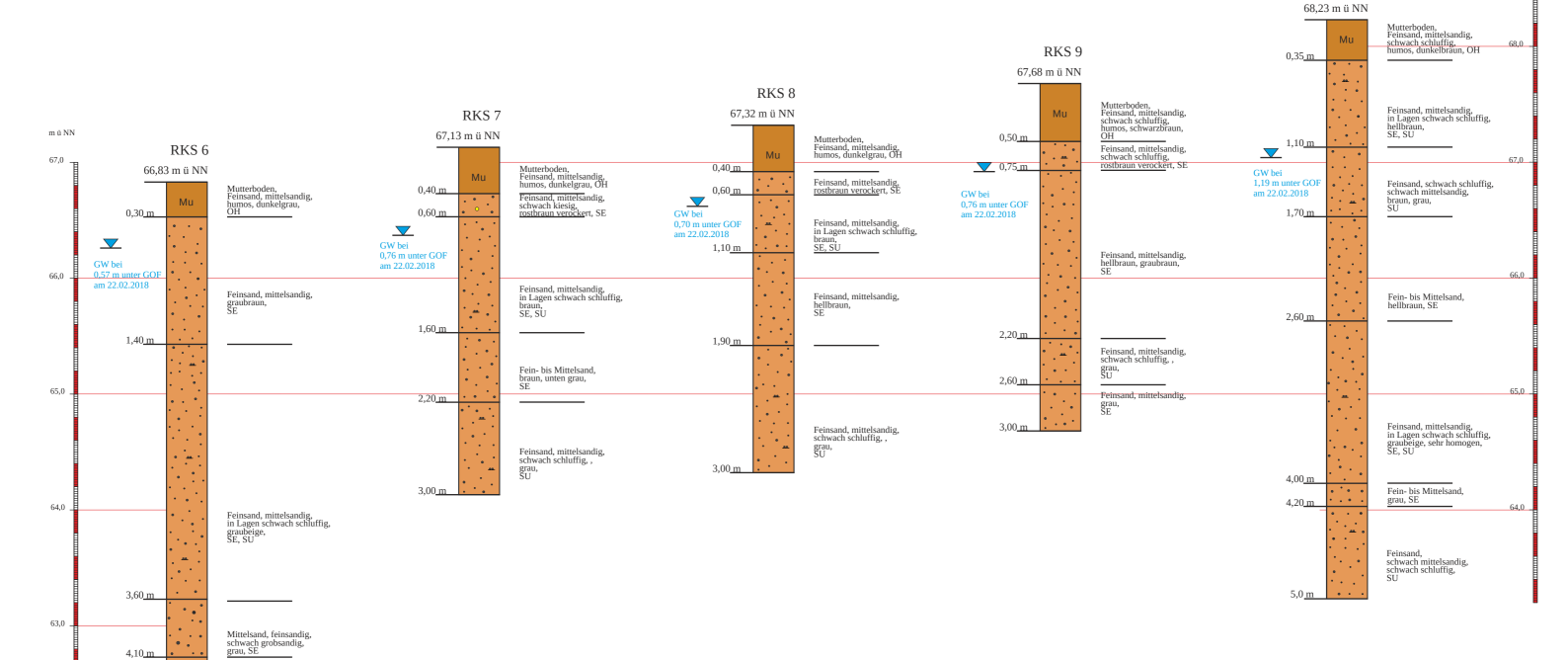
RKS 10 m ü NN



Feinsand, schwach schluffig bis schluffig, kalkig, SU

Feinsand, mittelsandig, braun, kalkig, SE

4,60<u>m</u>

5,0<u>m</u>

62,0

Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstraße 170; 33334 Gütersloh Anlage 3	
Projekt: Stadt Harsewinkel, Bebauungsplangebiet "Am krummen Timpen" Boden- und Grundwasseruntersuchungen	
Bodenaufbau; höhenvergleichende Darstellung zu den Sondierungen RKS 6 bis RKS 10; 22.02.2018	