

- RKS** Rammkernsondierung
- GWM** Grundwassermessstelle
- DPH** Schwere Rammsondierung
- FP** Festpunkt

GeoIngenieure



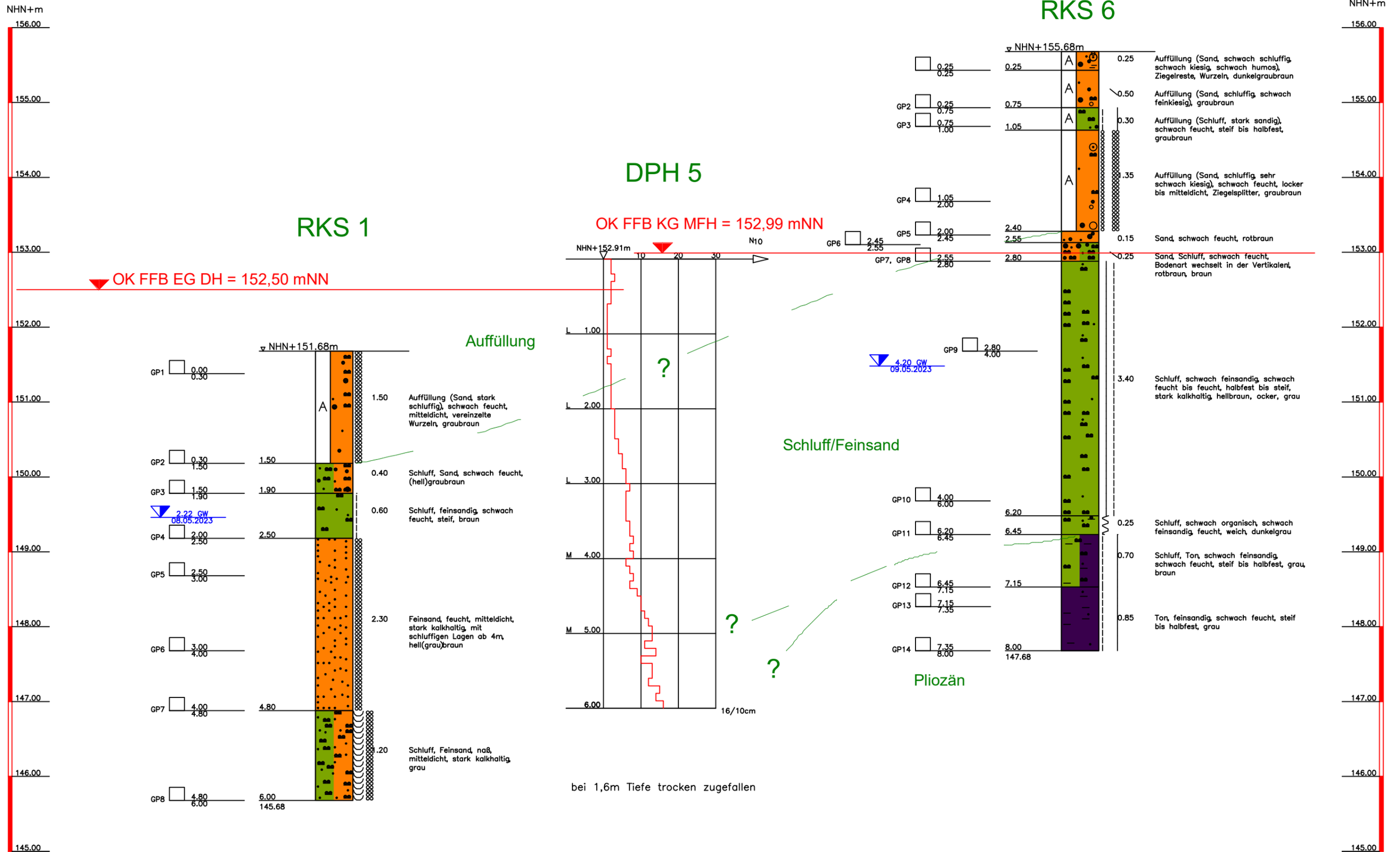
GeoIngenieure FLG GmbH
 Platanenallee 23
 D - 64832 Babenhausen
 Tel.: +49 (0) 6073 - 89090 - 10
 www.geoingenieure.net

Bauvorhaben:
**Groß-Umstadt/Richen
 Altheimer Straße 4**

Planbezeichnung:
Lageplan

Anlage:	1
Projekt-Nr.:	31920
Datum:	15.05.2023
Maßstab:	1:250
Bearbeiter:	CG

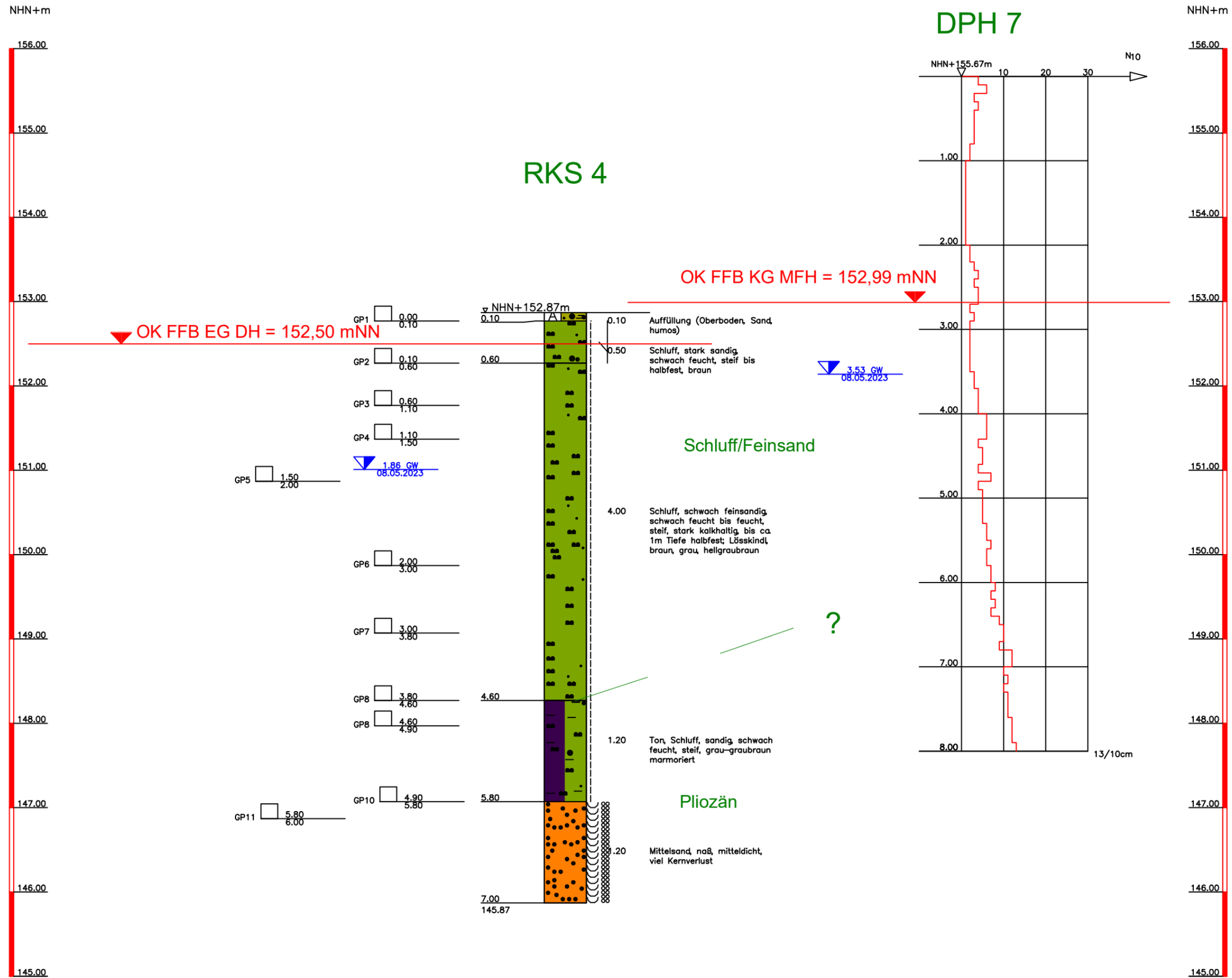
Z:\GFL\Projekte\2023 ab 31620\31920 Groß-Umstadt, Altheimer Straße 4\05 Unterlagen\05.01 Eigene Pläne\31920_B01_A02.dwg



- Grundwasser angebohrt
- Grundwasser nach Bohrende
- Ruhewasserstand
- Schichtwasser
- Schichtwasser angebohrt
- Schichtwasser nach Bohrende
- k. GW kein Grundwasser

<p>Geotechnische</p> <p>Geotechnische FLG GmbH Platanenallee 23 D - 64832 Babenhausen Tel.: +49 (0) 6073 - 89090 - 10 www.geotechnische.net</p>	<p>Bauvorhaben: Groß-Umstadt Altheimer Straße 4</p>	<p>Anlage: 2.1</p>
	<p>Planbezeichnung: Geotechnischer Schnitt</p>	<p>Projekt-Nr.: 31920</p>
		<p>Datum: 15.05.2023</p>
		<p>Maßstab: 1:50</p>
		<p>Bearbeiter: CG</p>

Z:\GFL\Projekte\2023 ab 31620\31920 Groß-Umstadt, Altheimer Straße 4\05 Untereinlagen\05.01 Eigene Pläne\31920_B01_A02.dwg



- Grundwasser angebohrt
- Grundwasser nach Bohrende
- Ruhewasserstand
- Schichtwasser
- Schichtwasser angebohrt
- Schichtwasser nach Bohrende
- k. GW kein Grundwasser

Geotechnische



Geotechnische Ingenieure FLG GmbH
 Platanenallee 23
 D - 64832 Babenhausen
 Tel.: +49 (0) 6073 - 89090 - 10
 www.geotechnische.net

Bauvorhaben:
Groß-Umstadt
Altheimer Straße 4

Planbezeichnung:
Geotechnischer Schnitt

Anlage: **2.2**

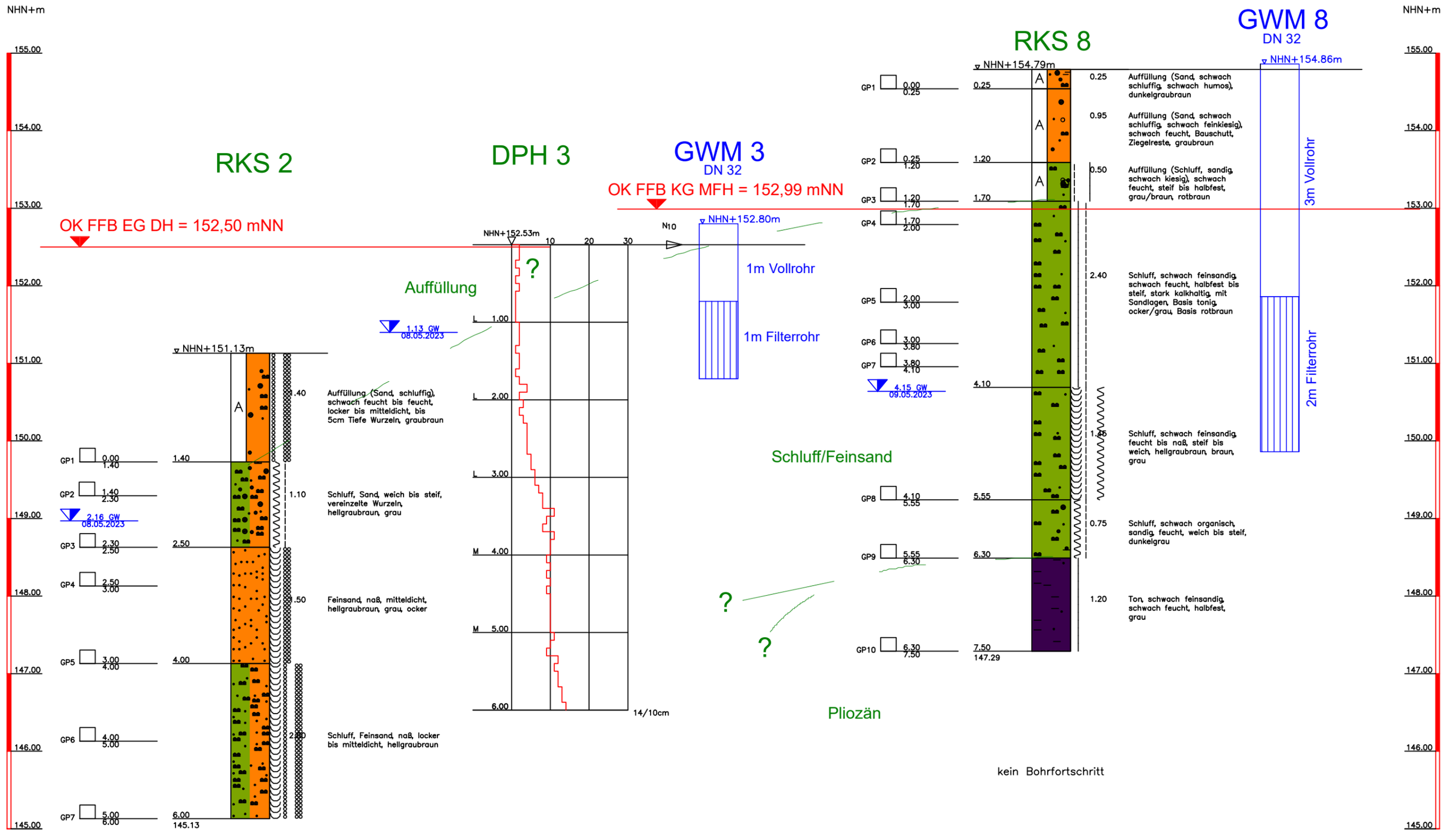
Projekt-Nr.: **31920**

Datum: **15.05.2023**

Maßstab: **1:50**

Bearbeiter: **CG**

Z:\GFL\Projekte\2023 ab 31620\31920 Groß-Umstadt, Altheimer Straße 4\05 Unterlagen\05.01 Eigene Pläne\31920_B01_A02.dwg



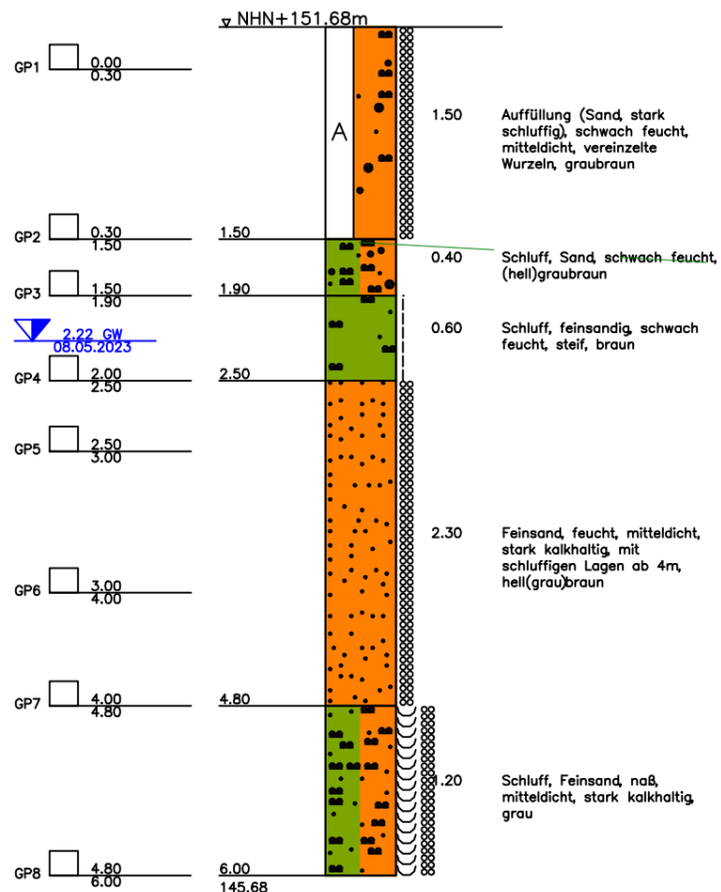
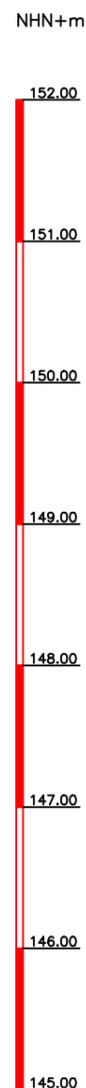
- Grundwasser angebohrt
- Grundwasser nach Bohrende
- Ruhewasserstand
- Schichtwasser
- Schichtwasser angebohrt
- Schichtwasser nach Bohrende
- k. GW kein Grundwasser

<p>Geotechnik</p> <p>Geotechnik FLG GmbH Platanenallee 23 D - 64832 Babenhausen Tel.: +49 (0) 6073 - 89090 - 10 www.geotechnik.net</p>	<p>Bauvorhaben: Groß-Umstadt Altheimer Straße 4</p>	<p>Anlage: 2.3</p>
	<p>Planbezeichnung: Geotechnischer Schnitt</p>	<p>Projekt-Nr.: 31920</p>
		<p>Datum: 15.05.2023</p>
		<p>Maßstab: 1:50</p>
		<p>Bearbeiter: CG</p>

RKS 1

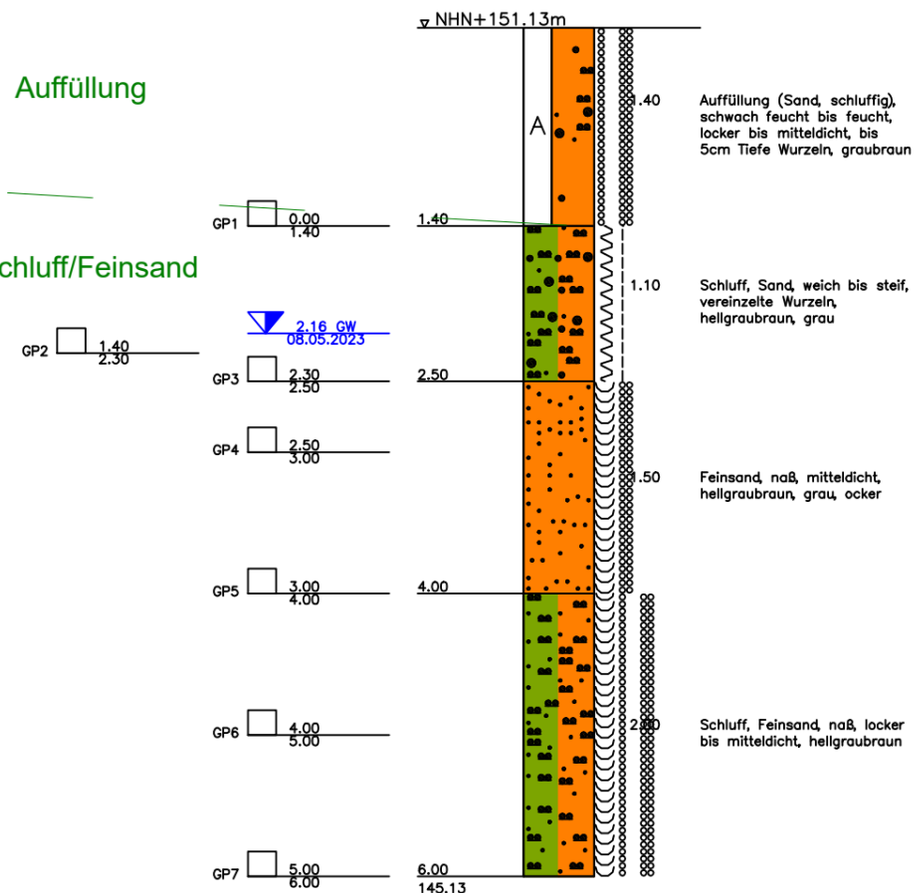
RKS 2

OK FFB EG DH = 152,50 mNN



Auffüllung

Schluff/Feinsand



- Grundwasser angebohrt
- Grundwasser nach Bohrende
- Ruhewasserstand
- Schichtwasser
- Schichtwasser angebohrt
- Schichtwasser nach Bohrende
- k. GW kein Grundwasser

Geotechnik



Geotechnik FLG GmbH
 Platanenallee 23
 D - 64832 Babenhausen
 Tel.: +49 (0) 6073 - 89090 - 10
 www.geotechnik.net

Bauvorhaben:
Groß-Umstadt
Altheimer Straße 4

Planbezeichnung:
Geotechnischer Schnitt

Anlage: **2.4**

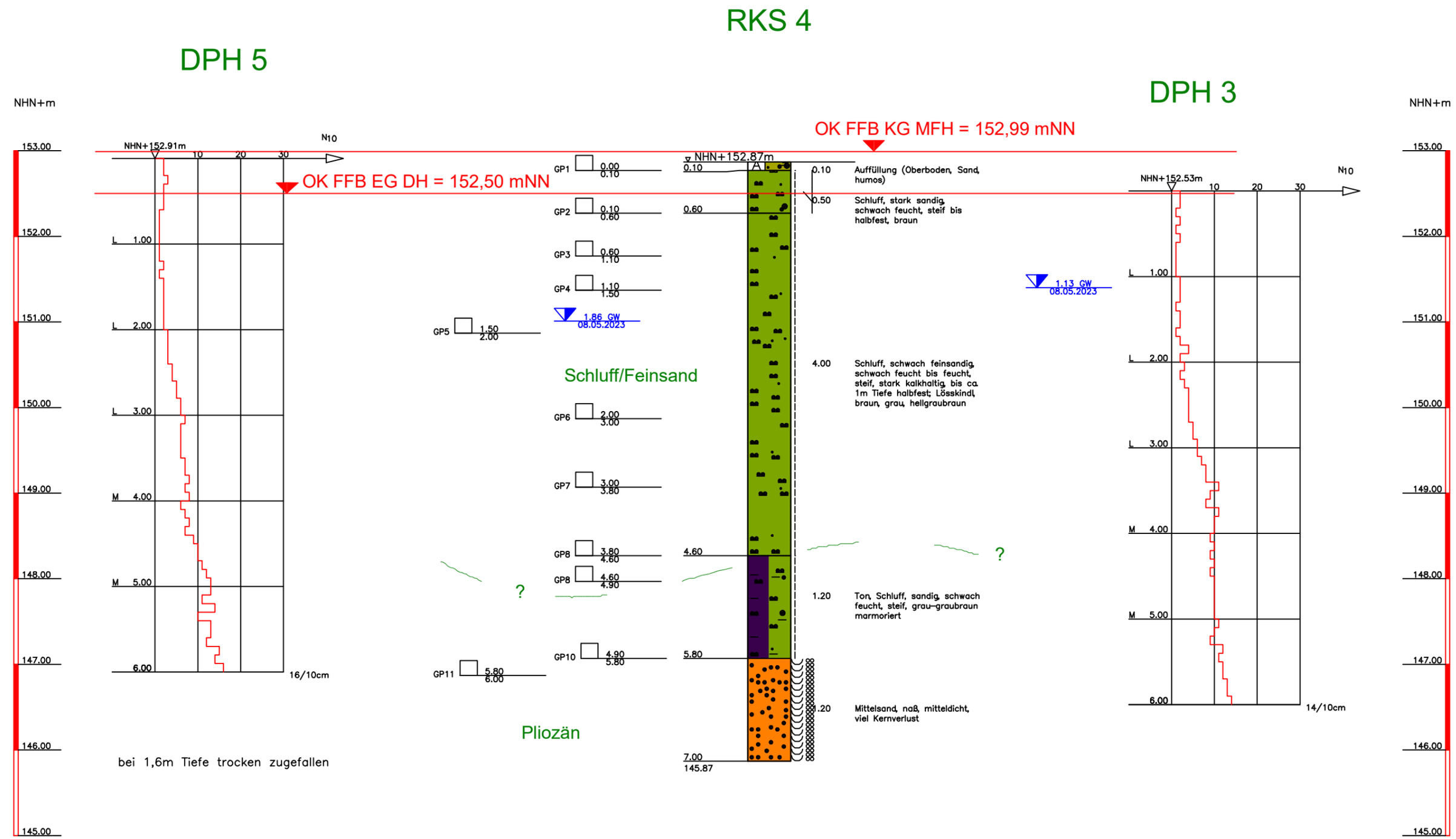
Projekt-Nr.: **31920**

Datum: **15.05.2023**

Maßstab: **1:50**

Bearbeiter: **CG**

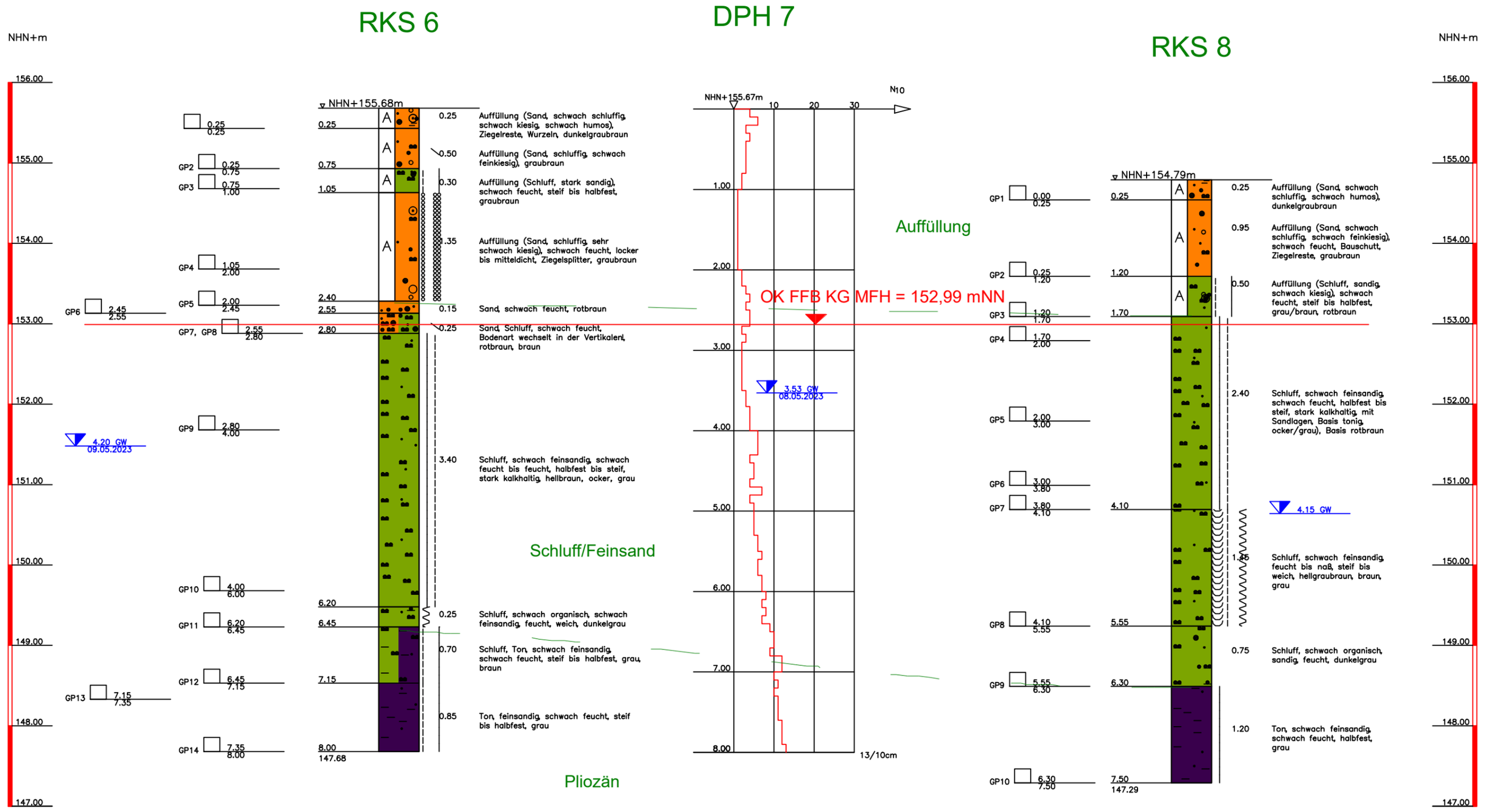
Z:\GFL\Projekte\2023 ab 31620\31920 Groß-Umstadt, Altheimer Straße 4\05 Unterlagen\05.01 Eigene Pläne\31920_B01_A02.dwg



- Grundwasser angebohrt
- Grundwasser nach Bohrende
- Ruhewasserstand
- Schichtwasser
- Schichtwasser angebohrt
- Schichtwasser nach Bohrende
- k. GW kein Grundwasser

<p>Geotechnische</p> <p>Geotechnische FLG GmbH Platanenallee 23 D - 64832 Babenhausen Tel.: +49 (0) 6073 - 89090 - 10 www.geotechnische.net</p>	<p>Bauvorhaben: Groß-Umstadt Altheimer Straße 4</p>	<p>Anlage: 2.5</p>
	<p>Planbezeichnung: Geotechnischer Schnitt</p>	<p>Projekt-Nr.: 31920</p>
		<p>Datum: 15.05.2023</p>
		<p>Maßstab: 1:50</p>
		<p>Bearbeiter: CG</p>

Z:\GFL\Projekte\2023 ab 31620\31920 Groß-Umstadt, Altheimer Straße 4\105 Unterlagen\05.01 Eigene Pläne\31920_B01_A02.dwg



- Grundwasser angebohrt
- Grundwasser nach Bohrende
- Ruhewasserstand
- Schichtwasser
- Schichtwasser angebohrt
- Schichtwasser nach Bohrende
- k. GW kein Grundwasser

<p>Geotechnische</p> <p>Geotechnische FLG GmbH Platanenallee 23 D - 64832 Babenhausen Tel.: +49 (0) 6073 - 89090 - 10 www.geotechnische.net</p>	<p>Bauvorhaben: Groß-Umstadt Altheimer Straße 4</p>	<p>Anlage: 2.6</p>
	<p>Planbezeichnung: Geotechnischer Schnitt</p>	<p>Projekt-Nr.: 31920</p>
		<p>Datum: 15.05.2023</p>
		<p>Maßstab: 1:50</p>
		<p>Bearbeiter: CG</p>