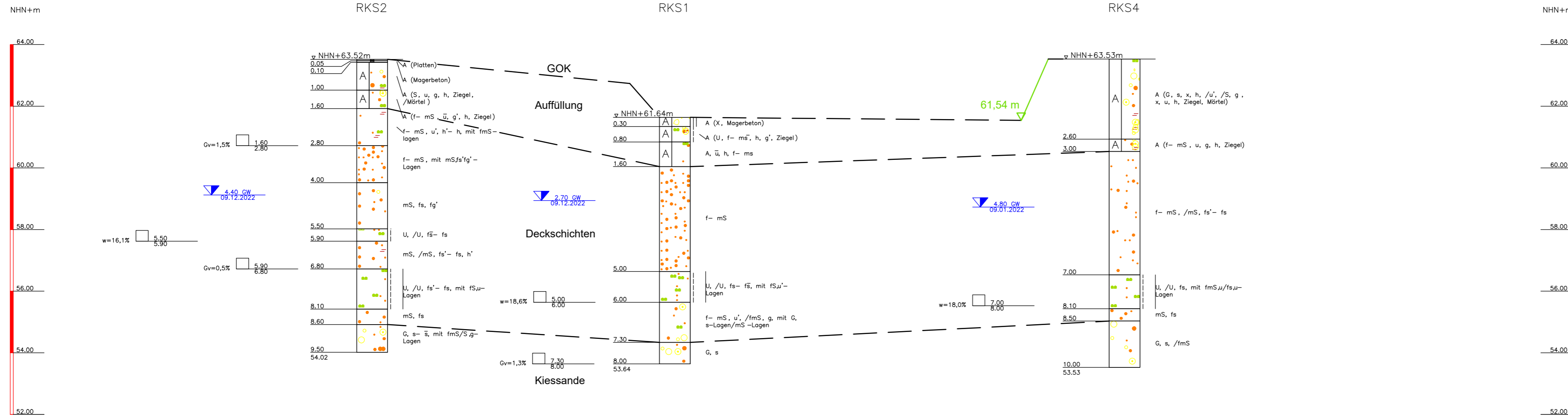
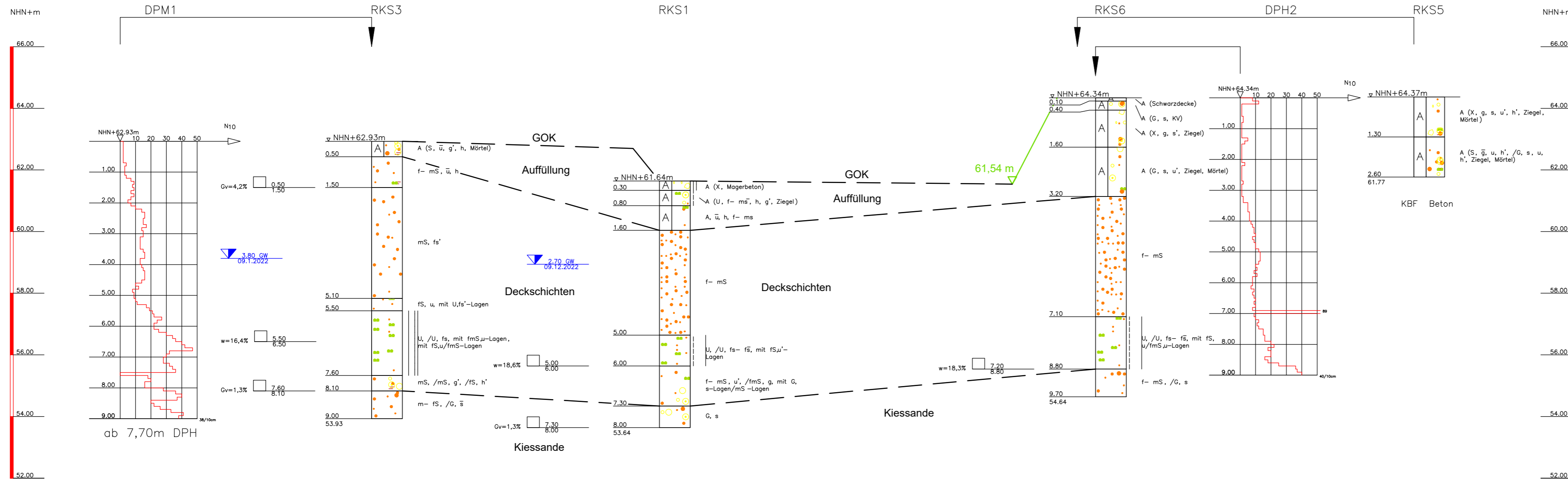


Profil 1



Profil 2



Zeichenerklärung nach DIN 4023

Bodenarten nach DIN EN ISO 14688-1

Mutterboden	Mu	Mu
Auffüllung	A	A
Ton	tonig	T t
Schluff	schluffig	U u
Sand	sandig	S s
Kies	kiesig	G g
Steine	steinig	X x
Blöcke	mit Blöcken	Y y
Lehm	lehmig	L l
Mudde	organisch	F o
Torf	humos	H h
Braunkohle	mit Braunkohle-einschlüssen	Bk bk

Felsarten nach DIN EN ISO 14689-1

Fels, allgemein	Z	Z
Fels, verwittert	Zv	Zv
Kongl./Brekzie	Gst	Gst
Sandstein	Sst	Sst
Feinsandstein	fSt	fSt
Schluffstein	Ust	Ust
Tonstein	Tst	Tst
Mergelstein	Mst	Mst
Kalkstein	Kst	Kst
Granit	Gr	Gr
Basalt	Ba	Ba
Tuff	Tu	Tu
Klüftung	klü	klüftig
	KlÜ	stark klüftig

Korngrößen

fein	f
mittel	m
grob	g

Nebenanteile

schwach (<15%)	-
stark (ca. 30-40%)	-

Konsistenz

breig	brg
weich	wch
steif	stf
halbfest	hfst
fest	fst

Feuchtigkeit

nass	f
------	---

Schichtgrenzen, interpoliert

Rammsondierung nach DIN EN ISO 22476

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe			
DPL	DPM	DPH	
Spitzendurchmesser	3,57 cm	4,37 cm	4,37 cm
Spitzenquerschnitt	10,00 cm ²	15,00 cm ²	15,00 cm ²
Geißelquerschnitt	2,20 cm	3,20 cm	3,20 cm
Rammabdruckgewicht	10,00 kg	30,00 kg	50,00 kg
Fußhöhe	50,00 cm	50,00 cm	50,00 cm

D			
C			
B			
A			

INDEX	Art der Änderung	Datum	Name
-------	------------------	-------	------

Projekt / Bauvorhaben:

ISEK: Neubau Brückenbauwerk Burggasse / Ringstraße

Burggasse3

53721 Siegburg

Auftraggeber / Bauherr:

Kreisstadt Siegburg - Planungs- und Bauaufsichtsamt

Nogenter Platz 10

53721 Siegburg

Planverfasser:

KÜHN Geoconsulting GmbH

Auf der Kaiserfuhr 39

D-53127 Bonn

Tel.: +49 228 98972-0

Fax.: +49 228 98972-11



Planbenennung:

Baugrund G01

Gutachten / Planungsstand:

Anmerkungen:
Alle Maße und Höhenangaben sind vor Baubeginn verantwortlich zu überprüfen. Alle Höhen nach Baunivellement, kein Vermesseraufmaß.

Plan erstellt nach Vorlagen von:

Bearbeitung:	M. Römer	Planname:	2220630_BG_G01_A2	Datum:	31.01.2023
Zeichnung:	L. Strehl	Plangröße:	750 x 375	Anlage:	2
Projekt-Nr.:	2220630	Maßstab:	1 : 100		