

Legende

	feinsandig		humos		Löß		Lößlehm
	Mergelstein		Mutterboden		org. Beimengung		Schluff
	Schluffstein		tonig		Tonstein		Schluff schluffig

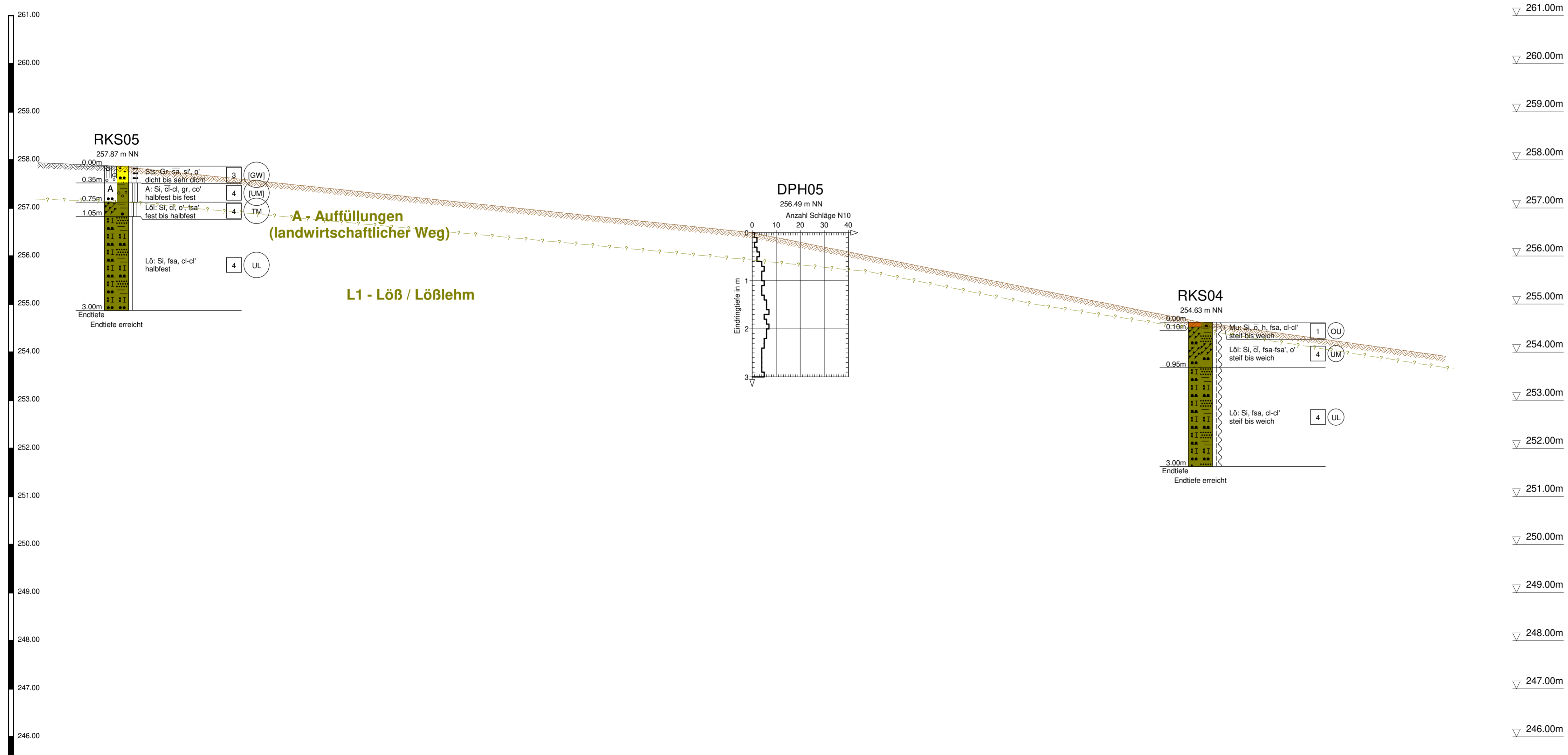
Proben	Beschaffenheit nach DIN 4023	
<input type="checkbox"/> Gestörte Probe	weich	halbfest
	steif	



PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT 13, 97318 Kitzingen
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de
 Auftraggeber: Landratsamt Würzburg
 Zeppelinstraße 15, 97074 Würzburg
 Projekt Nr.: 22217-BG
 Projekt: Neubau Förderschule Gaukönigshofen

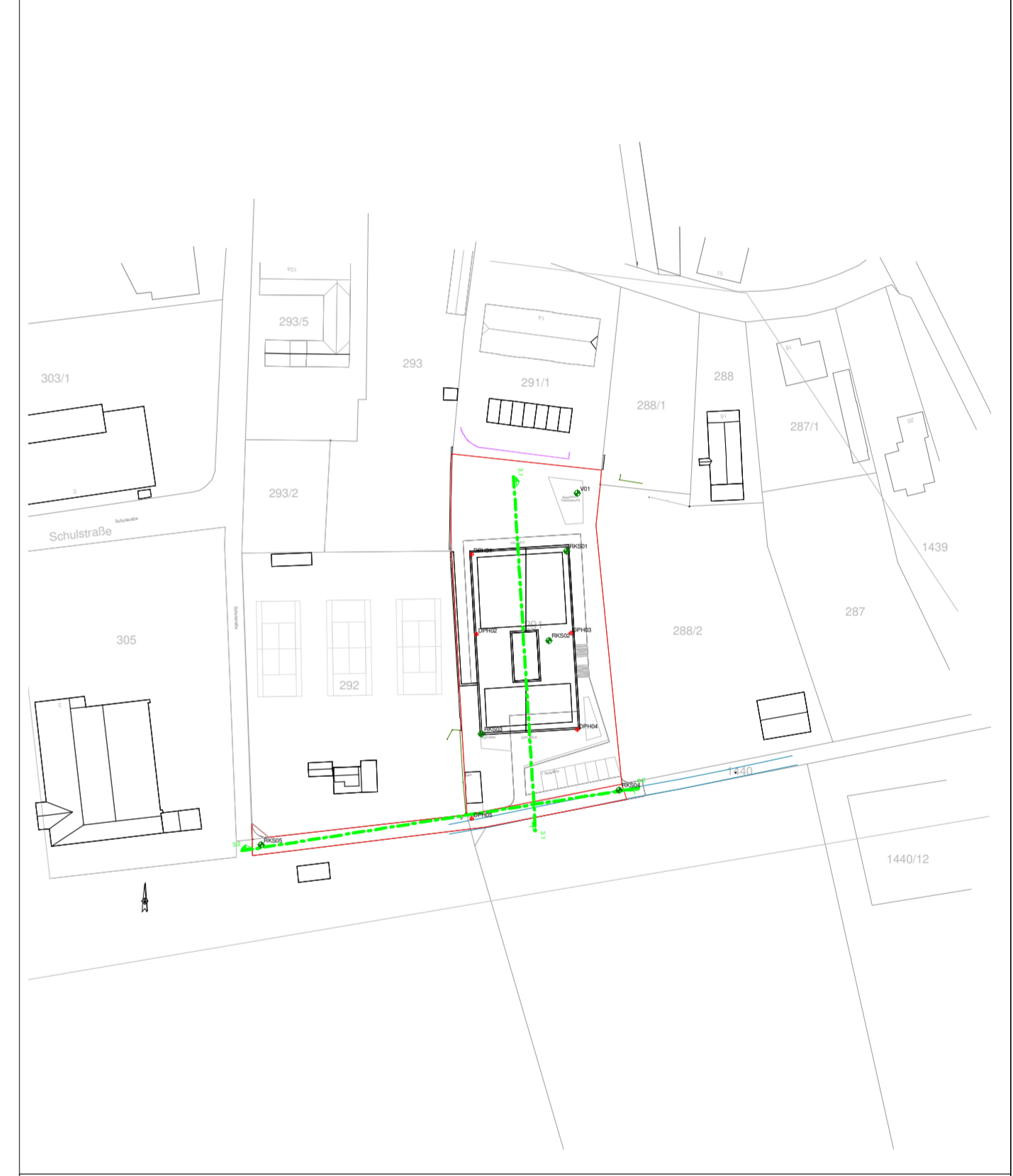
Planinhalt: Geotechnischer Schnitt 3.1

Maßstab: 1:100	Datum: 10-12-2022	Aktenzeichen: 22217-G01
Bearbeiter: pol/mrx/grz/oeh	Gezeichnet: oeh	Plan- bzw. Anlagen Nr.: 3.1
Geprüft: grz	08.12.2022	



Legende

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">A A</td><td>Auffüllung</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L L</td><td>Löß</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">S S</td><td>sandig</td></tr> </table>	A A	Auffüllung	L L	Löß	S S	sandig	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">fs</td><td>feinsandig</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Ll</td><td>Lößlehm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Schl</td><td>Schluff schluffig</td></tr> </table>	fs	feinsandig	Ll	Lößlehm	Schl	Schluff schluffig	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">h</td><td>humos</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">M u M u</td><td>Mutterboden</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">S</td><td>Schottertragschicht</td></tr> </table>	h	humos	M u M u	Mutterboden	S	Schottertragschicht	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">K</td><td>Kies kiesig</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">o</td><td>org. Beimengung</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">t</td><td>tonig</td></tr> </table>	K	Kies kiesig	o	org. Beimengung	t	tonig
A A	Auffüllung																										
L L	Löß																										
S S	sandig																										
fs	feinsandig																										
Ll	Lößlehm																										
Schl	Schluff schluffig																										
h	humos																										
M u M u	Mutterboden																										
S	Schottertragschicht																										
K	Kies kiesig																										
o	org. Beimengung																										
t	tonig																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">Proben</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">□</td><td>Gestörte Probe</td></tr> </table>	Proben		□	Gestörte Probe	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="3">Beschaffenheit nach DIN 4023</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">~</td><td>weich</td><td style="text-align: center;">⋮</td><td>dicht</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td><td>steif</td><td style="text-align: center;">⋮⋮</td><td>sehr dicht</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td><td>fest</td><td style="text-align: center;">⋮⋮⋮</td><td></td></tr> </table>			Beschaffenheit nach DIN 4023			~	weich	⋮	dicht		steif	⋮⋮	sehr dicht		fest	⋮⋮⋮						
Proben																											
□	Gestörte Probe																										
Beschaffenheit nach DIN 4023																											
~	weich	⋮	dicht																								
	steif	⋮⋮	sehr dicht																								
	fest	⋮⋮⋮																									



PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT 13, 97318 Kitzingen
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de
 Auftraggeber: Landratsamt Würzburg
 Zepelinstraße 15, 97074 Würzburg

Projekt Nr.: 22217-BG
 Projekt: Neubau Förderschule Gaukönigshofen

Planinhalt: Geotechnischer Schnitt 3.2

Maßstab: 1:50/1:200	Datum: 10-12/2022	Aktenzeichen: 22217-G01
Bearbeiter: po/mrx/grz/oeh	Gezeichnet: oeh	Plan- bzw. Anlagen Nr: 3.2
Geprüft: grz	07.12.2022 08.12.2022	