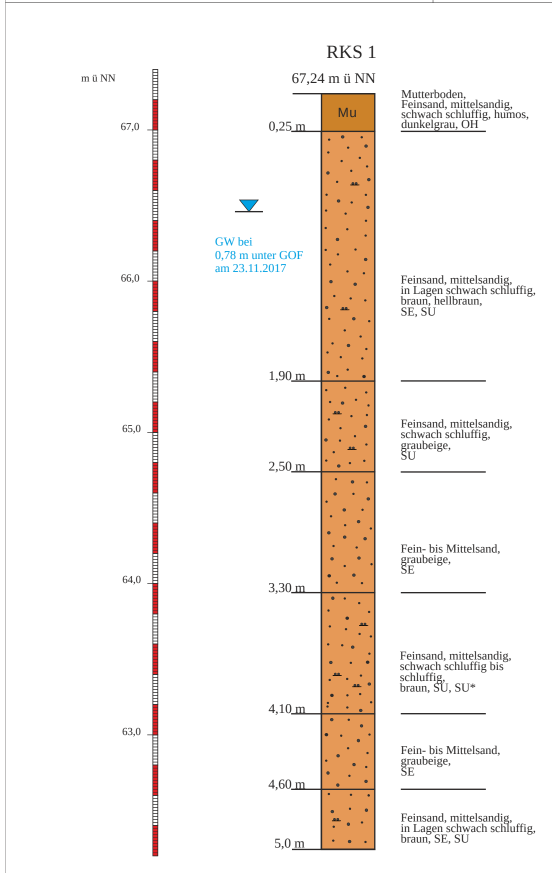
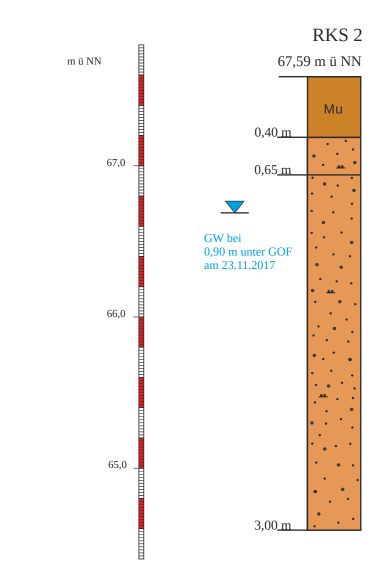
Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstraße 170, 33334 Gütersloh	Anlage	2.1
Projekt Stadt Harsewinkel; B-Plangebiet "Am krummen Timpen", in Marienfeld	Datum	23.11.2017
Bohrung RKS 1	Bearbeiter	Dr. E. Horsthemke



Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Hor Determeyerstraße 170, 33334 Güter		Anlage	2.2
Projekt Stadt Harsewinkel; B-Plange in Marienfeld	biet "Am krummen Timpen",	Datum	23.11.2017
Bohrung RKS 2		Bearbeiter	Dr. E. Horsthemke

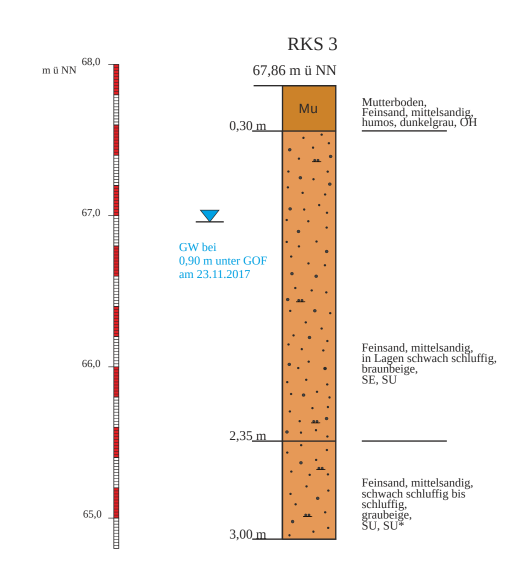


Mutterboden, Feinsand, mittelsandig, humos, dunkelgrau, OH

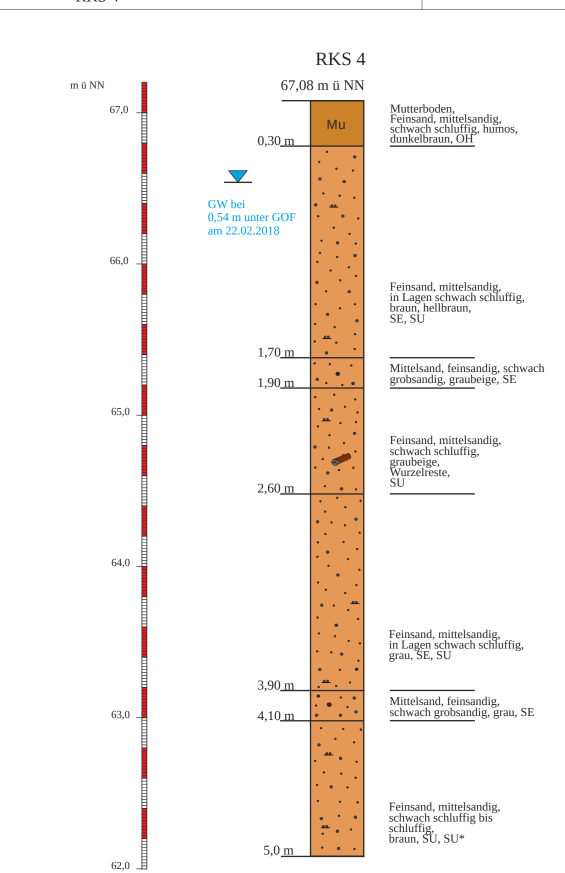
Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig, rostbraun verockert, SU

Feinsand, mittelsandig, in Lagen schwach schluffig, braun, unten graubeige, SE, SU

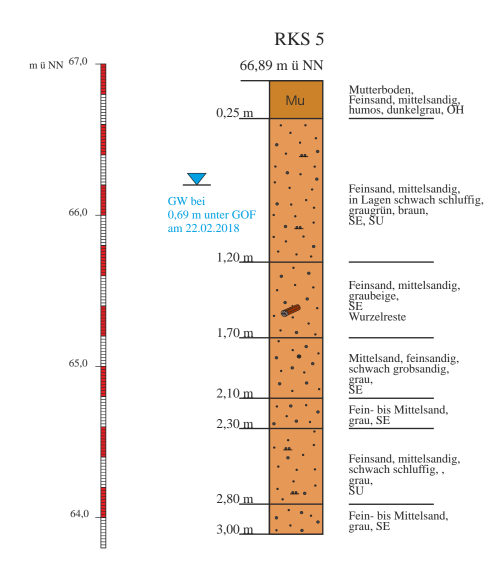
Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstraße 170, 33334 Gütersloh	Anlage	2.3
Projekt Stadt Harsewinkel; B-Plangebiet "Am krummen Timpen", in Marienfeld	Datum	23.11.2017
Bohrung RKS 3	Bearbeiter	Dr. E. Horsthemke



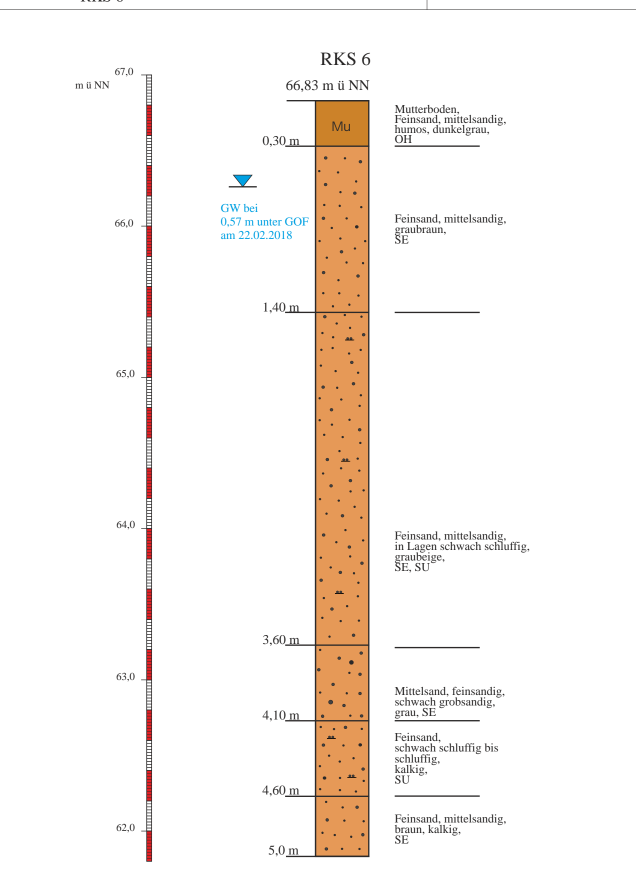
Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstraße 170, 33334 Gütersloh	Anlage	2.4
Projekt Stadt Harsewinkel; B-Plangebiet "Am krummen Timpen", in Marienfeld	Datum	23.11.2017
Bohrung RKS 4	Bearbeiter	Dr. E. Horsthemke



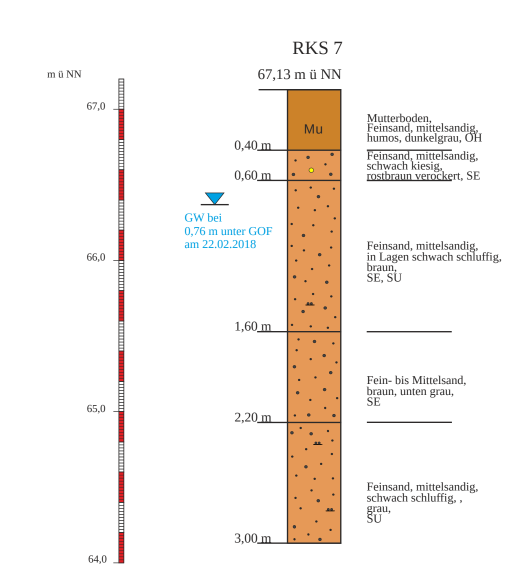
Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstraße 170, 33334 Gütersloh	Anlage	2.5
Projekt Stadt Harsewinkel; B-Plangebiet "Am krummen Timpen", in Marienfeld	Datum	23.11.2017
Bohrung RKS 5	Bearbeiter	Dr. E. Horsthemke



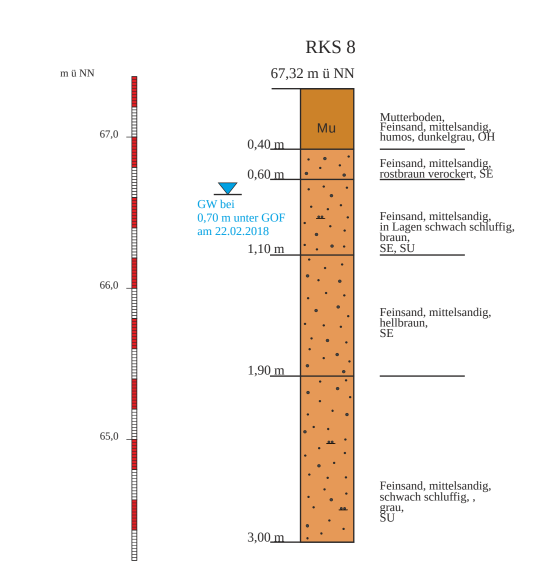
Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstraße 170, 33334 Gütersloh	Anlage	2.6
Projekt Stadt Harsewinkel; B-Plangebiet "Am krummen Timpen", in Marienfeld	Datum	23.11.2017
Bohrung RKS 6	Bearbeiter	Dr. E. Horsthemke



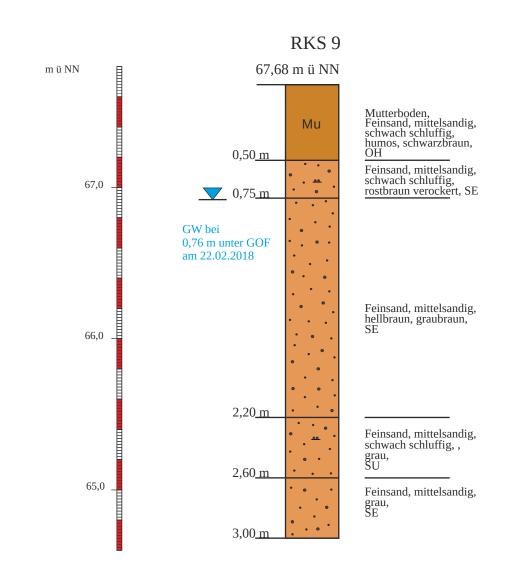
Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstraße 170, 33334 Gütersloh	Anlage	2.7
Projekt Stadt Harsewinkel; B-Plangebiet "Am krummen Timpen", in Marienfeld	Datum	23.11.2017
Bohrung RKS 7	Bearbeiter	Dr. E. Horsthemke



Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstraße 170, 33334 Gütersloh	Anlage	2.8
Projekt Stadt Harsewinkel; B-Plangebiet "Am krummen Timpen", in Marienfeld	Datum	23.11.2017
Bohrung RKS 8	Bearbeiter	Dr. E. Horsthemke



Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstraße 170, 33334 Gütersloh	Anlage	2.9
Projekt Stadt Harsewinkel; B-Plangebiet "Am krummen Timpen", in Marienfeld	Datum	23.11.2017
Bohrung RKS 9	Bearbeiter	Dr. E. Horsthemke



Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstraße 170, 33334 Gütersloh	Anlage	2.10
Projekt Stadt Harsewinkel; B-Plangebiet "Am krummen Timpen", in Marienfeld	Datum	23.11.2017
Bohrung RKS 10	Bearbeiter	Dr. E. Horsthemke

