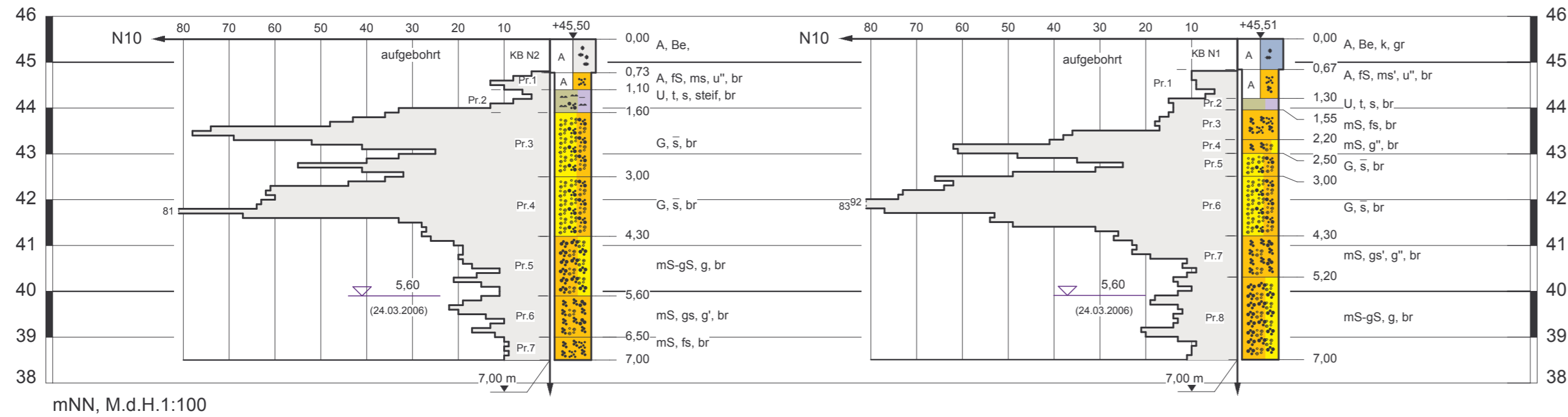


**DPM2**  
24.03.2006

**KB/RKS2**  
24.03.2006

**DPM1**  
24.03.2006

**KB/RKS1**  
24.03.2006



**Zeichenerklärung**

A	Anschüttung	gs	grosandig
U	Schluff	s	sandig
fS	Feinsand	g	kiesig
mS	Mittelsand	t	tonig
mS-gS	Mittel-Grobsand	k	kalkhaltig
G	Kies		Grundwasser angebohrt
Be	Beton	gr	grau
u	schluffig	Pr.	Probe
fs	feinsandig	s / s' / s''	stark, schwach, vereinzelt (sandig)
ms	mittelsandig		

**Mittelschwere Rammsonde (DPM)**

Spitzenquerschnitt 10 cm<sup>2</sup>  
 Masse des Rammhärens 20 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: **Win-Baugrund 2.0**  
 www.win-baugrund.de

Projekt-Nr.  
**12345**

Projekt: **Demo-Zeichnung**  
 Bauvorhaben: **Bauvorhaben**

Anlage-Nr.  
**1.1**

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