



Koordinaten Schnittpuren		
	Schnittanfang (N)	Schnittende (S)
Schnitt 1	RW: 45 27 940.0 HW: 56 81 925.6	RW: 45 27 856.3 HW: 56 81 610.0
Schnitt 2	RW: 45 28 071.9 HW: 56 81 914.2	RW: 45 28 017.0 HW: 56 81 560.9
Schnitt 3	RW: 45 28 176.2 HW: 56 81 906.2	RW: 45 28 193.2 HW: 56 81 507.9
Schnitt 4	RW: 45 28 281.2 HW: 56 81 886.5	RW: 45 28 380.5 HW: 56 81 596.3

Anlage 1.1

Änderung	Datum	Name	Bemerkung
c			
b			
a			

<b>Auftraggeber</b>	Stadtverwaltung Markkleeberg, Bauamt 04416 Markkleeberg, Rathausplatz 1		
<b>Auftragnehmer</b>	Erdbaulabor Leipzig GmbH 04416 Markkleeberg, Magdeborner Straße 9, Tel.: 034 297 / 678 10 Sachverständiger für Böschungen: Dipl.-Ing. M. Götz, eMail: goetz@geotechnik-goetz.de		
<b>Bearbeitung:</b>	Bodenmechanischer Standsicherheitsnachweis für die Gesamtbebauung nach DIN EN 1997-1		
<b>Lagebezug:</b>	GK RD 83	<b>Höhenbezug:</b> m NHN	
<b>Landkreis:</b>	LL	Gemeinde: Markkleeberg	
<b>Gemarkung:</b>		Flurstück:	
<b>Gezeichnet:</b>		B-Plan: Seepromenade Markkleeberg	
<b>Bearbeitet:</b>	11/2009	Pa/Gö	B-Planvorlage
<b>Geprüft:</b>	12/2009	Götz, M.	mit Altbergbaustrukturen und Achsen der Berechnungsschnitte 1 bis 4
<b>Auftragsnr.:</b>	90 00 00 039	<b>Plan-Nr.:</b>	
<b>Phase:</b>	Bodenmechanik	<b>Ers. f.:</b>	
		<b>Maßstab:</b>	1 : 2.000
		<b>Blatt:</b>	Bl.