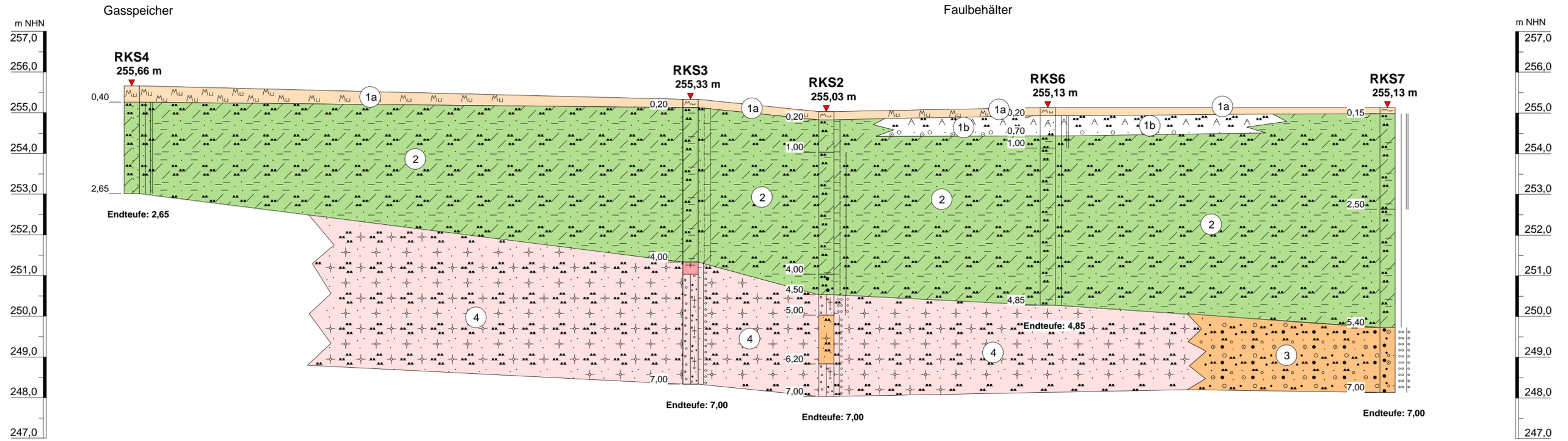
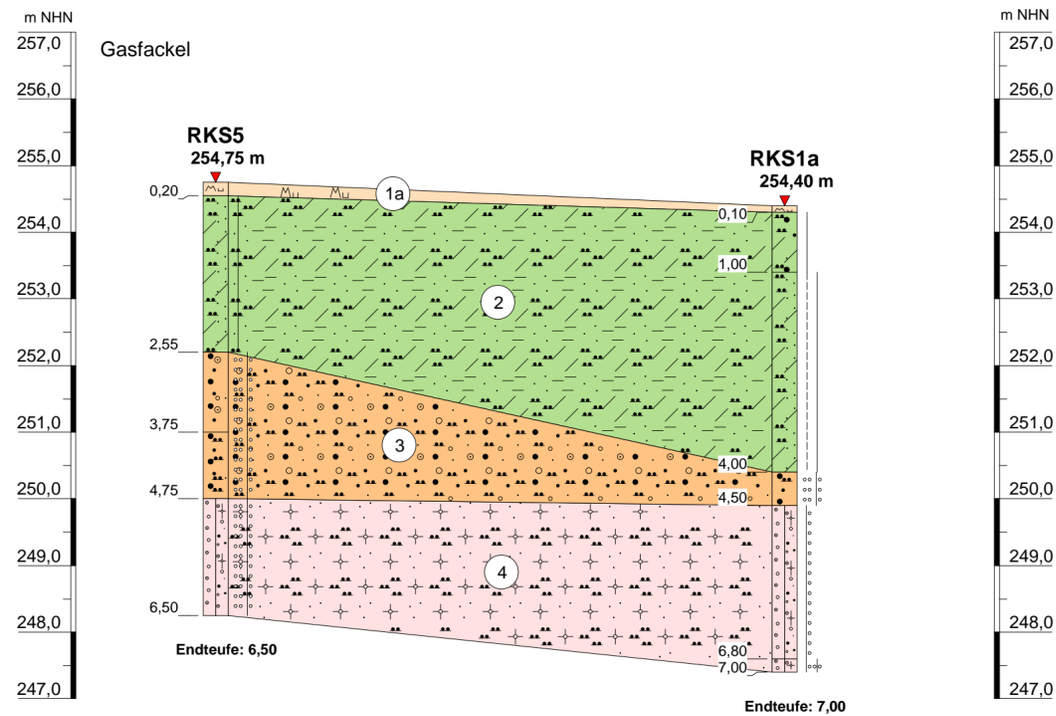


Baugrundschnitt



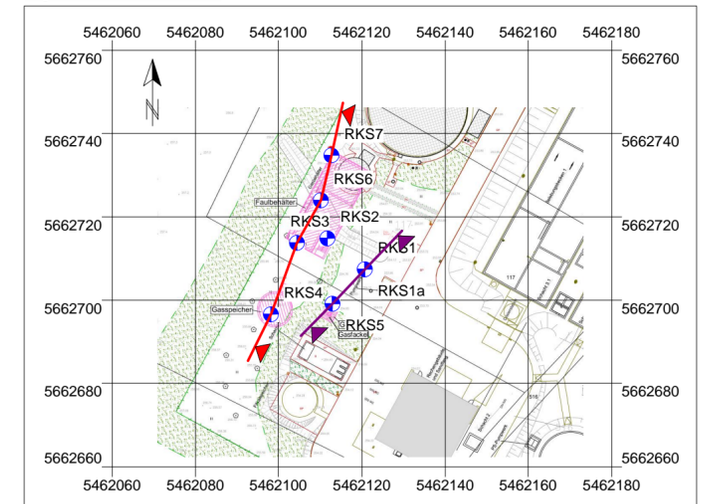
Baugrundschnitt



Legende:

- Oberboden enthält Wurzeln feucht
- Auffüllung: Schluff, stark feinsandig, kiesig ... Schluff, stark sandig, kiesig enthält Ziegelspuren, Granodioritstücke und Kies-nester halbfest bis fest Bodengruppe: [SU*], [UL], [UM]
- Gehängelehm Schluff, stark feinsandig, schwach tonig ... Schluff, schwach tonig bis tonig, sandig enthält Basalt- und Granodioritstücke sowie Kies-nester steif bis halbfest, lokal halbfest bis fest Bodengruppe: UL, UM
- Sand, schluffig, lokal stark schluffig ... Sand, kiesig, grusig mitteldicht bis dicht Bodengruppe: SE, SU, SU*
- Granodiorit-Zersatz Granodiorit, zersetzt zu: Feinsand, schwach schluffig ... Sand, schwach kiesig ... Sand, kiesig, grusig dicht bis sehr dicht Bodengruppe: SE, SU, Zv

Lageskizze, Maßstab: 1:1.200



Auftraggeber		Abwasserzweckverband „Obere Spree“ Dorfstraße 18 02681 Schirgiswalde-Kirschau OT Rodewitz	
Verfasser		IFG Ingenieurbüro für Geotechnik GmbH Sitz: Bautzen Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel.: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 Büro Freiberg Bahnhofstraße 2 09627 Hilbersdorf Tel.: (03731) 68542 Fax: (03731) 68544 Büro Stolpen Bischofswerdaer Straße 14a 01833 Stolpen Tel.: (035973) 29621 Fax: (035973) 29626 www.ifg-direkt.de mail@ifg-direkt.de	
bearbeitet:	20.11.2023	Zeichen	Werner
gezeichnet:	20.11.2023	Steglich	
geprüft:	20.11.2023	Böhmer	
Projekt-Nr.:	I-070-04-23	Erweiterung ZKA Rodewitz in 02681 Schirgiswalde-Kirschau, OT Rodewitz, Landkreis Bautzen Baugrunduntersuchung Baugrundschnitte	
Anlage:	4		
Blatt:	1 von 1	Maßstab:	H.: 1:100 / V.: 1:50