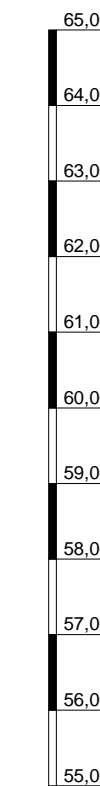
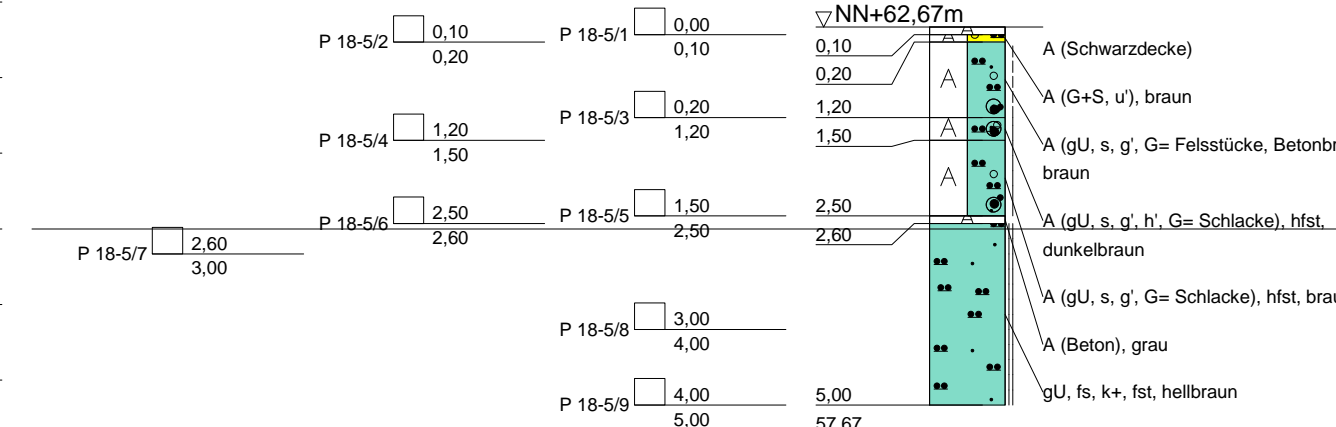


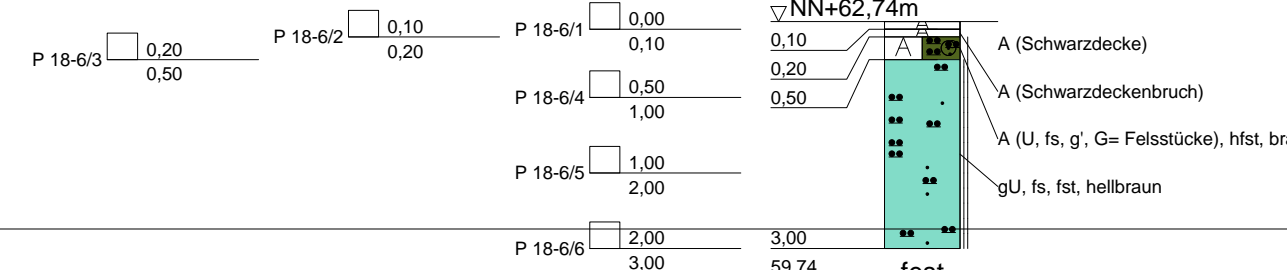
NN+m



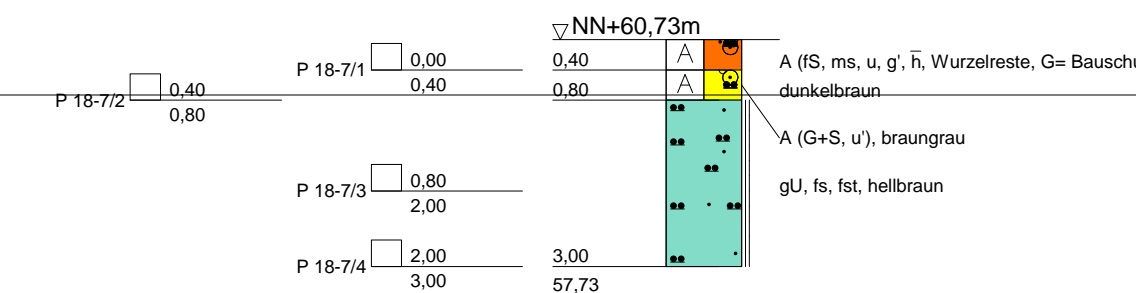
RKB 18-5



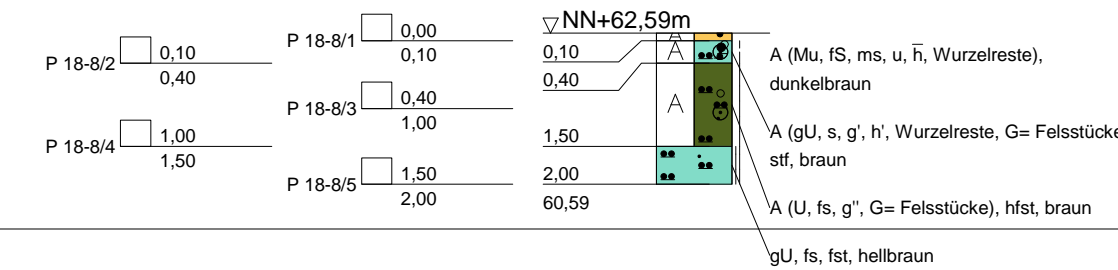
RKB 18-6



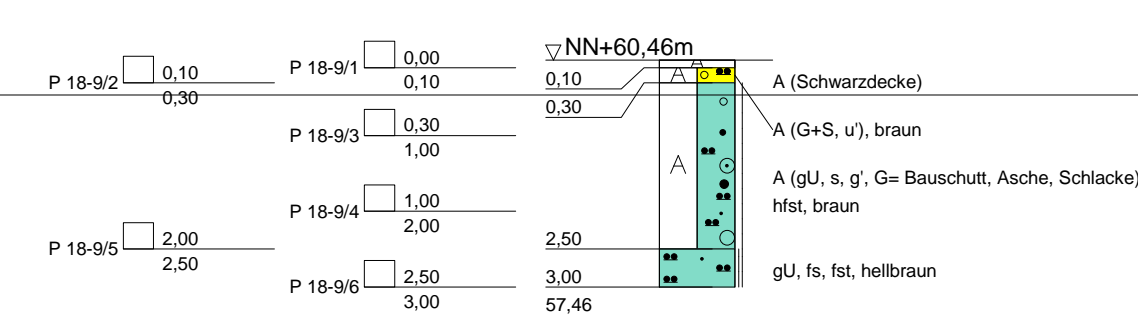
RKB 18-7



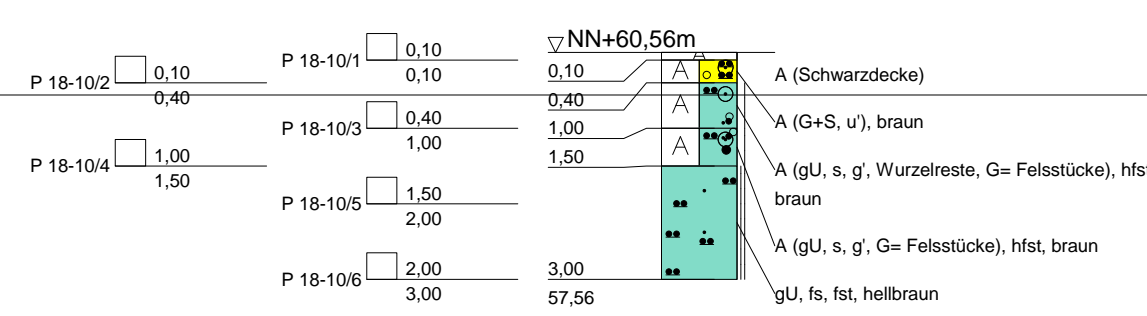
RKB 18-8



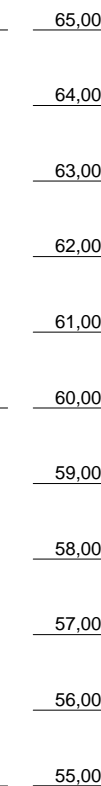
RKB 18-9



RKB 18-10



NN+m



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN

RKB Rammkernbohrung

BODENARTEN

Auffüllung		A	
Grobschluff		gU	
Kies	kiesig	G g	
Kies+Sand		G+S	
Mutterboden		Mu	
Sand	sandig	S s	
Schluff	schluffig	U u	
Torf	humos	H h	

PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER

Proben-Güteklasse nach EN 1997-2 Tab.3.1

Bohrprobe

KORNGRÖßENBEREICH

f fein
m mittel
g grob

NEBENANTEILE

' schwach (< 15 %)
" stark (ca. 30-40 %)
- sehr schwach; - sehr stark

KALKGEHALT

KONSISTENZ

k+ kalkhaltig
stf steif
fst fest
hfst halbfest

Beratende Ingenieure
Erdbaulaboratorium Essen

Susannastraße 31 45136 Essen Tel.: 0201 / 8959-6 Fax: 0201 / 8959-899

Immobilienervice der Stadt Mülheim a.d.R.
MHS-1-40 Otto-Pankok-Schule, Gesamtanierung

Bohrprofile

Bearbeiter:	Overmans	Datum:	04.05.2018	Maßstab:	1:100
Gezeichnet:	Ewers			Bearb.-Nr:	64.086
Geändert:				Anlage:	2.2