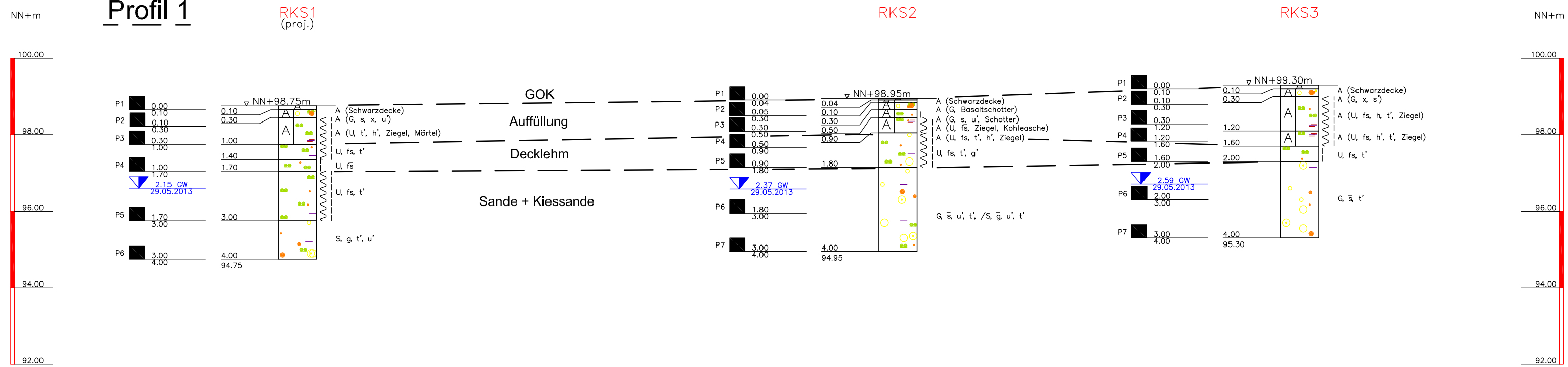
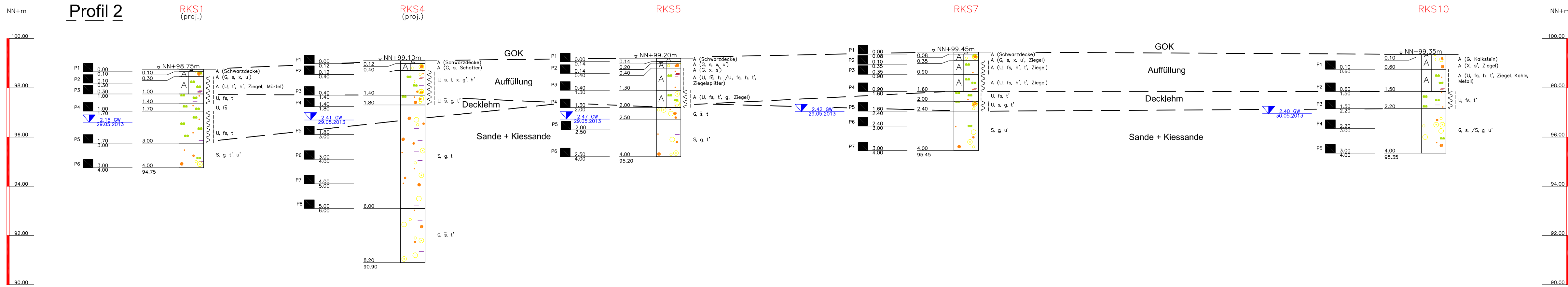


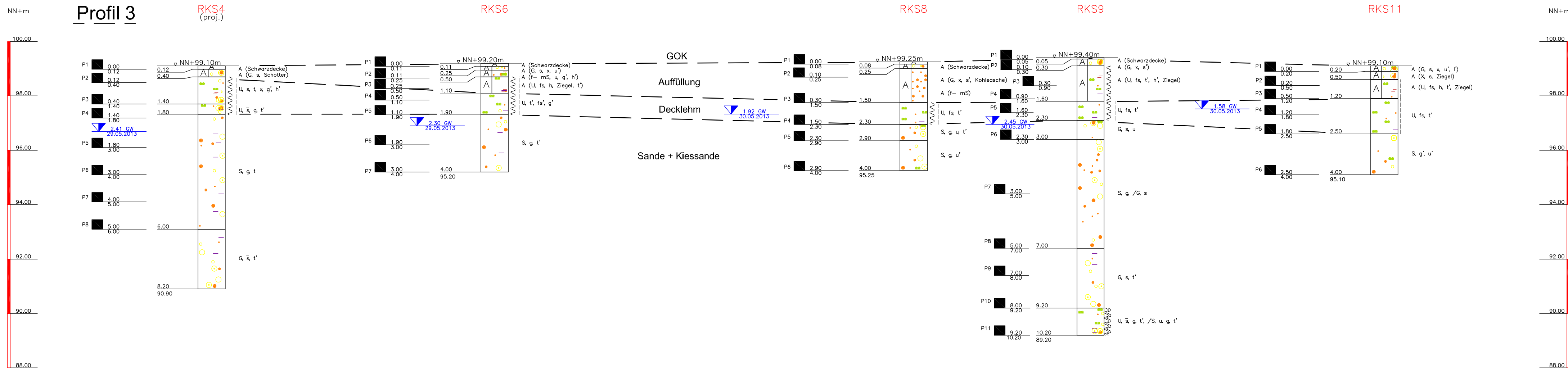
Profil 1



Profil 2



Profil 3



Zeichenerklärung

Bodenarten nach DIN EN ISO 14688-1

Mutterboden	Mu	
Auffüllung	A	
Ton	tonig	T t
Schluff	schluffig	U u
Sand	sandig	S s
Kies	kiesig	G g
Steine	steinig	X x
Blöcke	mit Blöcken	Y y
Lehm	lehmig	L l
Mudde	organisch	F o
Torf	humos	H h
Braunkohle	mit Braunkohle-einschlüssen	Bk bk

Felsarten nach DIN EN ISO 14689-1

Fels, allgemein	Z	
Fels, verwittert	Zv	
Kongl./Breckzie	Gst	
Sandstein	Sst	
Feinsandstein	fsst	
Schluffstein	Ust	
Tonstein	Tst	
Mergelstein	Met	
Kalkstein	Kst	
Granit	Gr	
Basalt	Ba	
Tuff	Tu	

Klüftung

klü	klüftig
KlÜ	stark klüftig

Korngrößen

fein	f
mittel	m
grob	g

Nebenanteile

schwach (<15%)	-
stark (ca. 30-40%)	-

Konsistenz

breiig	brg
weich	wch
steif	stf
halbsteif	hfst
fest	fst

Feuchtigkeit

nass	?
------	---

Schichtgrenzen, interpoliert

Rammsondierung nach DIN EN ISO 22476

	Spitzendurchmesser	3,57 cm	4,37 cm	4,37 cm
	Spitzenquerschnitt	10,00 cm ²	15,00 cm ²	15,00 cm ²
	Gestängeldurchmesser	2,20 cm	3,20 cm	3,20 cm
	Rammstempelgewicht	10,00 kg	30,00 kg	50,00 kg
	Fallhöhe	50,00 cm	50,00 cm	50,00 cm

Sonderprobe

Wassergehalt

Gehverlust

kein Bohrfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt

kein Rammfortschritt