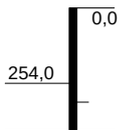
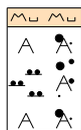


m u. GOK (254,40 m DHHN2016)



### RKS1

0,00  
0,10  
  
  
  
0,65



Mutterboden, dunkelbraun, feucht, Mutterboden,  
Auffüllung, Schluff, Ziegelspuren, Granodioritstücke,  
stark sandig, kiesig, braun, halbfest, Auffüllung,

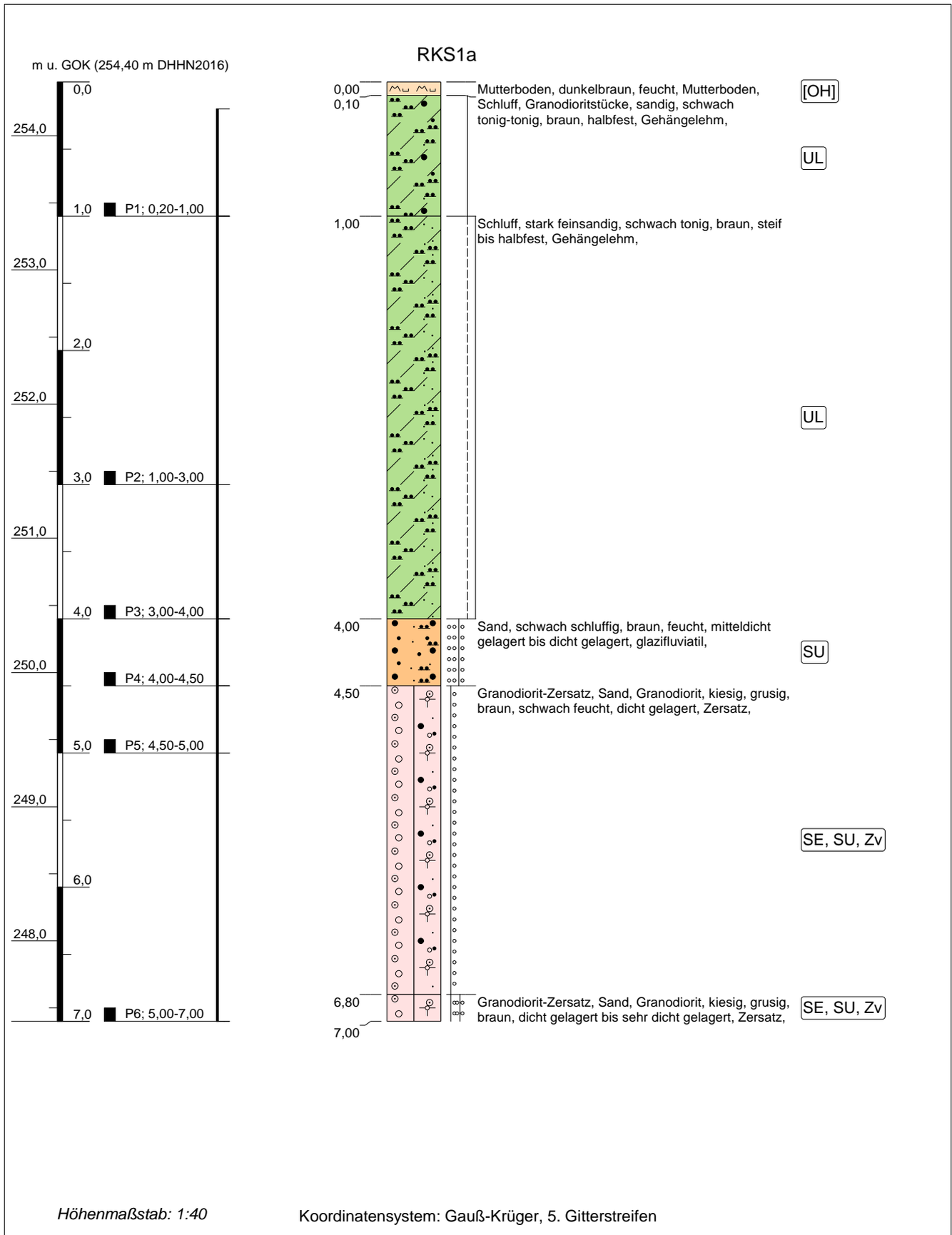
[OH]

[SU\*]

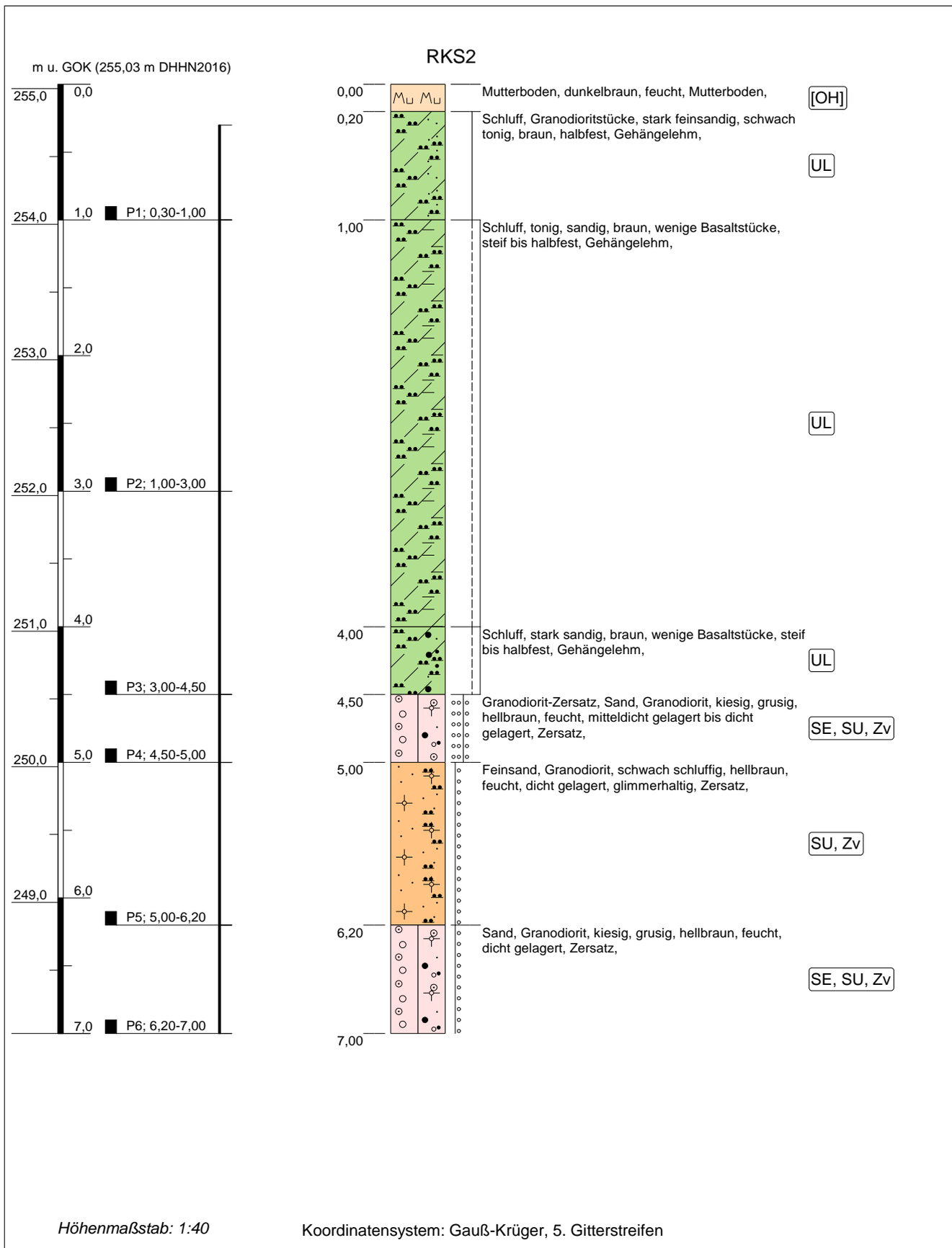
Höhenmaßstab: 1:40

Koordinatensystem: Gauß-Krüger, 5. Gitterstreifen

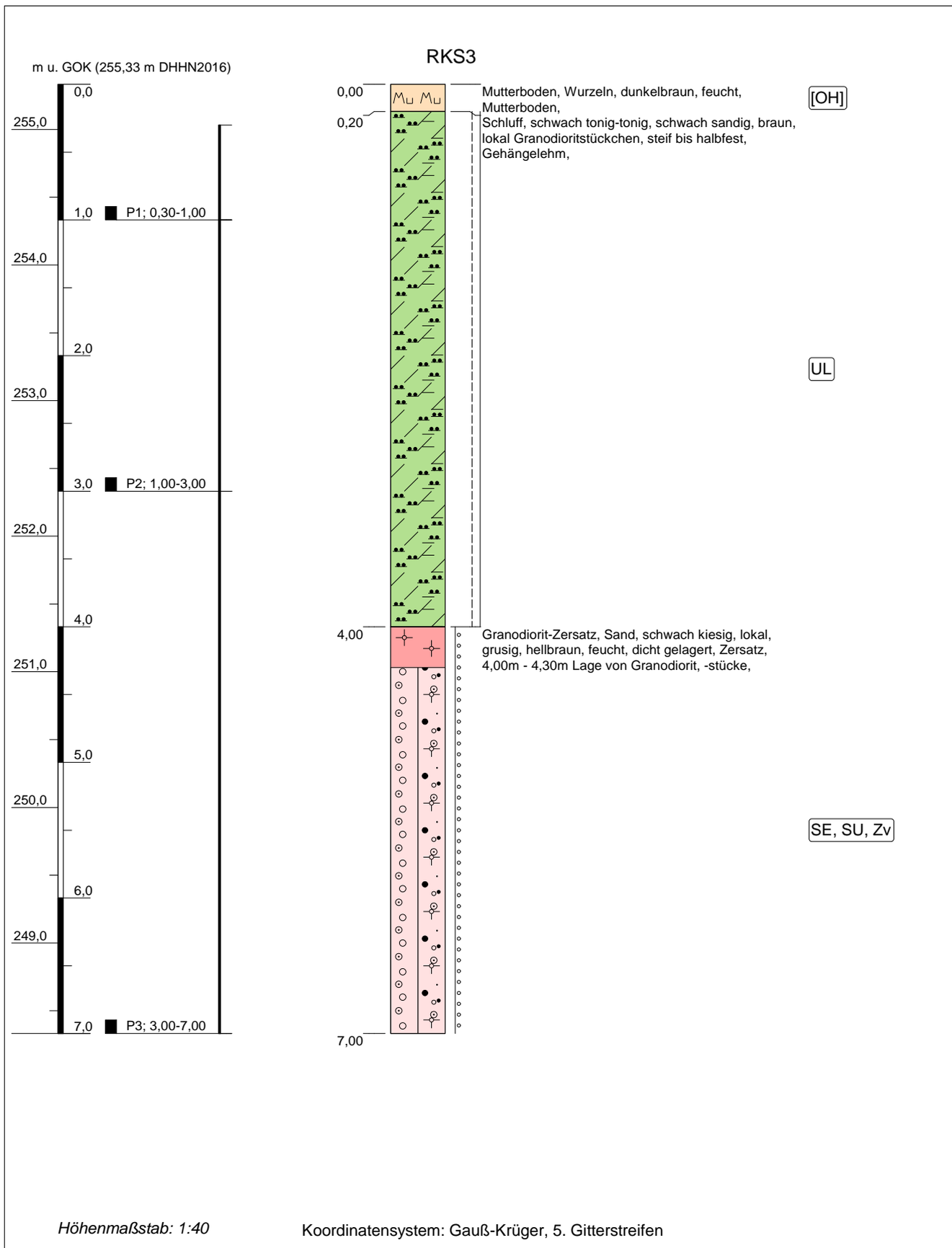
<b>Projekt:</b> ZKA Rodewitz Ersatzneubau Faulbehälter	 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40	
<b>Bohrung:</b> RKS1		<b>Ort d. Bohrung:</b> siehe Lageplan
Auftraggeber: Abwasserzweckverband "Obere Spree"		Rechtswert: 5462120,8
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH		Hochwert: 5662707,4
Bearbeiter: Werner		Ansatzhöhe: 254,40 m DHHN2016
Datum: 04.05.2023	Endtiefe: 0,65m	



<b>Projekt: ZKA Rodewitz Ersatzneubau Faulbehälter</b>		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
<b>Bohrung: RKS1a</b>		
<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>		
Auftraggeber: Abwasserzweckverband "Obere Spree"	Rechtswert: 5462120,8	
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662707,4	
Bearbeiter: Werner	Ansatzhöhe: 254,40 m DHHN2016	
Datum: 04.05.2023	Endtiefe: 7,00m	

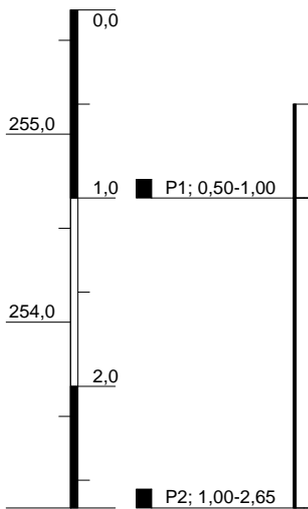


<b>Projekt:</b> ZKA Rodewitz Ersatzneubau Faulbehälter		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
<b>Bohrung:</b> RKS2		
<b>Ort d. Bohrung:</b> siehe Lageplan		
Auftraggeber: Abwasserzweckverband "Obere Spree"	Rechtswert: 5462111,7	
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662714,9	
Bearbeiter: Werner	Ansatzhöhe: 255,03 m DHHN2016	
Datum: 04.05.2023	Endtiefe: 7,00m	

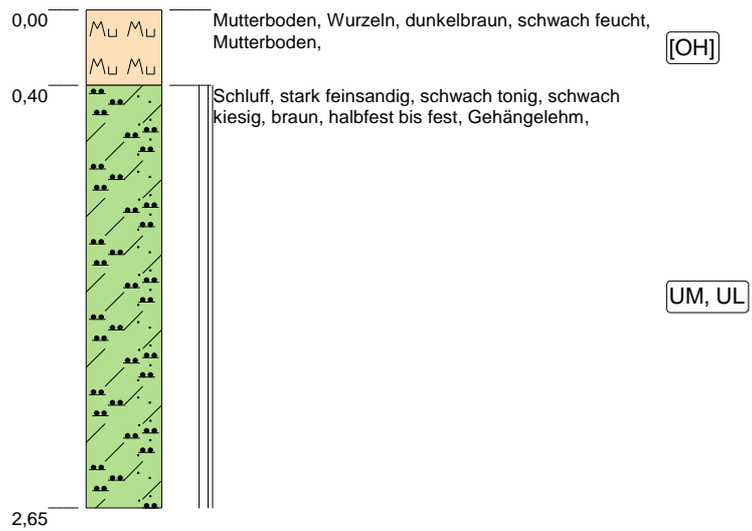


<b>Projekt: ZKA Rodewitz Ersatzneubau Faulbehälter</b>		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40	
<b>Bohrung: RKS3</b>			<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>
Auftraggeber: Abwasserzweckverband "Obere Spree"	Rechtswert: 5462104,4		
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662713,8		
Bearbeiter: Werner	Ansatzhöhe: 255,33 m DHHN2016		
Datum: 04.05.2023	Endtiefe: 7,00m		

m u. GOK (255,66 m DHHN2016)



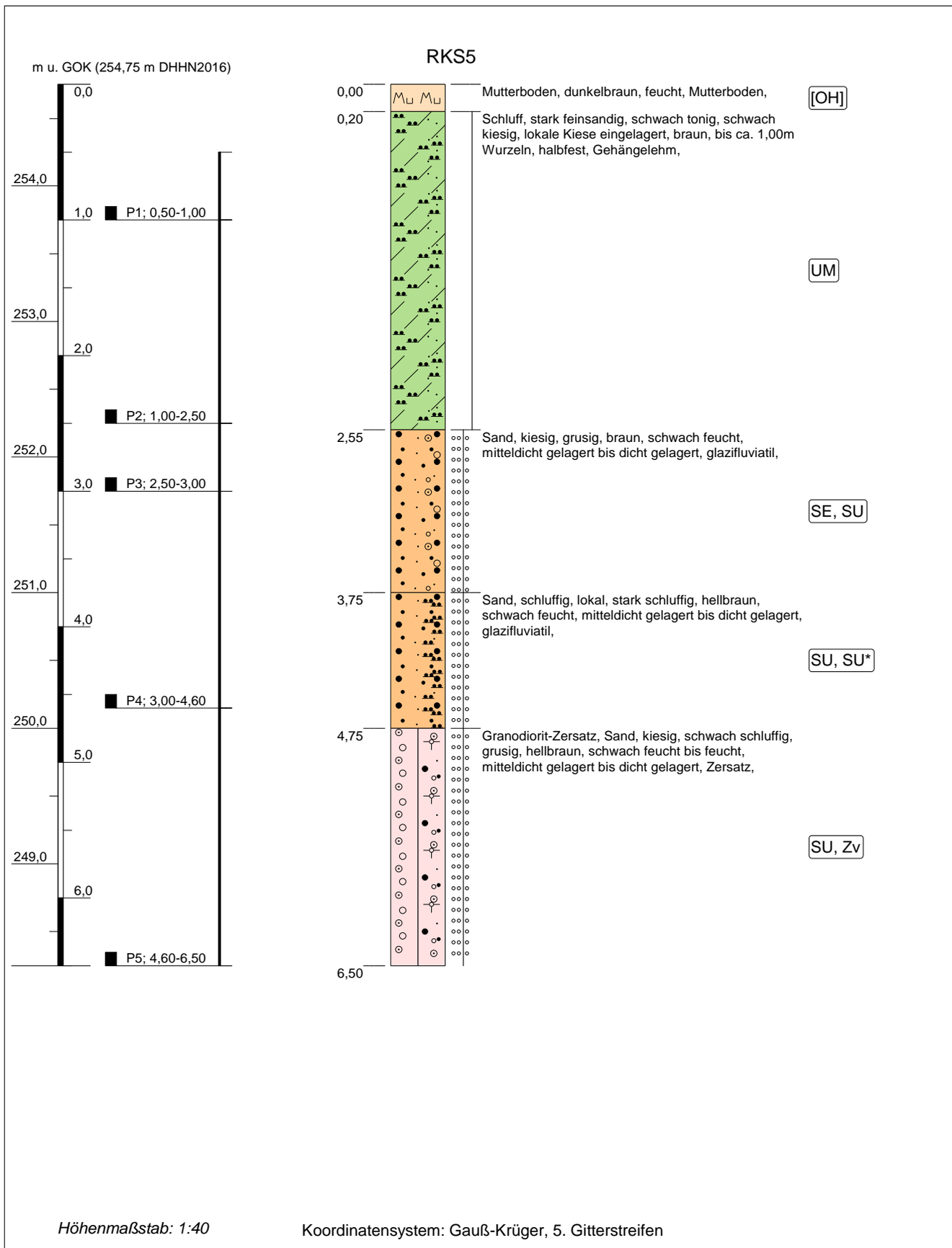
### RKS4



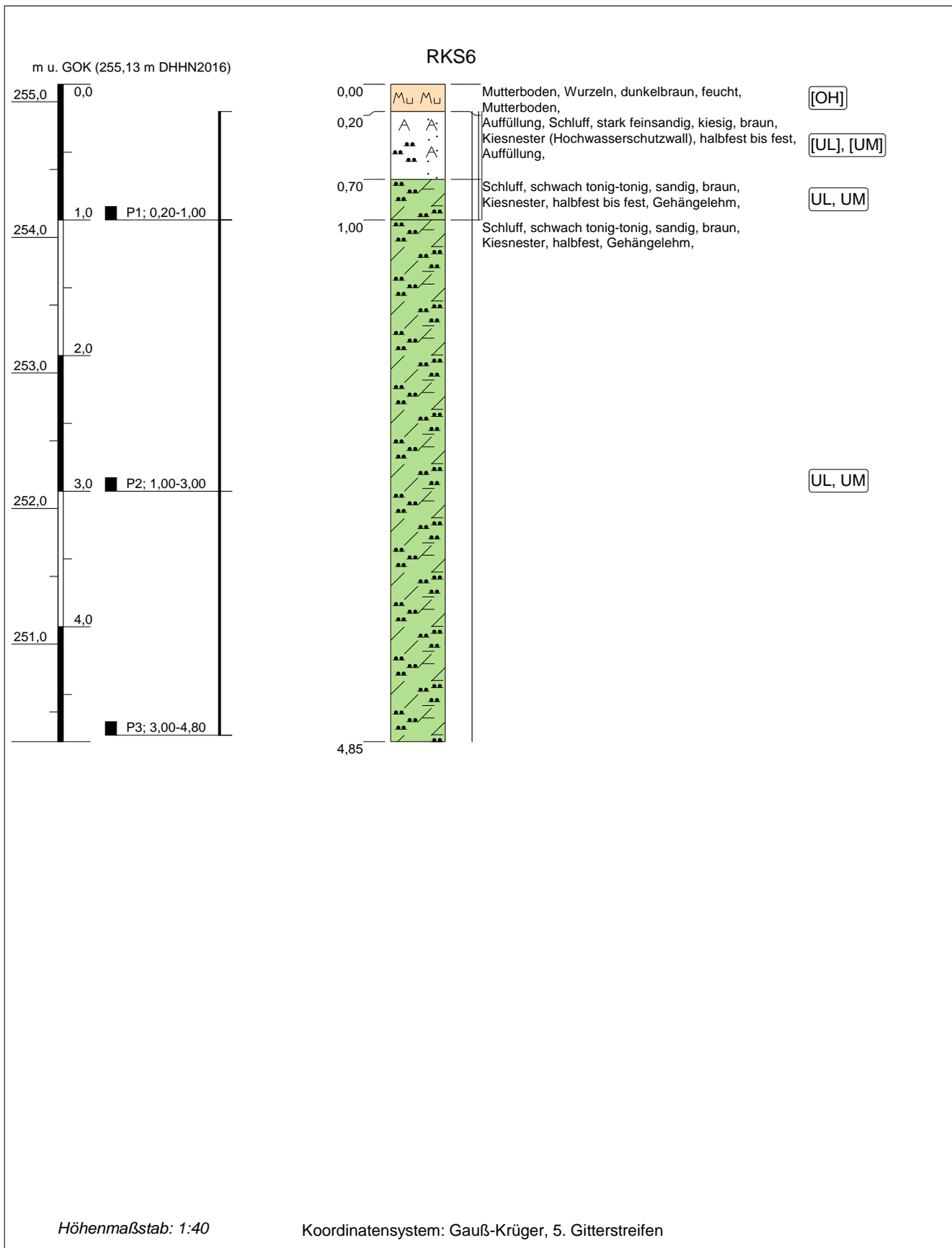
Höhenmaßstab: 1:40

Koordinatensystem: Gauß-Krüger, 5. Gitterstreifen

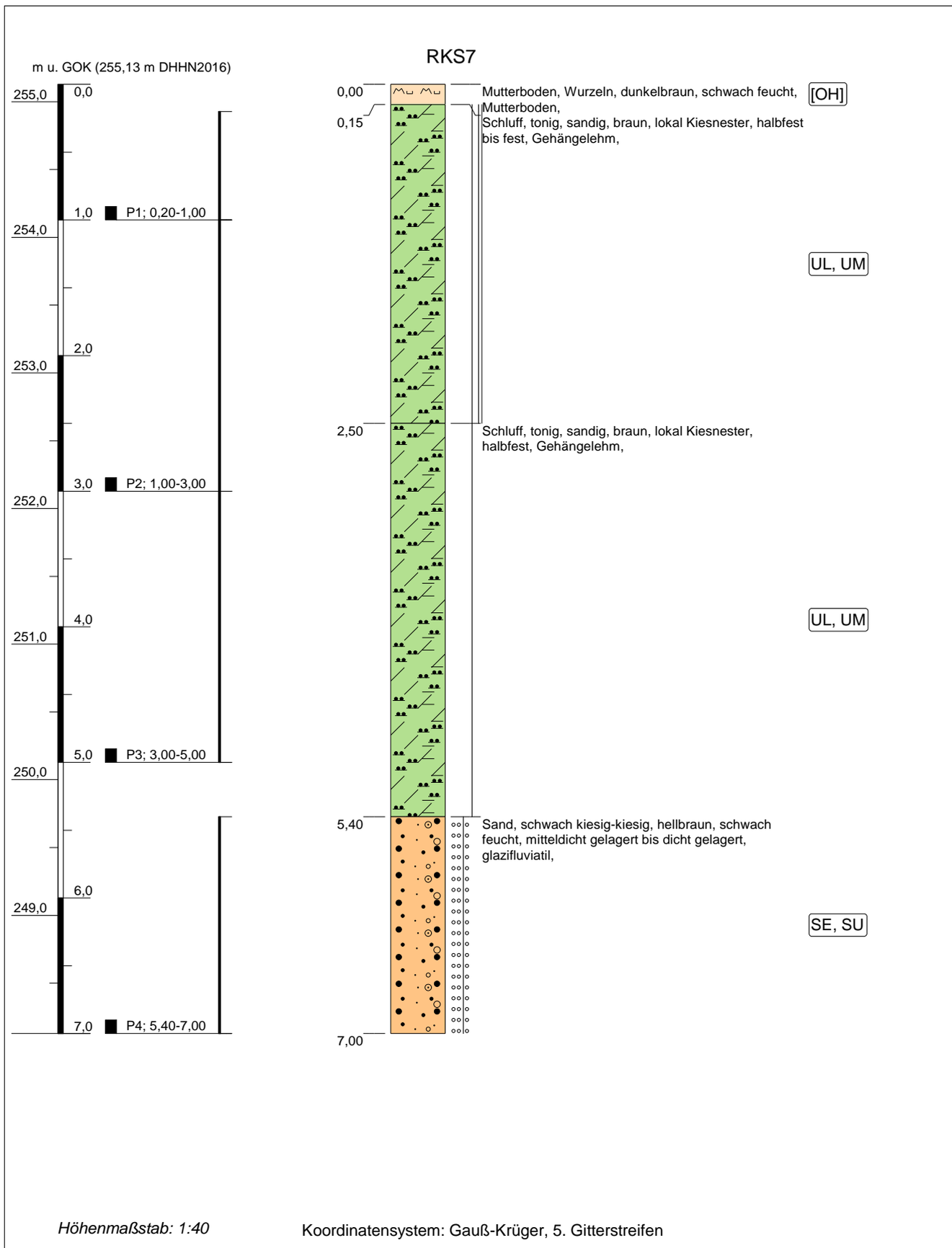
<b>Projekt: ZKA Rodewitz Ersatzneubau Faulbehälter</b>		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
<b>Bohrung: RKS4</b>	<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>	
Auftraggeber: Abwasserzweckverband "Obere Spree"	Rechtswert: 5462098,1	
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662696,6	
Bearbeiter: Werner	Ansatzhöhe: 255,66 m DHHN2016	
Datum: 30.10.2023	Endtiefe: 2,65m	



<b>Projekt: ZKA Rodewitz Ersatzneubau Faulbehälter</b>		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
<b>Bohrung: RKS5</b>		
<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>		
Auftraggeber: Abwasserzweckverband "Obere Spree"	Rechtswert: 5462113,0	
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662699,1	
Bearbeiter: Werner	Ansatzhöhe: 254,75 m DHHN2016	
Datum: 30.10.2023	Endtiefe: 6,50m	



<b>Projekt: ZKA Rodewitz Ersatzneubau Faulbehälter</b>		<b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik
<b>Bohrung: RKS6</b>	<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>	
Auftraggeber: Abwasserzweckverband "Obere Spree"	Rechtswert: 5462110,1	
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662724,0	
Bearbeiter: Werner	Ansatzhöhe: 255,13 m DHHN2016	
Datum: 30.10.2023	Endtiefe: 4,85m	Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40



<b>Projekt: ZKA Rodewitz Ersatzneubau Faulbehälter</b>		 <b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40	
<b>Bohrung: RKS7</b>			<b>Ort d. Bohrung: siehe Lageplan</b>
Auftraggeber: Abwasserzweckverband "Obere Spree"	Rechtswert: 5462112,7		
Bohrfirma: IFG Bautzen GmbH	Hochwert: 5662734,8		
Bearbeiter: Werner	Ansatzhöhe: 255,13 m DHHN2016		
Datum: 30.10.2023	Endtiefe: 7,00m		