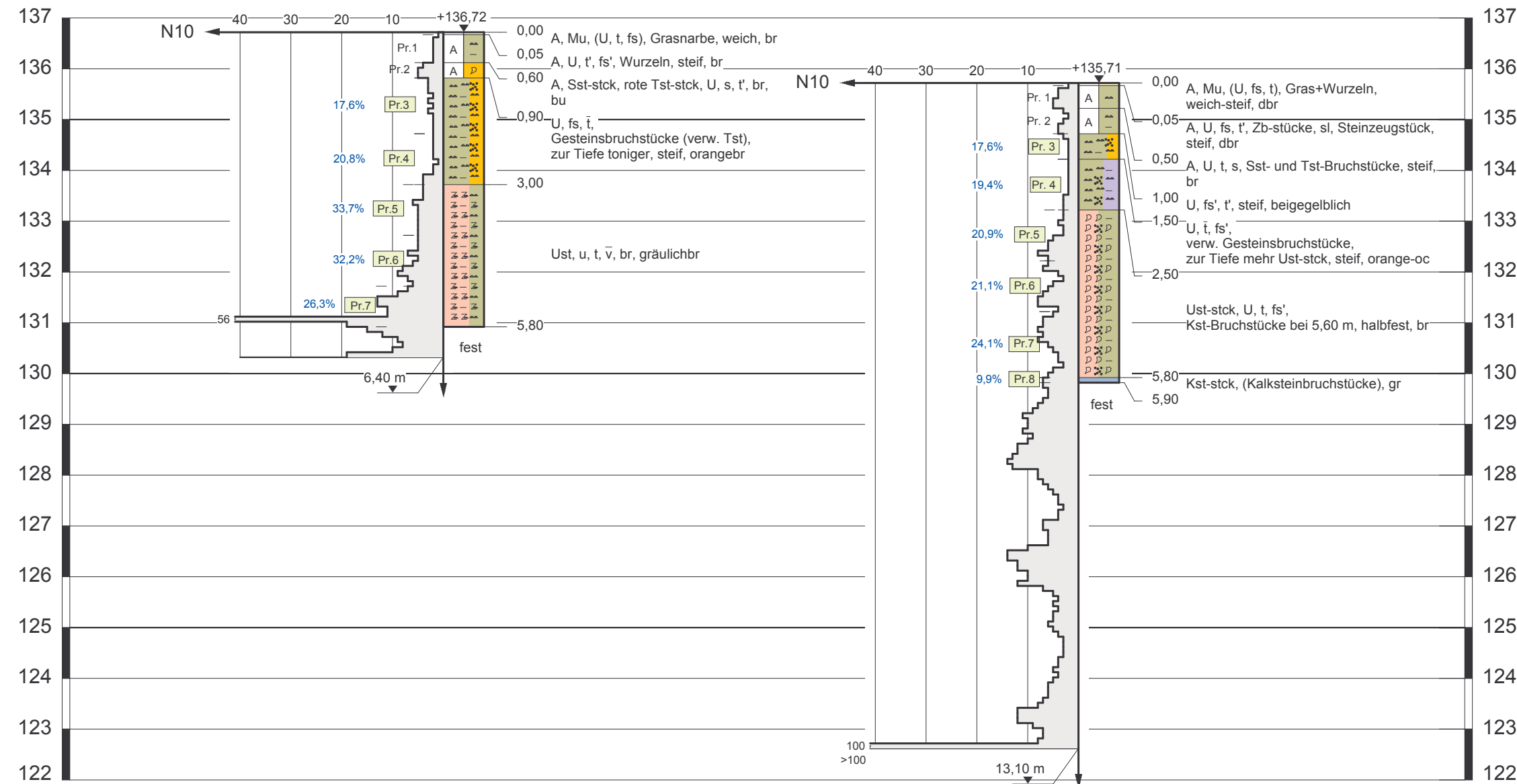


**DPH1 RKS1**

09.11.2006 09.11.2006

**DPH2 RKS2**

09.11.2006 09.11.2006



mNN, M.d.H. 1:100

**Zeichenerklärung**

Mu		Mutterboden	t		tonig
A		Anschüttung	sl		Schlackereiste
U		Schluff	v		verwittert
Tst		Tonstein	Pr. 1		Probe
Ust		Schluffstein	gr		grau
Tst-stck		Tonsteinstücke	oc		ocker
Ust-stck		Schluffsteinstücke	dbr		dunkelbraun
Sst-stck		Sandsteinstücke	bu		bunt
Kst-stck		Kalksteinstücke	17,6%		Wassergehalt
u		schluffig	Pr.1		bodenmechanische Laboruntersuchungen
fs		feinsandig	s / s' / s''		stark, schwach, vereinzelt (sandig)
s		sandig			

**Schwere Rammsonde (DPH) nach DIN 4094**

Spitzenquerschnitt 15 cm<sup>2</sup>  
 Masse des Rammhärens 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:	Geprueft:	Gutachter:	Datum
1 : 100	1 : 100	GB	Gepr	Gt	31.12.2006