



- Legende**
- Grundstücksgrenze
 - BS Bohrung
 - DPH Schwere Rammsondierung
 - Schnittlinie
 - 0,62 Mächtigkeit nicht tragfähiger Boden unter Auffüllung [m]
 - 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**

Volumen des nicht tragfähigen Bodens unterhalb der Auffüllung: **3.257m³**

(Potentielle Menge eines erforderlichen Bodenaustausches nach Beseitigung des Abfalls)

- Mächtigkeit nicht tragfähiger Boden unter Auffüllung [m]
- 6,05 bis 5,30
 - 5,30 bis 4,55
 - 4,55 bis 3,80
 - 3,88 bis 3,05
 - 3,05 bis 2,30
 - 2,30 bis 1,55
 - 1,55 bis 0,75
 - 0,75 bis 0

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.	jo
gezeich.	PK	15.01.09
geprüft		
Zeich.Nr.	22080902-GU001L4	
AZ S&J	22-08-0902	
Maßstab	Anlage	
1:200	1.4	