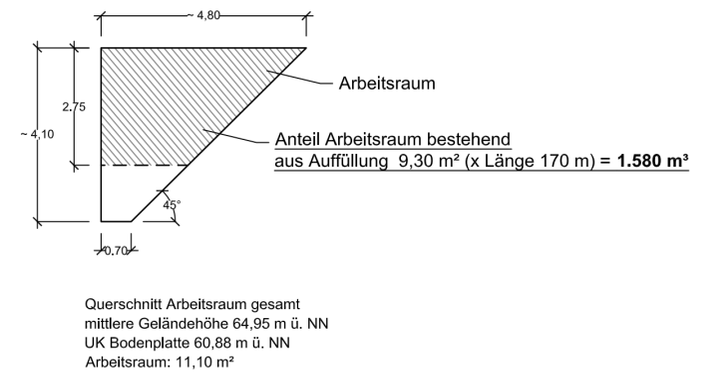


Volumen der Auffüllung: 6.664m<sup>3</sup>  
 (bezogen auf Gebäudegrundriss ohne Arbeitsraum)

Volumen der Auffüllung bis UK Bodenplatte: 5.900 m<sup>3</sup>  
 zuzüglich Anteil Arbeitsraum: 1.580 m<sup>3</sup>  
 ergibt: **7.480 m<sup>3</sup>**

Volumen der Auffüllung unter UK Bodenplatte:  
**764 m<sup>3</sup>**



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
bearb. wj	25.11.08
gezeich. PK/Fey	08.12.08
geprüft	
Zeich.Nr. 22080902-GU001L7	
AZ S&J 22-08-0902	
Maßstab 1:200	Anlage 1.3.2

Lageplan Untersuchungspunkte und Darstellung der Mächtigkeit des nicht tragfähigen Bodens unter der Bodenplatte größer 1,00 m