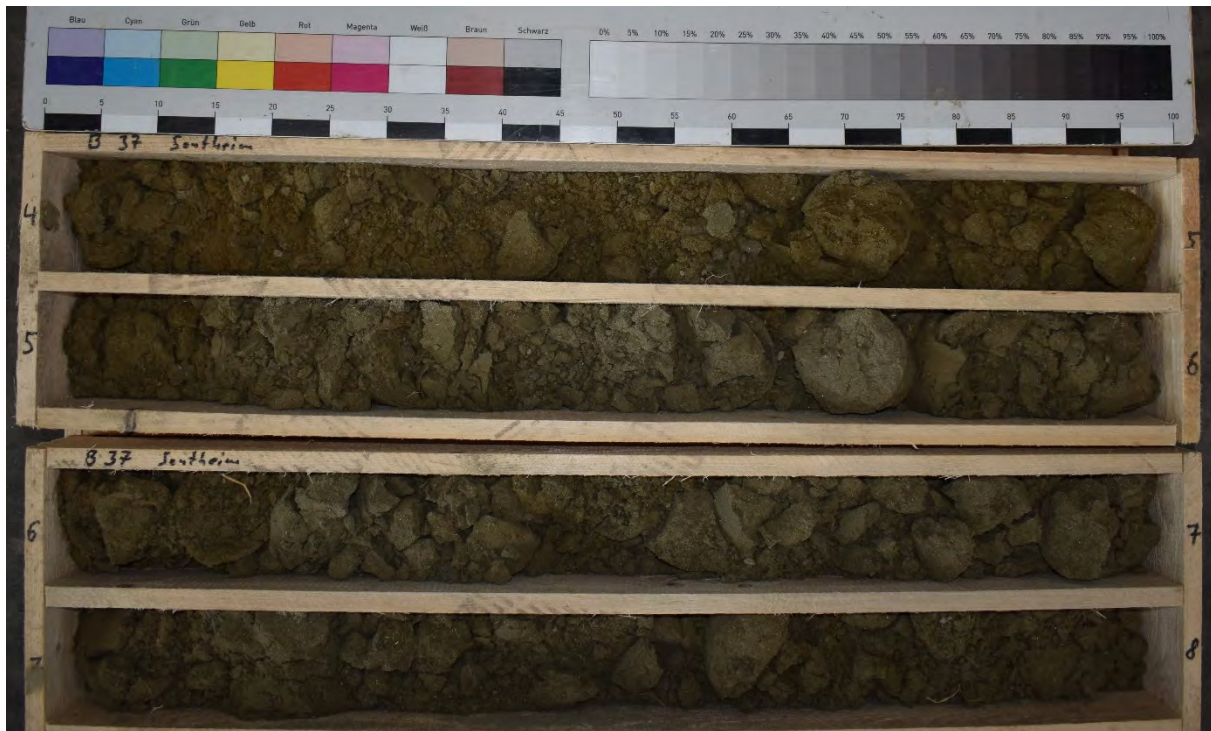
B36: 12,0 bis 15,0 m u. GOK



B37: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



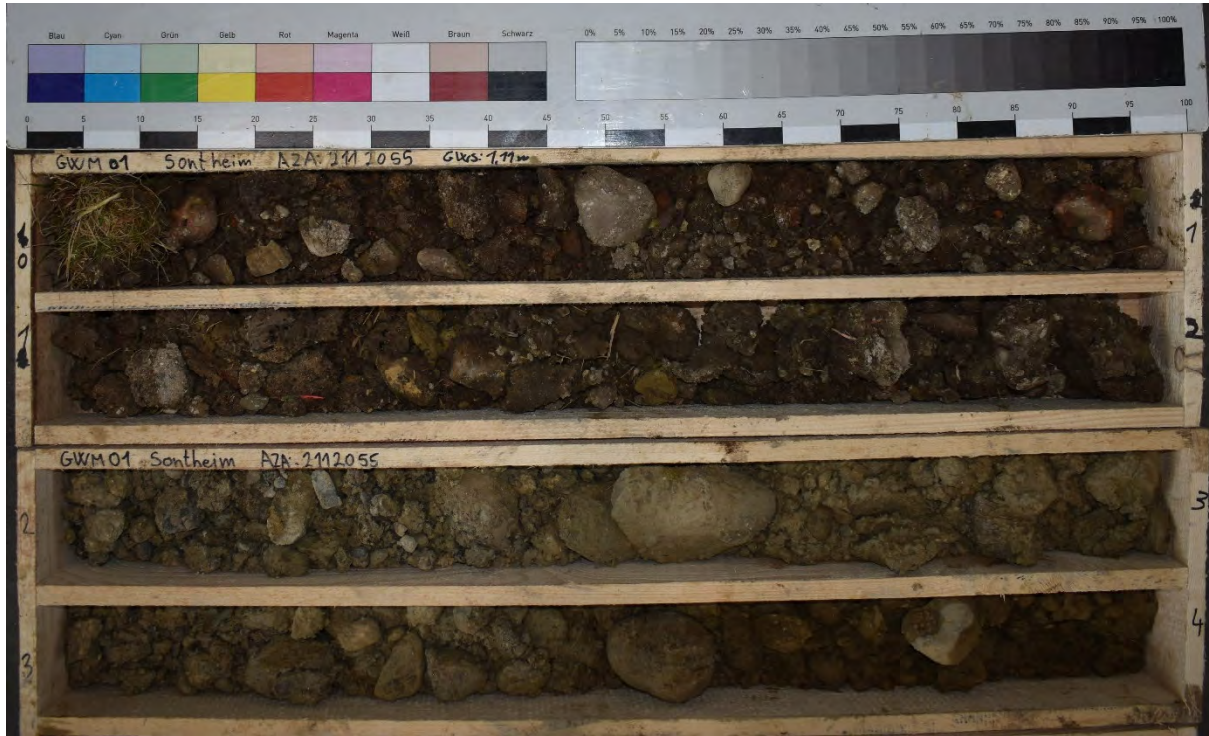
B37: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



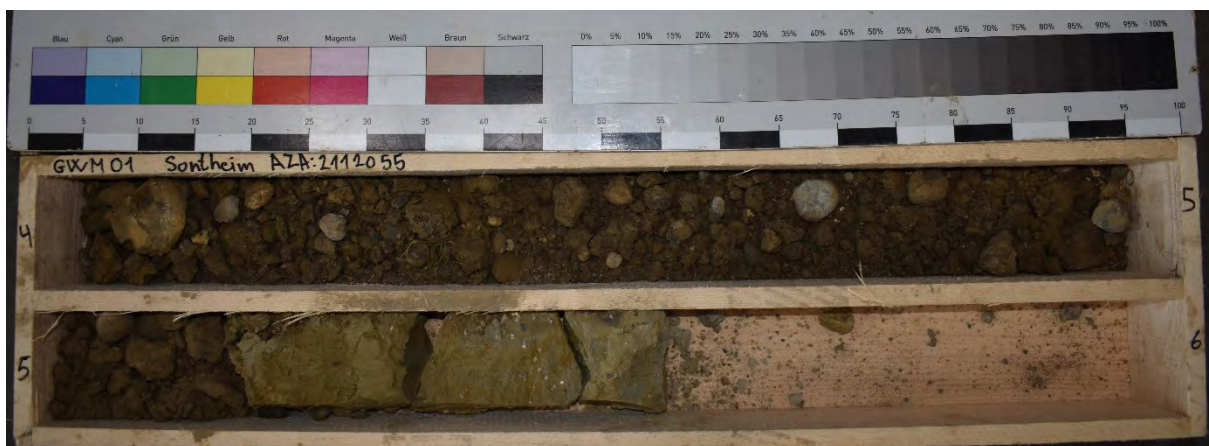
B37: 8,0 bis 10,0 m u. GOK



GWM1: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



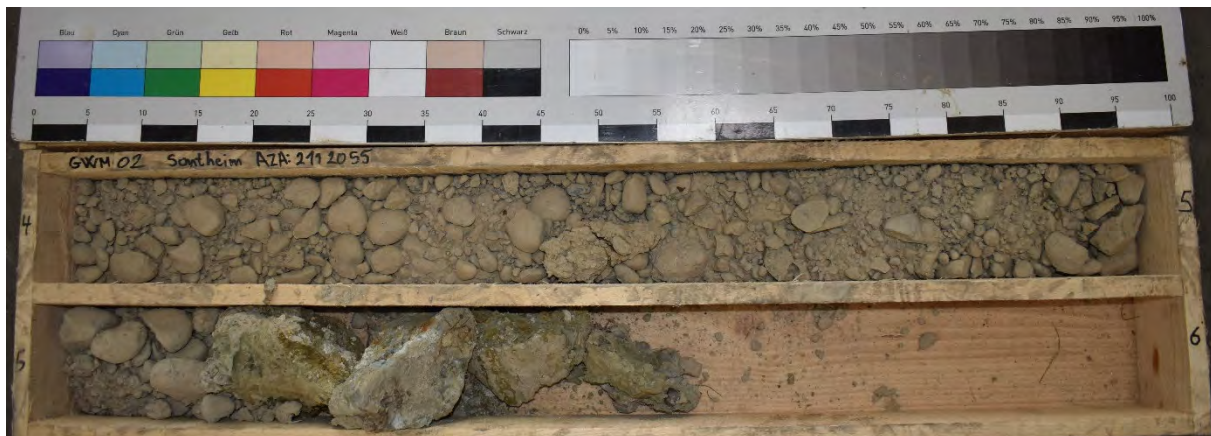
GWM1: 4,0 bis 5,5 m u. GOK



GWM2: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



GWM2: 4,0 bis 5,5 m u. GOK



GWM3: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



GWM3: 4,0 bis 4,5 m u. GOK



GWM4: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



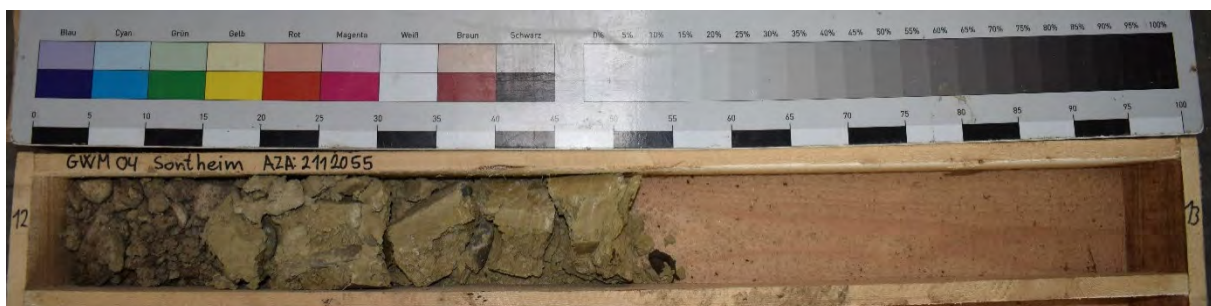
GWM4: 4,0 bis 8,0 m u. GOK



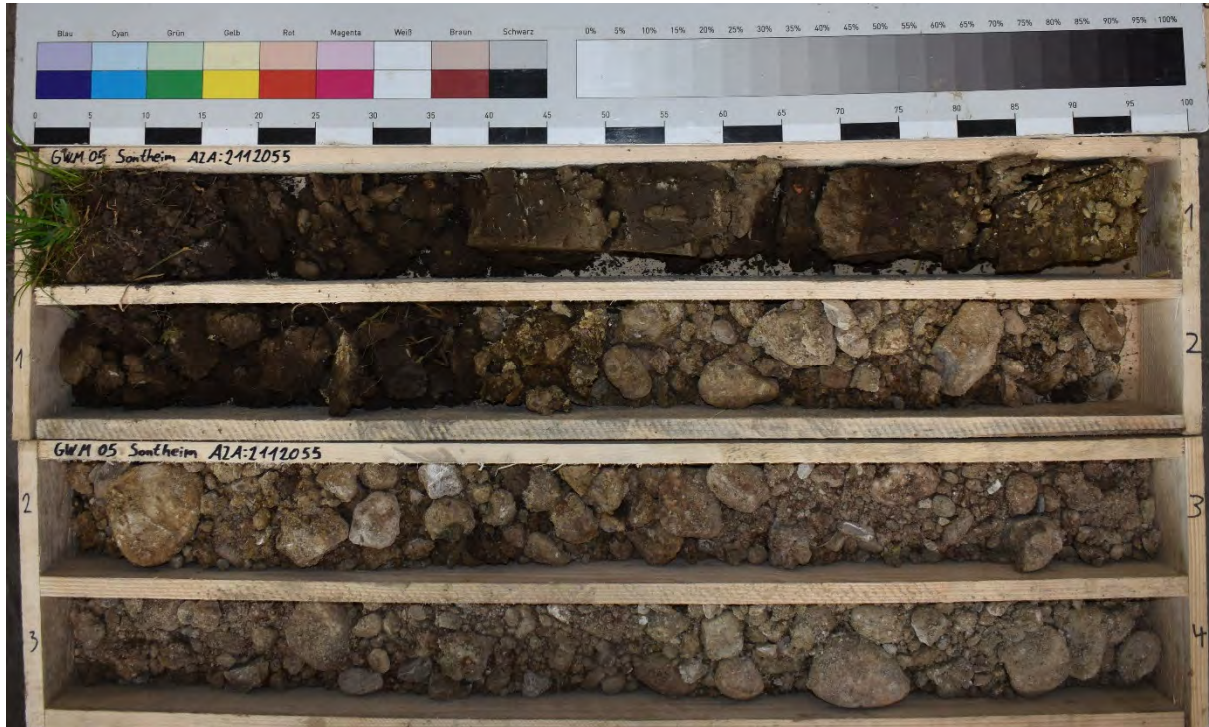
GWM4: 8,0 bis 12,0 m u. GOK



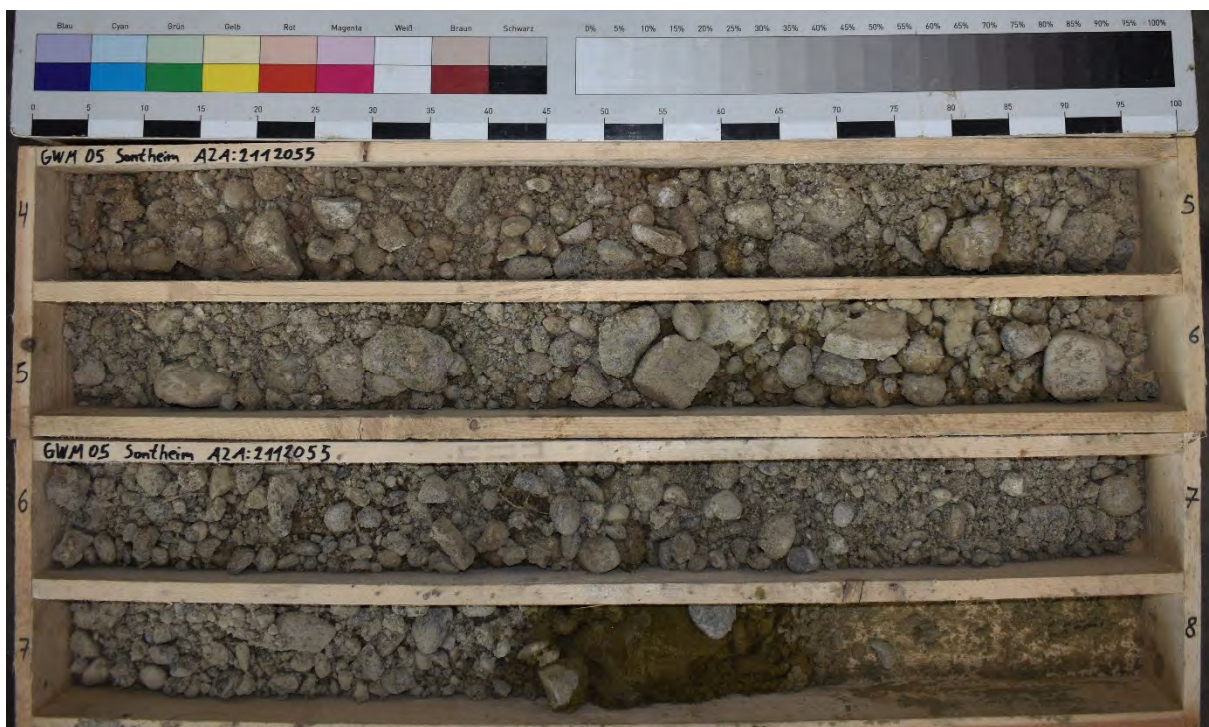
GWM4: 12,0 bis 12,5 m u. GOK



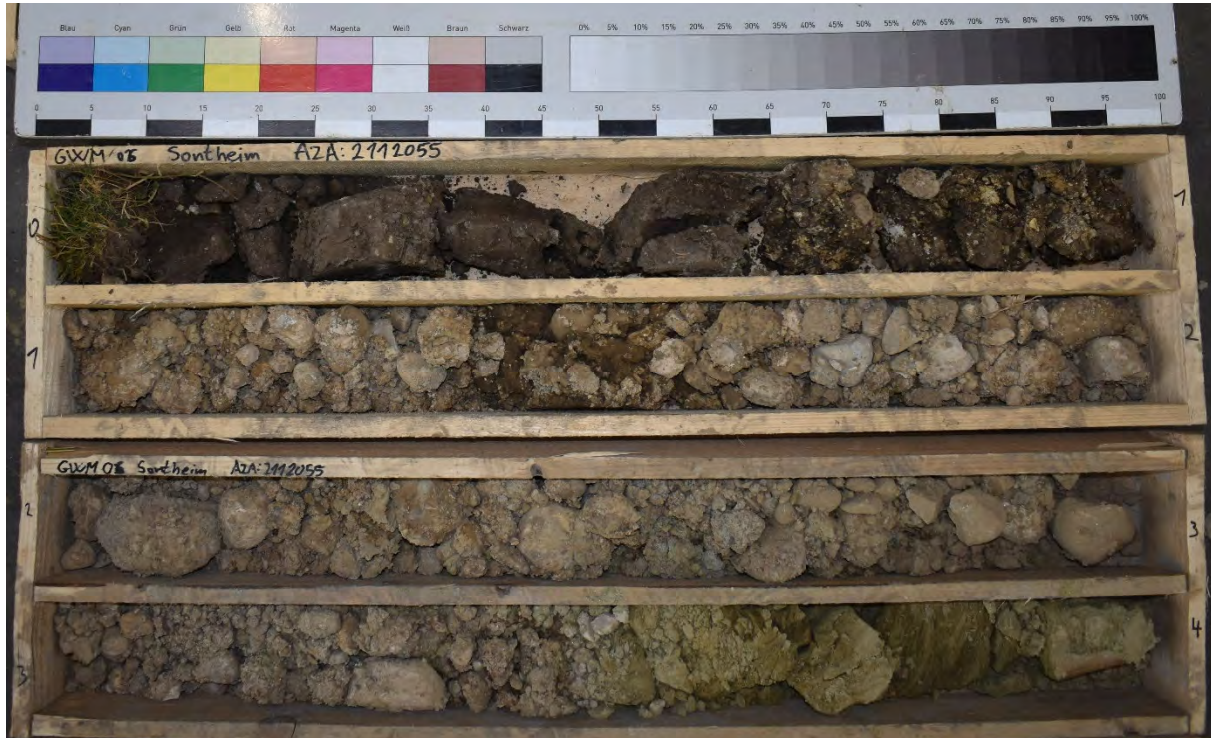
GWM5: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



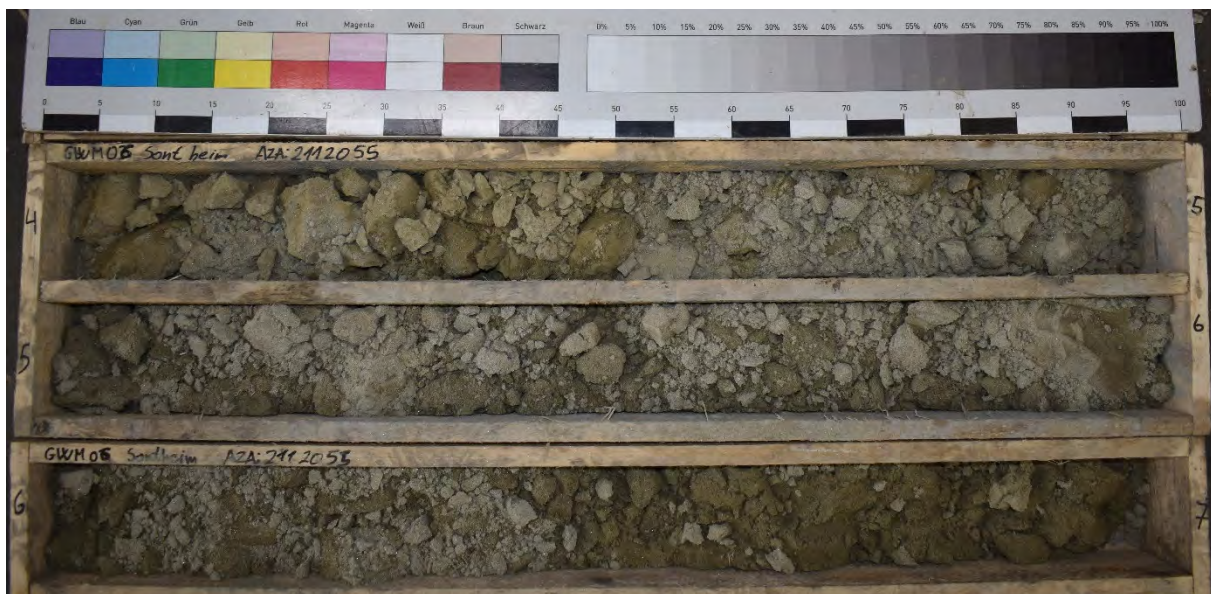
GWM5: 4,0 bis 7,5 m u. GOK



GWM6: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



GWM6: 4,0 bis 7,0 m u. GOK



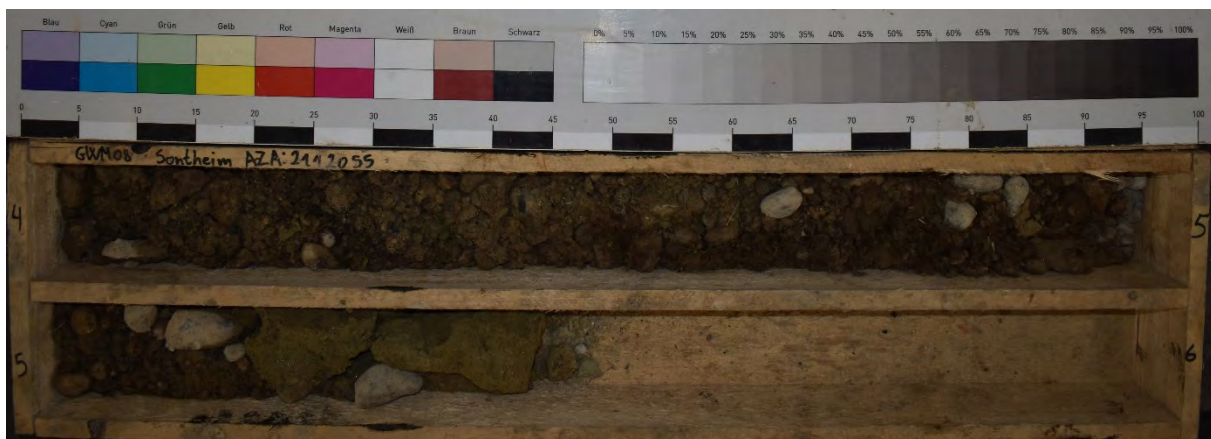
GWM7: 0,0 bis 3,5 m u. GOK



GWM8: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



GWM8: 4,0 bis 5,5 m u. GOK



GWM9: 0,0 bis 4,0 m u. GOK



GWM9: 4,0 bis 6,5 m u. GOK

