

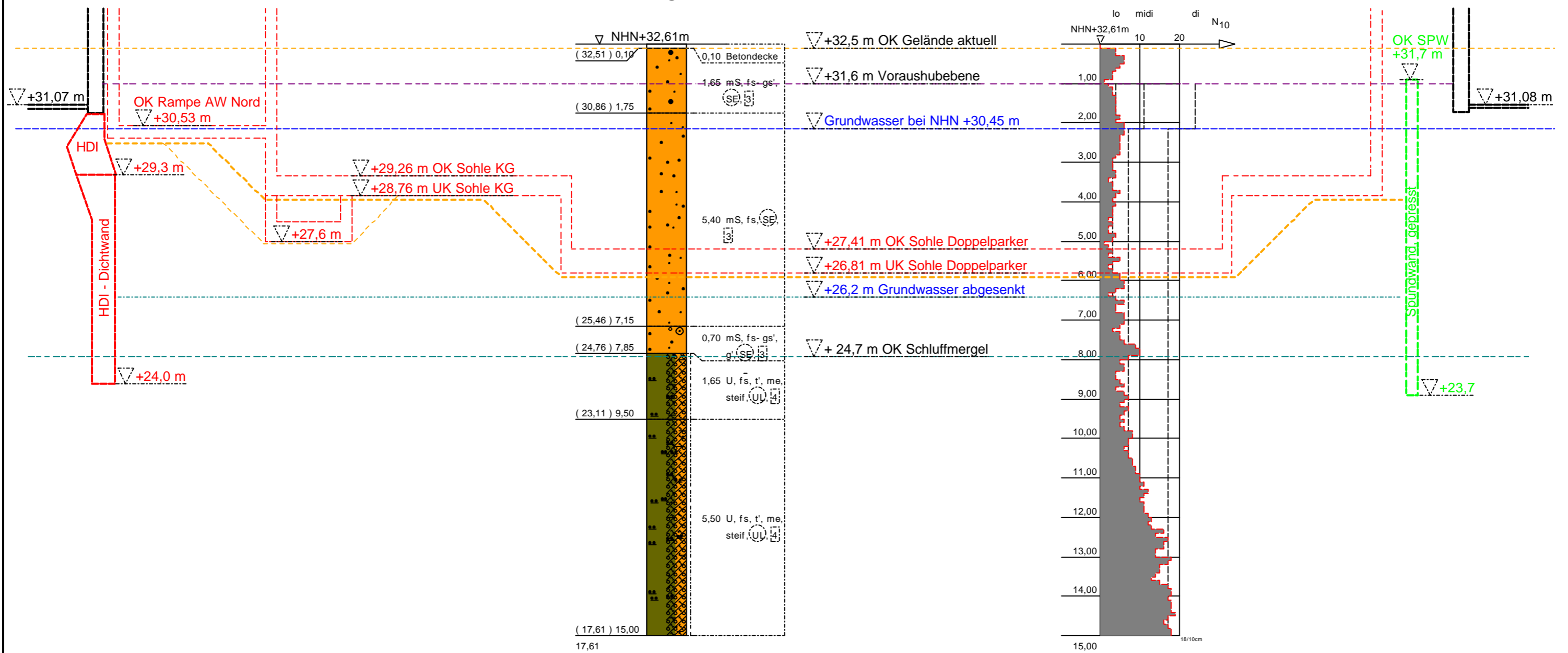
NR. 18

NR. 20 - 22

NR. 24

### RKS 2

### DPH 2



## ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

**UNTERSUCHUNGSSTELLEN**  
 DPH Rammsondierung schwere Sonde DIN 4094  
 RKS Rammkernsondierung

**PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER**  
 Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1  
 Grundwasser nach Bohrende

**BODENARTEN**

Geschiebemergel	mergelig	Mg me	
Kies	kiesig	G g	
Sand	sandig	S s	
Schluff		U u	
Ton	tonig	T t	

**KORNGRÖßENBEREICH**  
 f fein  
 m mittel  
 g grob

**NEBENANTEILE**  
 ' schwach (< 15 %)  
 - stark (ca. 30-40 %)  
 " sehr schwach; " sehr stark

**KONSISTENZ**  
 stf | steif  
 nach DIN 18 196: z.B.

**BODENGRUPPE**  
 nach DIN 18 300: z.B.

**RAMMDIAGRAMM**  
 Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe

**RAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094**

	leicht	mittelschwer	schwer
Spitzendurchmesser	3,57 cm	3,56 cm	4,37 cm
Spitzenquerschnitt	10,00 cm <sup>2</sup>	10,00 cm <sup>2</sup>	15,00 cm <sup>2</sup>
Gestängedurchmesser	2,20 cm	2,20 cm	3,20 cm
Rammbürgewicht	10,00 kg	30,00 kg	50,00 kg
Fallhöhe	50,0 cm	20,00 cm	50,00 cm

## BBiG

Brandenburger Baugrund-  
 ingenieure und Geotechniker  
 Eberhardt & Schumann GbR  
 14469 Potsdam - Am Neuen Palais 2A  
 Tel.: 0331/ 972460 | Fax: 0331 / 972343

**Bauvorhaben:**  
 14482 Potsdam, Siemensstraße 20-22  
 Errichtung von Mehrfamilienwohnhäusern

**Planbezeichnung:**  
 Schematischer Baugrubenschnitt C - C

Anlage-Nr: 2  
 Projekt-Nr: G 001/06  
 Datum: 12.03.2007  
 Maßstab: 1 : 100  
 Bearbeiter: EE