

Auftrag-Nr.: 11656
Auftraggeber: Bezirksregierung Köln
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers



Anlage 5

Schurfprofile

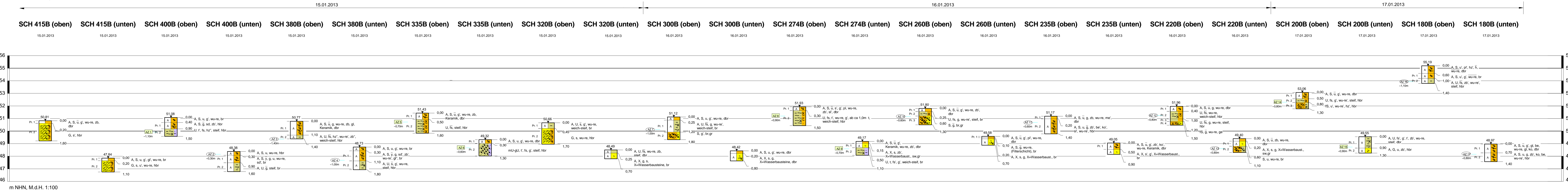
P:\11656 Bornheimer Rheinufer\60142\CAD\Zeichnungen\Geotechnischer Untersuchungsbericht\11656-BGR-BP_103.wkf

Rhein-km 664,2

Rhein

Rhein

Rhein-km 661,3



Zeichenerklärung

A	Anschüttung	sd	Schwarzdeckenreste
U	Schluff	be	Betonreste
mU-gU	Mittel-Grobschluff	gl	Glasreste
fS	Feinsand	zb	Ziegelreste
S	Sand	hz	Holzreste
G	Kies	pl	Plastikteile
X	Steine	me	Metalreste
u	schluffig	ko	Kohlereste
fs	feinsandig	wu-re	Wurzelreste
s	sandig	Pr. 1	Probe
g	kiesig	Pr. 1	bodenmechanische Laboruntersuchungen
y	mit Blöcken	AZ 15	Ausstechzylinder
h	torfig, humos	s / s' / s''	stark, schwach, sehr schwach (sandig)
t	tonig		

Bodenfarben			
we	= weiß	sw	= schwarz
gr	= grau	bu	= bunt
ro	= rot	be	= beige
ge	= gelb	oc	= ocker
br	= braun	h	= hell
gn	= grün	d	= dunkel

ICG Düsseldorf GmbH & Co. KG Ingenieur Consult Geotechnik Beratende Ingenieure für Baugrund, Grundbau, Borbecker Straße 22, 40472 Düsseldorf Hydrogeologie und Altlasten, Baugrundlaboratorium Telefon 0211/47201-0, Telefax 0211/47201-33		ICG	
Auftraggeber: Bezirksregierung Köln Zeughausstraße 2-10, 50667 Köln		Projekt-Nr.: 60142	
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers		Auftrag-Nr.: 11656	
Planinhalt: Schurfprofile (Uferböschung)		Anlage-Nr.: 5	
Plan-Nr.: 1 1 6 5 6 - B G R - B P - 1 0 3		Maßstab: 1:100 Datum: 22.01.2013 gez.: bp/Co Bearb.: La/Br Stand: 22.04.2013	