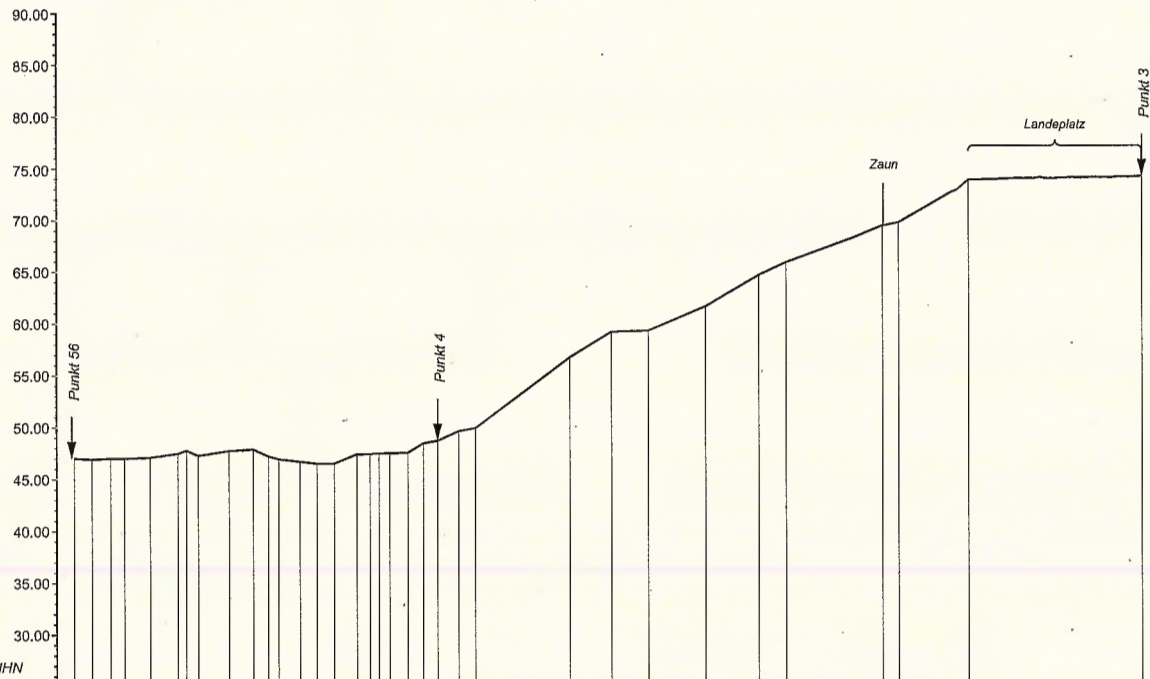


Schnitt B-B'

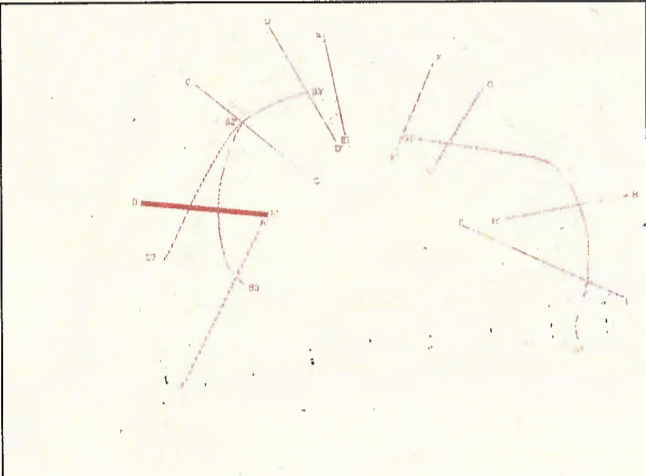
W
B

E
B'



25,00m NHN

Befliegung 2015 bzw. Aufmaß	0,00	47,02	46,93	47,01	47,10	47,47	47,28	47,72	47,67	47,49	46,91	46,86	46,48	46,48	47,36	47,38	47,44	47,45	47,89	48,02	48,56	48,64	49,57	49,88	48,42	56,64	59,09	59,17	61,51	64,54	65,75	78,80	69,20	69,60	73,88	103,98	74,02	
Steigung																								1:1,43 (35°)				1:2,25 (24°)				1:1,67 (31°)						



Standsicherheit bezogen auf die Böschungsneigung:

- ausreichende Standsicherheit
- keine ausreichende Standsicherheit

Plangrundlage:
Kühnhausen • Dübbert • Semler
Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure
Graf-Geßler-Straße 5, 50679 Köln (Deutsch)

Kühnhausen
Dübbert
Semler
Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure

BÜRO FÜR GEOTECHNISCHE SYSTEMUNTERSUCHUNGEN			
Am Ümminger Hang 57 44892 Bochum Telefon: 0234 - 68706392 0151 - 52403681 Telefax: 0234 - 68706391 e-mail: benner@wbg-geotechnik.de			
WBG GMBH			
Projekt:		Stadt Köln - Sanierung Kalkberg Los 1 -	
Titel:		Schnitt B - B' Situation: Ausgangssituation - Morphologie	
Datum	bearbeitet	Maßstab (I.O.):	Anlage:
01.06.2016	Benner	1:500	3.2.1
WBG-2016-466-002 D:\Projekte\WBG\2016-466 Köln Sanierungsplanung\002\Anl 3-2-1 B M .dwg			