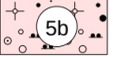
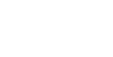
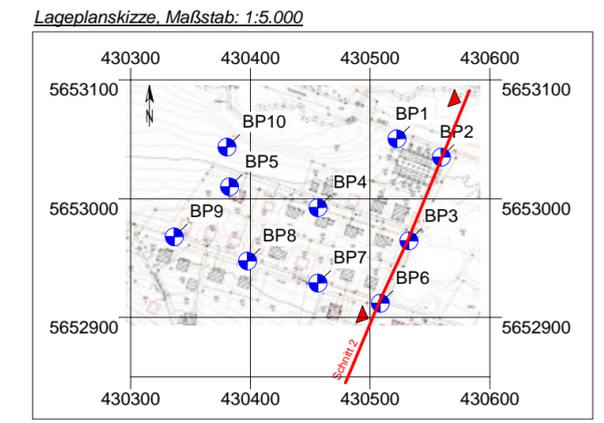
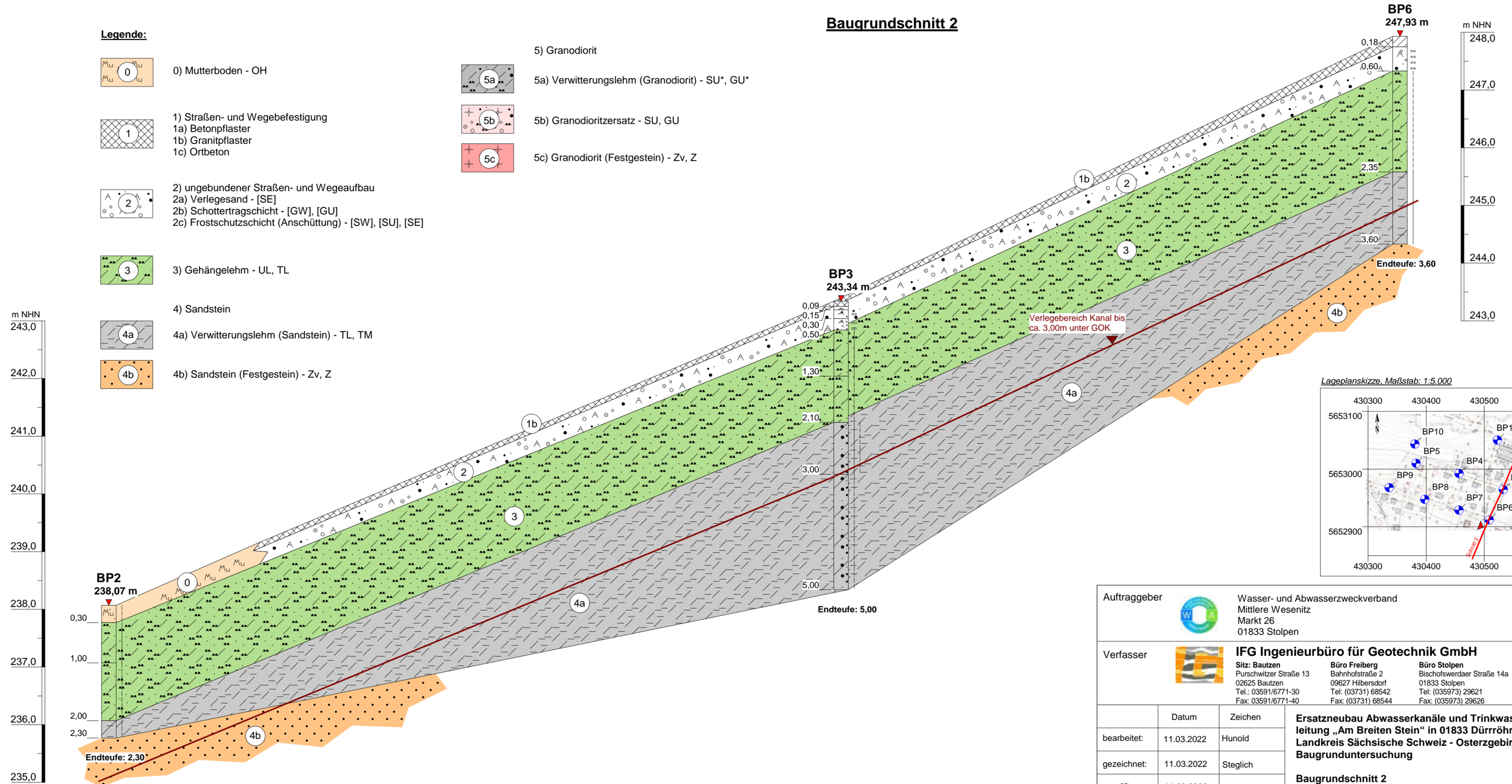


Baugrundschnitt 2

Legende:

-  0) Mutterboden - OH
-  1) Straßen- und Wegebefestigung
 - 1a) Betonpflaster
 - 1b) Granitpflaster
 - 1c) Ortbeton
-  2) ungebundener Straßen- und Wegeaufbau
 - 2a) Verlegesand - [SE]
 - 2b) Schottertragschicht - [GW], [GU]
 - 2c) Frostschuttschicht (Anschüttung) - [SW], [SU], [SE]
-  3) Gehängelehm - UL, TL
-  4) Sandstein
 - 4a) Verwitterungslehm (Sandstein) - TL, TM
 - 4b) Sandstein (Festgestein) - Zv, Z

-  5) Granodiorit
-  5a) Verwitterungslehm (Granodiorit) - SU*, GU*
-  5b) Granodioritzersatz - SU, GU
-  5c) Granodiorit (Festgestein) - Zv, Z



Auftraggeber  Wasser- und Abwasserzweckverband Mittlere Wesenitz Markt 26 01833 Stolpen			
Verfasser  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik GmbH Sitz: Bautzen Pürschwitzer 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			
Datum 11.03.2022	Zeichen Hunold	Ersatzneubau Abwasserkanäle und Trinkwasserversorgungsleitung „Am Breiten Stein“ in 01833 Dürrröhrsdorf-Dittersbach Landkreis Sächsische Schweiz - Osterzgebirge Baugrunduntersuchung Baugrundschnitt 2	
bearbeitet: 11.03.2022	gezeichnet: 11.03.2022		
geprüft: 11.03.2022	Böhmer		
Projekt-Nr.: I-203-12-21	Anlage: 4	Blatt: 2 von 4	Maßstab: H.: 1:300 / V.: 1:50