

RKS2

23.08.2006

DPH3 RKS3

22.08.2006 23.08.2006

DPM2

13.09.2005

RKS2

13.09.2005

DPH2

22.08.2006

DPH2A

22.08.2006

RKS5

23.08.2006

KRB35

06.01.2006

KRB36

06.01.2006

KRB38

06.01.2006

KRB37

06.01.2006

DPH4 RKS6A

22.08.2006 23.08.2006

RKS6

23.08.2006

KRB/BL17

16.09.2005

K/KRB/BL11

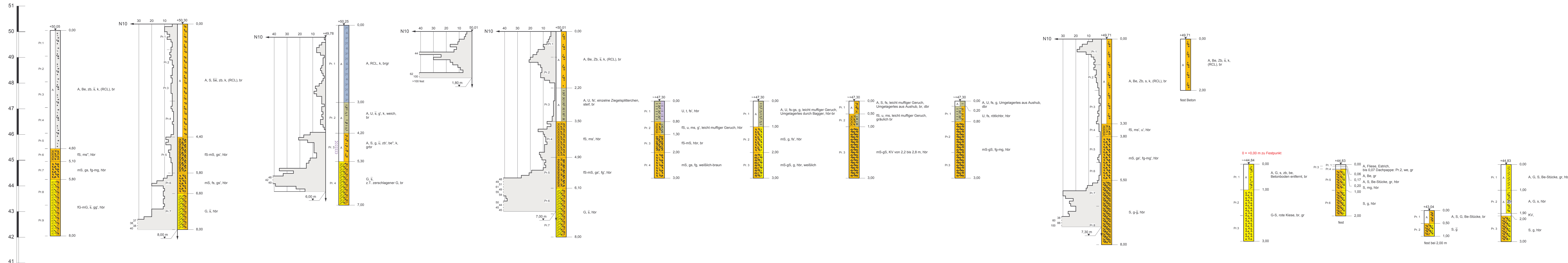
30.08.2005

KRB/BL16

16.09.2005

KRB/BL15

16.09.2005



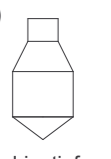
mNN, M.d.H. 1:50

Zeichenerklärung

A	Anschüttung	fg	feinkiesig
U	Schluff	mg	mittelkiesig
fs	Feinsand	gg	grobkiesig
fs-mS	Fein-Mittelsand	g	kiesig
mS	Mittelsand	t	tonig
mS-gS	Mittel-Grobsand	k	kalkhaltig
S	Sand	be	Betonreste
G-S	Kiesand	zb	Ziegelreste
fg-mG	Fein-Mittelkies	Pr. 1	Probe
G	Kies	CCC	Vermässungzone
Be	Beton	gr	grau
Zb	Ziegelbruch	we	weiß
RCL	Recycling-Material	dbr	dunkelbraun
u	schluffig	brgr	braungrau
fs	feinsandig	hbr	hellbraun
ms	mittelsandig	s / s' / s''	stark, schwach, vereinzelt (sandig)
gs	grobsandig		
s	sandig		

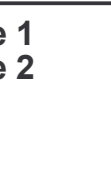
Schwere Rammsonde (DPH) nach DIN 4094

Spitzenquerschnitt 15 cm²
 Masse des Rammhakens 50 kg
 Fallhöhe 0,5 m
 N10 = Anzahl der Schläge je 10 cm Eindringtiefe



Firmenschrift Zeile 1

Firmenschrift Zeile 3
 Firmenschrift Zeile 4
 Firmenschrift Zeile 5



Auftraggeber: **Auftraggeber Zeile 1**
 Auftraggeber Zeile 2

Projekt-Nr.
 12345

Projekt: **Projekt Zeile 1**
 Projekt Zeile 2

Anlage-Nr.
 1.1

Bauvorhaben: **Bauvorhaben**

Maßstab	Höhen-Maßstab	Gezeichnet:	Geprüft:	Gutachter:	Datum
1 : 100	1 : 50	GB	Gepr	Gt	31.12.2006