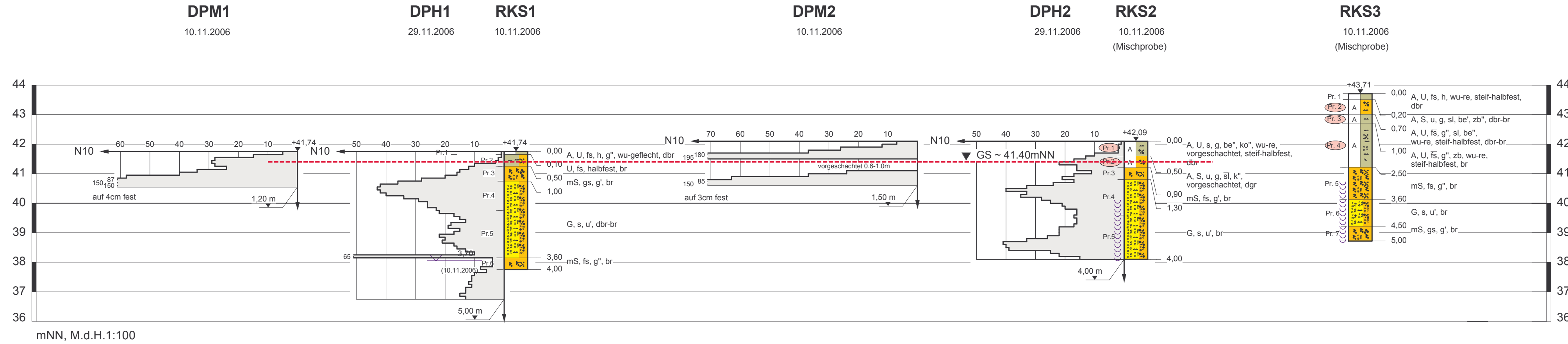


Baubereich eines Beispielbauwerks



Zeichenerklärung

A	Anschüttung	zb	Ziegelreste
U	Schluff	sl	Schlackereste
mS	Mittelsand	ko	Kohlereste
S	Sand	wu-re	Wurzelreste
G	Kies	Pr. 1	Probe
u	schluffig	⊖	Vernässungszone
fs	feinsandig	3.50 (02.99)	Grundwasser angebohrt
gs	grobsandig	dbr	dunkelbraun
s	sandig	dgr	dunkelgrau
g	kiesig	Pr. 1	Probe chemisch untersucht
h	torfig, humos	s / s' / s"	stark, schwach, vereinzelt (sandig)
k	kalkhaltig		
be	Betonreste		

Mittelschwere Rammsonde (DPM)

Spitzenquerschnitt	10 cm <sup>2</sup>
Masse des Rammbären	20 kg
Fallhöhe	0,5 m

Schwere Rammsonde (DPH) nach DIN 4094

Spitzenquerschnitt	15 cm <sup>2</sup>
Masse des Rammbären	50 kg
Fallhöhe	0,5 m

N10 = Anzahl der Schläge je 10 cm Eindringtiefe

Firmenanschrift Zeile 1  
Firmenanschrift Zeile 2

Firmenanschrift Zeile 3  
Firmenanschrift Zeile 4  
Firmenanschrift Zeile 5



Auftraggeber:	<b>Auftraggeber Zeile1</b> Auftraggeber Zeile2	Projekt-Nr.	12345		
Projekt:	<b>Projekt Zeile1</b> Projekt Zeile2	Anlage-Nr.	1.1		
Bauvorhaben:	<b>Bauvorhaben</b>				
Maßstab	Höhen-Maßstab	Gezeichnet:	Gepreuft:	Gutachter:	Datum
1 : 100	1 : 100	GB	Gepr	Gt	31.12.2006