

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

**GeoIngenieure**



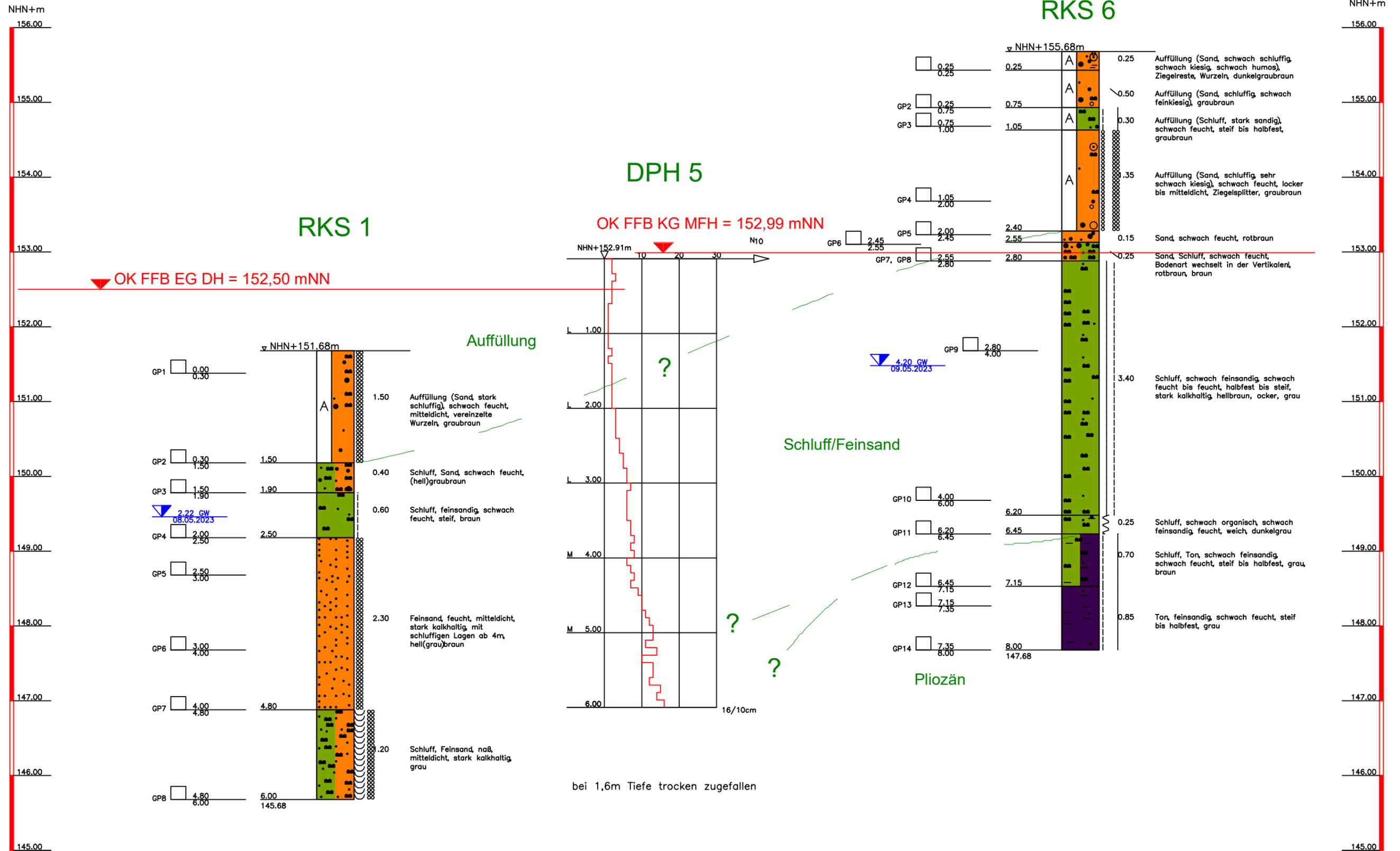
GeoIngenieure FLG GmbH  
 Platanenallee 23  
 D - 64832 Babenhausen  
 Tel.: +49 (0) 6073 - 89090 - 10  
 www.geoingenieure.net

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

Planbezeichnung:  
**Lageplan**

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

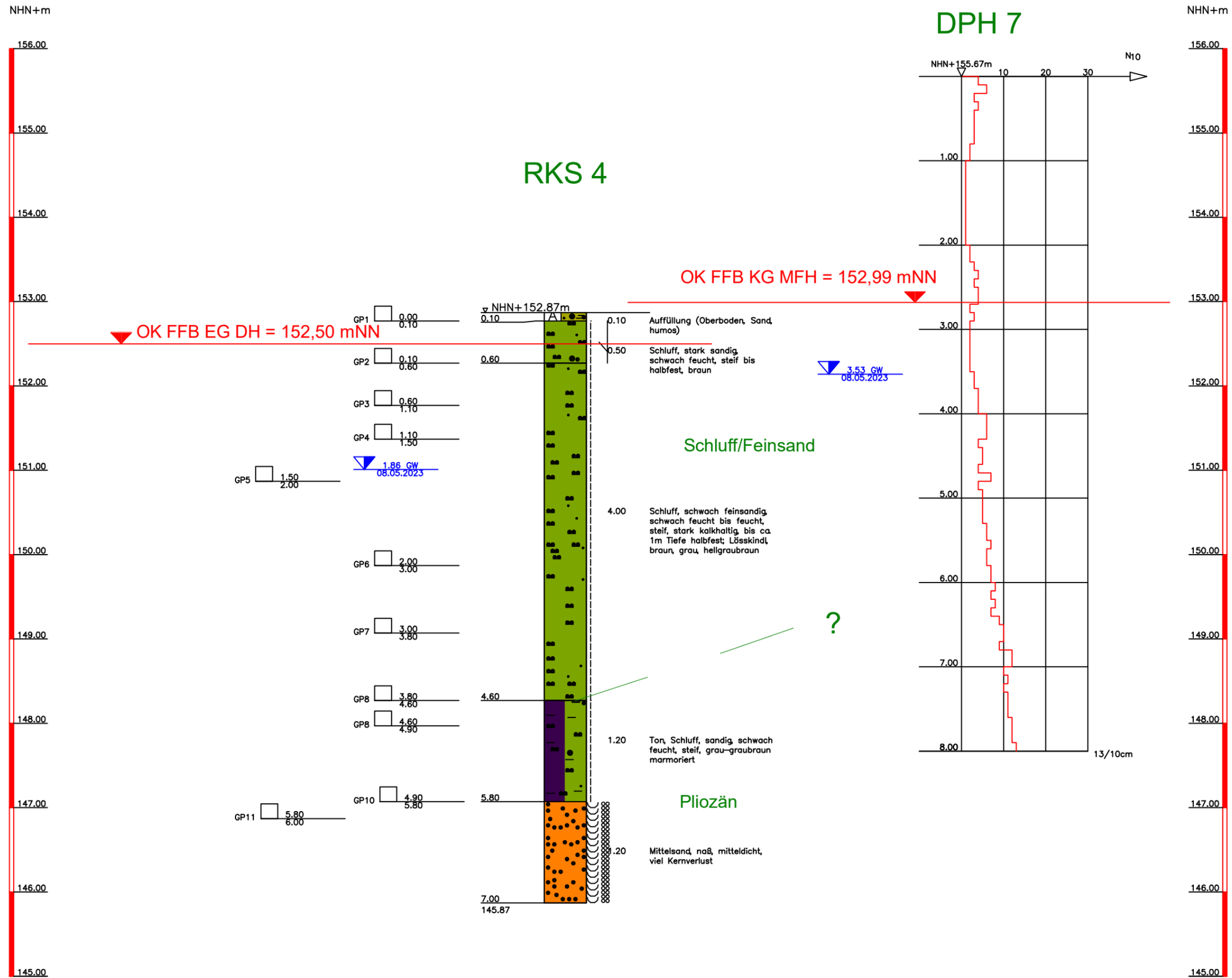
Z:\GFL\Projekte\2023 ab 31620\31920 Groß-Umstadt, Altheimer Straße 4\05 Unterlagen\05.01 Eigene Pläne\31920\_B01\_A02.dwg



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

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

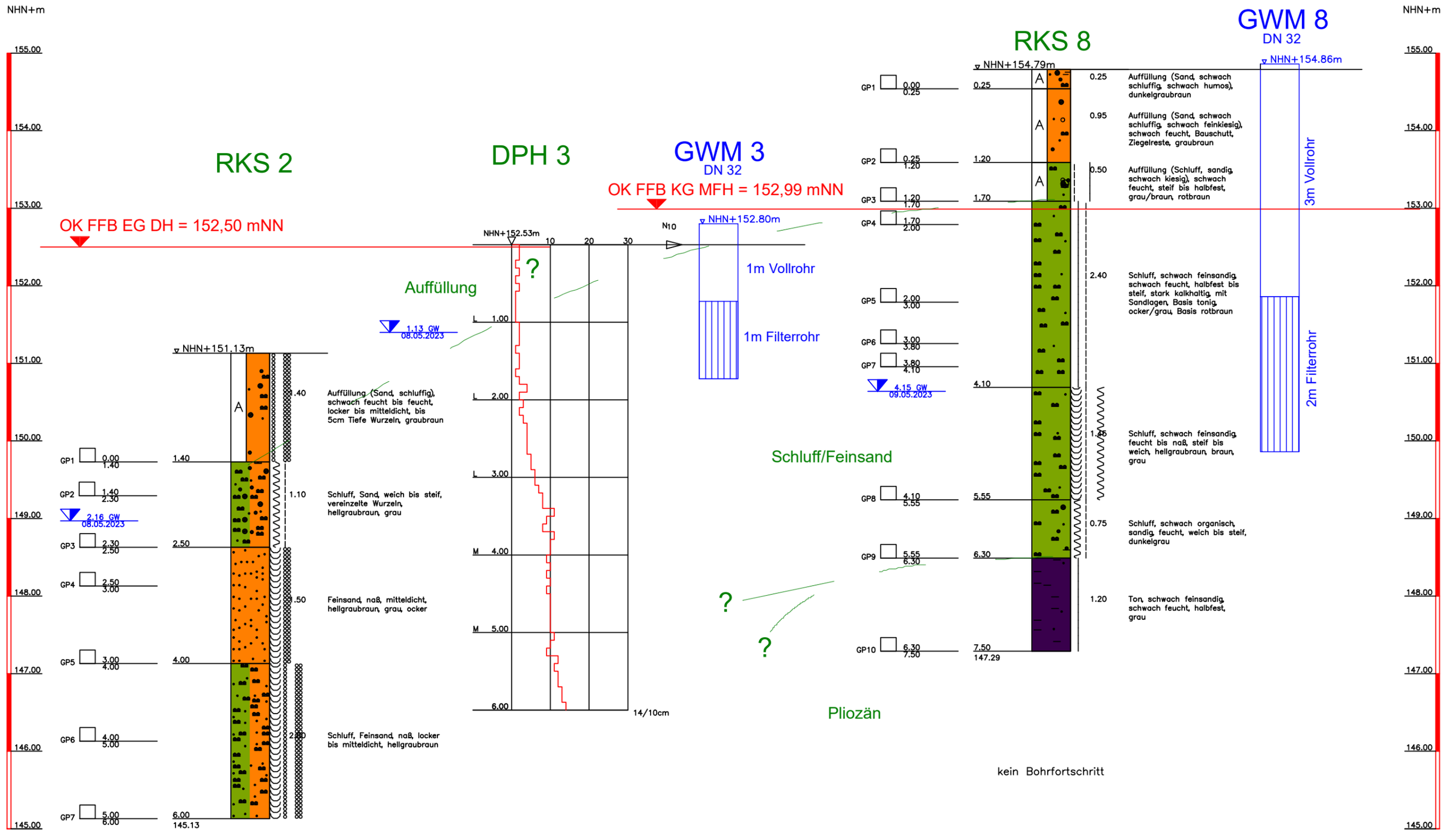
Z:\GFL\Projekte\2023 ab 31620\31920 Groß-Umstadt, Altheimer Straße 4\05 Untereinlagen\05.01 Eigene Pläne\31920\_B01\_A02.dwg



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

<p><b>Geotechnische</b></p> <p>Geotechnische FLG GmbH          Platanenallee 23          D - 64832 Babenhausen          Tel.: +49 (0) 6073 - 89090 - 10          www.geotechnische.net</p>	<p>Bauvorhaben:  <b>Groß-Umstadt</b>  <b>Altheimer Straße 4</b></p>	<p>Anlage: <b>2.2</b></p>
	<p>Planbezeichnung:  <b>Geotechnischer Schnitt</b></p>	<p>Projekt-Nr.: <b>31920</b></p>
		<p>Datum: <b>15.05.2023</b></p>
		<p>Maßstab: <b>1:50</b></p>
		<p>Bearbeiter: <b>CG</b></p>

Z:\GFL\Projekte\2023 ab 31620\31920 Groß-Umstadt, Altheimer Straße 4\05 Unterlagen\05.01 Eigene Pläne\31920\_B01\_A02.dwg



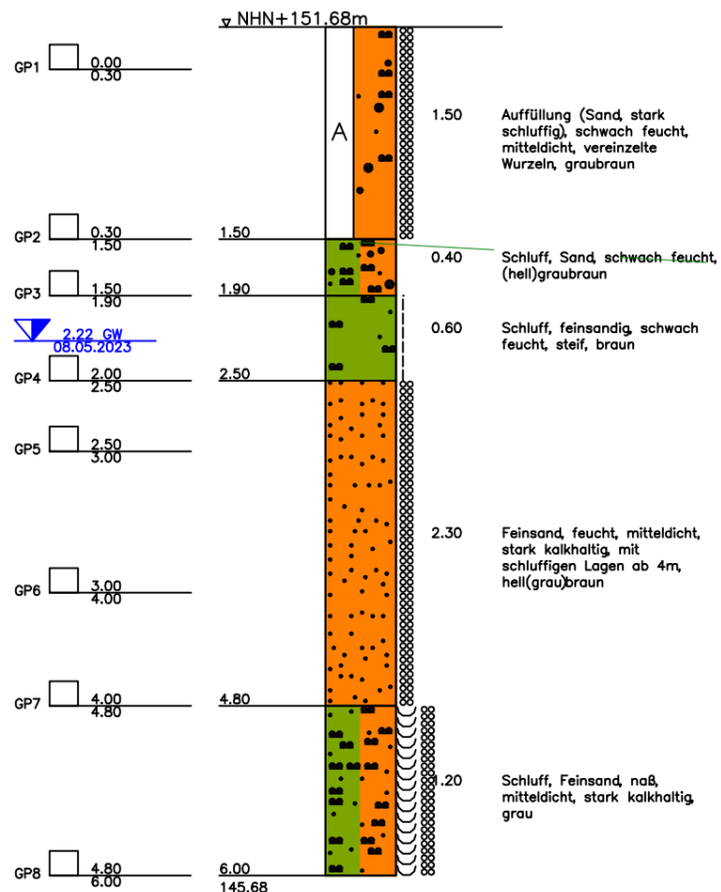
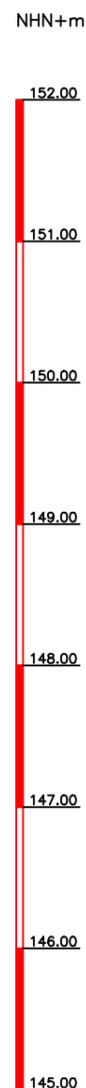
- Grundwasser angebohrt
- Grundwasser nach Bohrende
- Ruhewasserstand
- Schichtwasser
- Schichtwasser angebohrt
- Schichtwasser nach Bohrende
- k. GW kein Grundwasser

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

# RKS 1

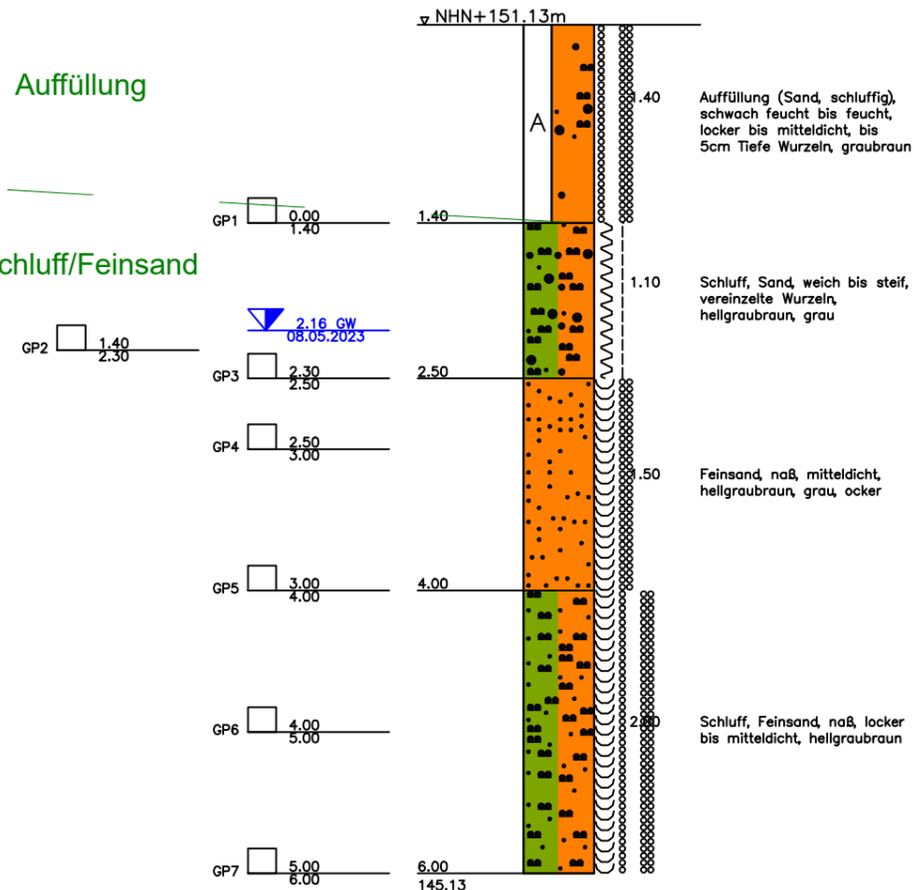
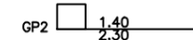
# RKS 2

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**

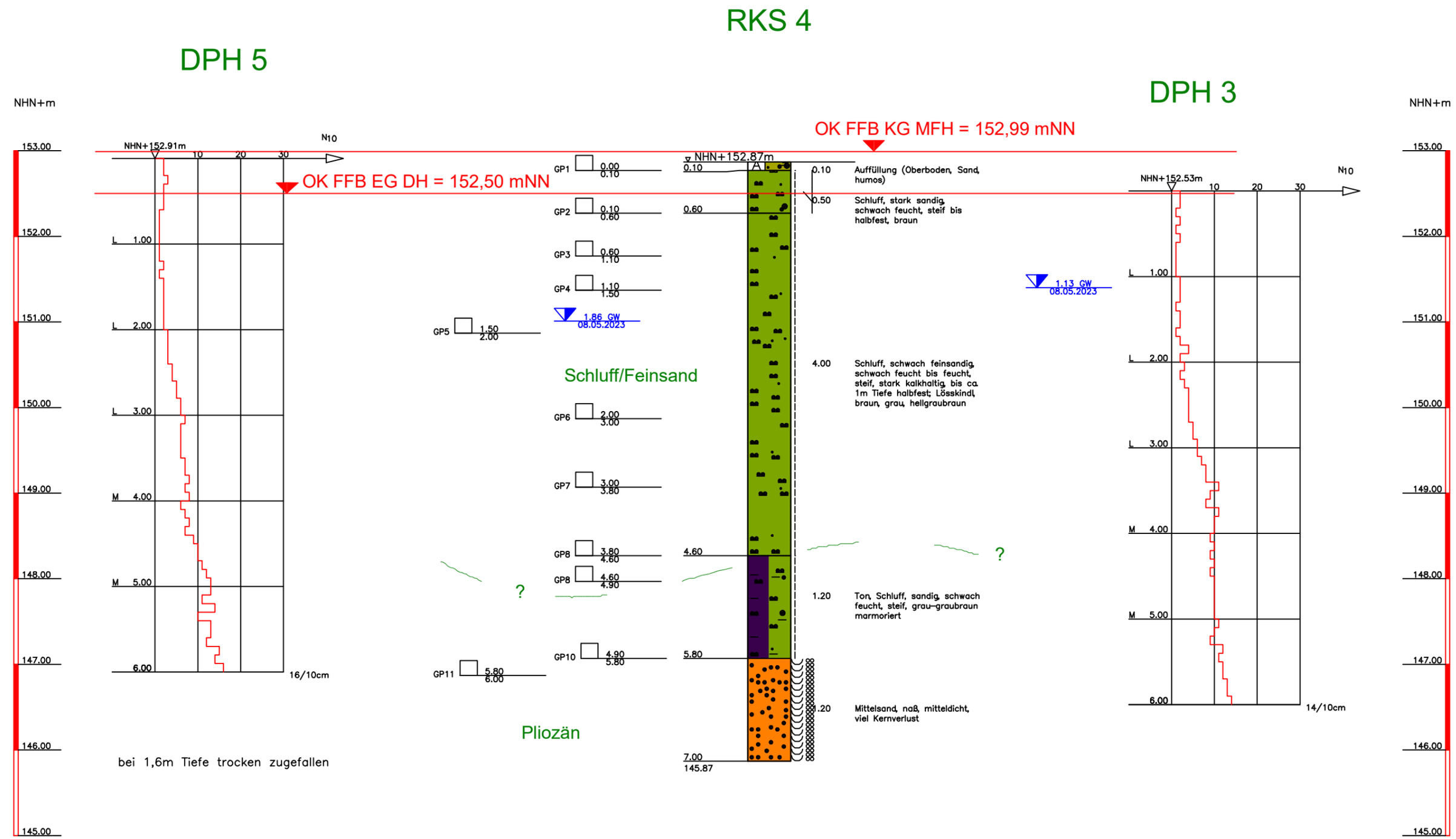
Projekt-Nr.: **31920**

Datum: **15.05.2023**

Maßstab: **1:50**

Bearbeiter: **CG**

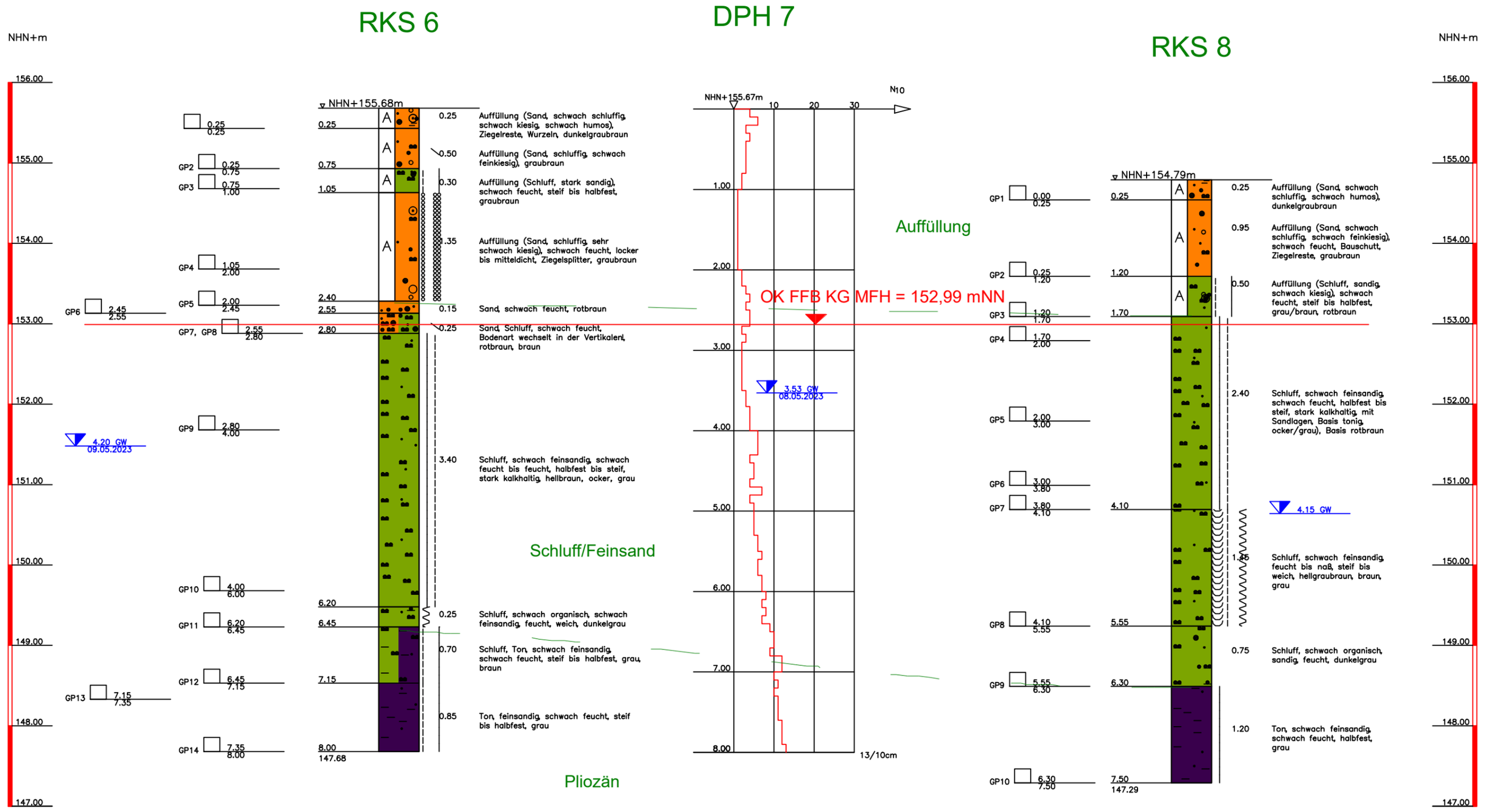
Z:\GFL\Projekte\2023 ab 31620\31920 Groß-Umstadt, Altheimer Straße 4\05 Unterlagen\05.01 Eigene Pläne\31920\_B01\_A02.dwg



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

<p><b>Geotechnische</b></p> <p>Geotechnische FLG GmbH          Platanenallee 23          D - 64832 Babenhausen          Tel.: +49 (0) 6073 - 89090 - 10          www.geotechnische.net</p>	<p>Bauvorhaben:  <b>Groß-Umstadt</b>  <b>Altheimer Straße 4</b></p>	<p>Anlage: <b>2.5</b></p>
	<p>Planbezeichnung:  <b>Geotechnischer Schnitt</b></p>	<p>Projekt-Nr.: <b>31920</b></p>
		<p>Datum: <b>15.05.2023</b></p>
		<p>Maßstab: <b>1:50</b></p>
		<p>Bearbeiter: <b>CG</b></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><b>Geotechnische</b></p> <p>Geotechnische FLG GmbH          Platanenallee 23          D - 64832 Babenhausen          Tel.: +49 (0) 6073 - 89090 - 10          www.geotechnische.net</p>	<p>Bauvorhaben:  <b>Groß-Umstadt</b>  <b>Altheimer Straße 4</b></p>	<p>Anlage: <b>2.6</b></p>
	<p>Planbezeichnung:  <b>Geotechnischer Schnitt</b></p>	<p>Projekt-Nr.: <b>31920</b></p>
		<p>Datum: <b>15.05.2023</b></p>
		<p>Maßstab: <b>1:50</b></p>
		<p>Bearbeiter: <b>CG</b></p>