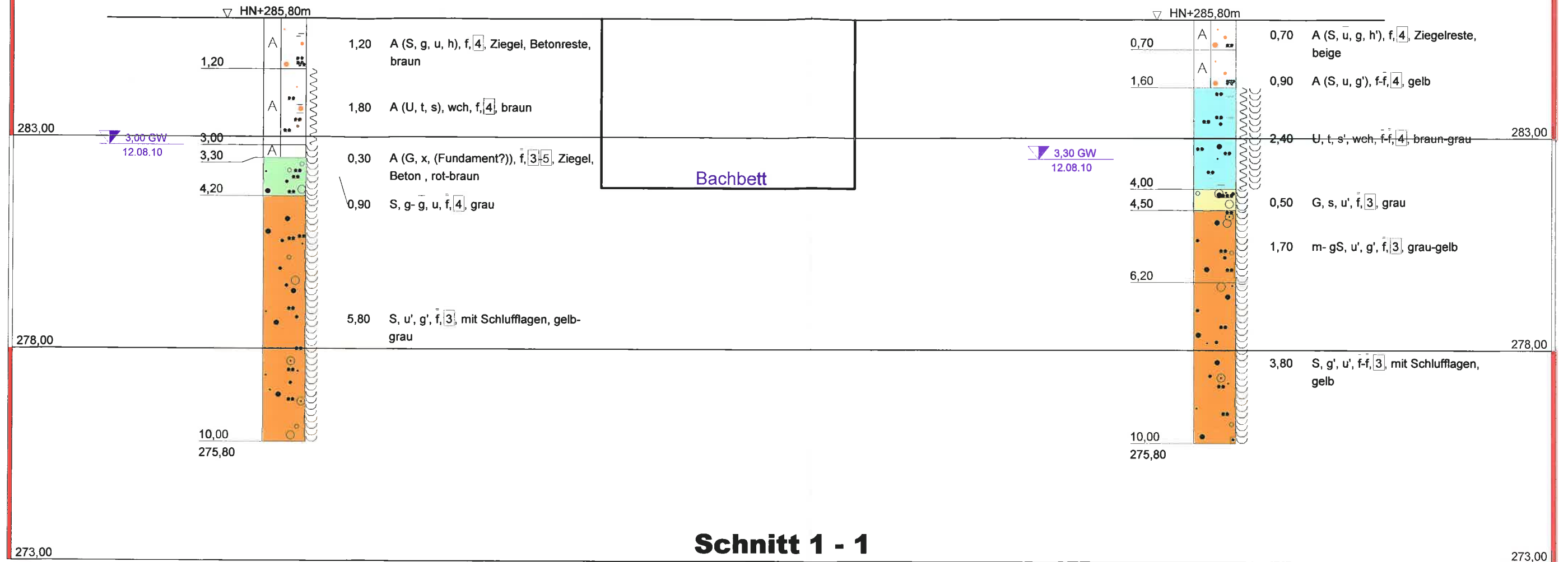


HN+m

HN+m

288,00

288,00

**KRB 2****KRB 1****ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)****UNTERSUCHUNGSSTELLEN**

KRB Kleinrammbohrung

**BODENARTEN****Auffüllung**

Kies kiesig  
 Sand sandig  
 Schluff schluffig  
 Steine steinig  
 Ton tonig  
 Torf humos

A  
 G g  
 S s  
 U u  
 X x  
 T t  
 H h

**KORNGRÖßENBEREICH**

f fein  
 m mittel  
 g grob

**NEBENANTEILE**

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

**KONSISTENZ** wch weich

**FEUCHTIGKEIT** f feucht  
 f stark feucht  
 f naß

**BODENKLASSE** nach DIN 18 300: z.B. 4 = Klasse 4

Bauvorhaben:

Brücke Großenhennersdorfer Straße über  
 den Petersbach in Ruppertsdorf

Planbezeichnung:

Schnitt 1 - 1 (KRB 1, KRB 2)

Plan-Nr: 2

Maßstab: 1 : 50/100

**BaugrundInstitut Richter**

Dipl.-Ing. Steffen Richter

Liselotte-Herrmann-Straße 4

02625 Bautzen

Tel.: 03591 270647

Fax: 03591 270649

Bearbeiter: St. Richter

Datum:

Gezeichnet: A. Rudolf

13.08.10

Geändert:

Gesehen:

Projekt-Nr: 1702/10