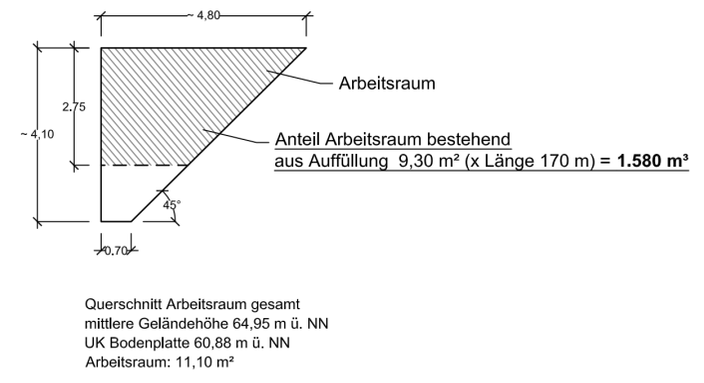


- Legende**
- +—+—+ Grundstücksgrenze
 - BS Bohrung
 - ⊗ DPH Schwere Rammsondierung
 - Schnittlinie
 - 2,31 Mächtigkeit nicht tragfähiger Boden unter der Bodenplatte [m]
(FFB TG = 61,38 minus 0,50 m = 60,88 m. ü. NN)
 - Bereich mit schräger Böschung
 - ■ ■ ■ Bereich senkrechte Böschung (Verbau)

Volumen der Auffüllung: 6.664m³
(bezogen auf Gebäudegrundriss ohne Arbeitsraum)

Volumen der Auffüllung bis UK Bodenplatte: 5.900 m³
zuzüglich Anteil Arbeitsraum: 1.580 m³
ergibt: **7.480 m³**

Volumen der Auffüllung unter UK Bodenplatte:
764 m³



Index	Änderung	Datum	Name

S&J SPITZLEI & JOSSEN
Ingenieurgesellschaft mbH
Bauwesen Geologie Umwelt
Fichtenweg 3 53721 Siegburg
Tel.: 02241/9192-0 Fax.: 02241/9192-40
freecall: 0800/geologie E-Mail: info@geologie.de

Projektbezeichnung:
Wohnbebauung Kleiberg, Siegburg

Planinhalt:	Name	Datum
Lageplan Untersuchungspunkte und Darstellung der Mächtigkeit des nicht tragfähigen Bodens unter der Bodenplatte	bearb.	wj 25.11.08
	gezeich.	PK/Fey 08.12.08
	geprüft	
	Zeich.Nr.	22080902-GU001L3
AZ S&J	22-08-0902	
Maßstab	Anlage	
1:200	1.3.1	

11. März 2009 12:36