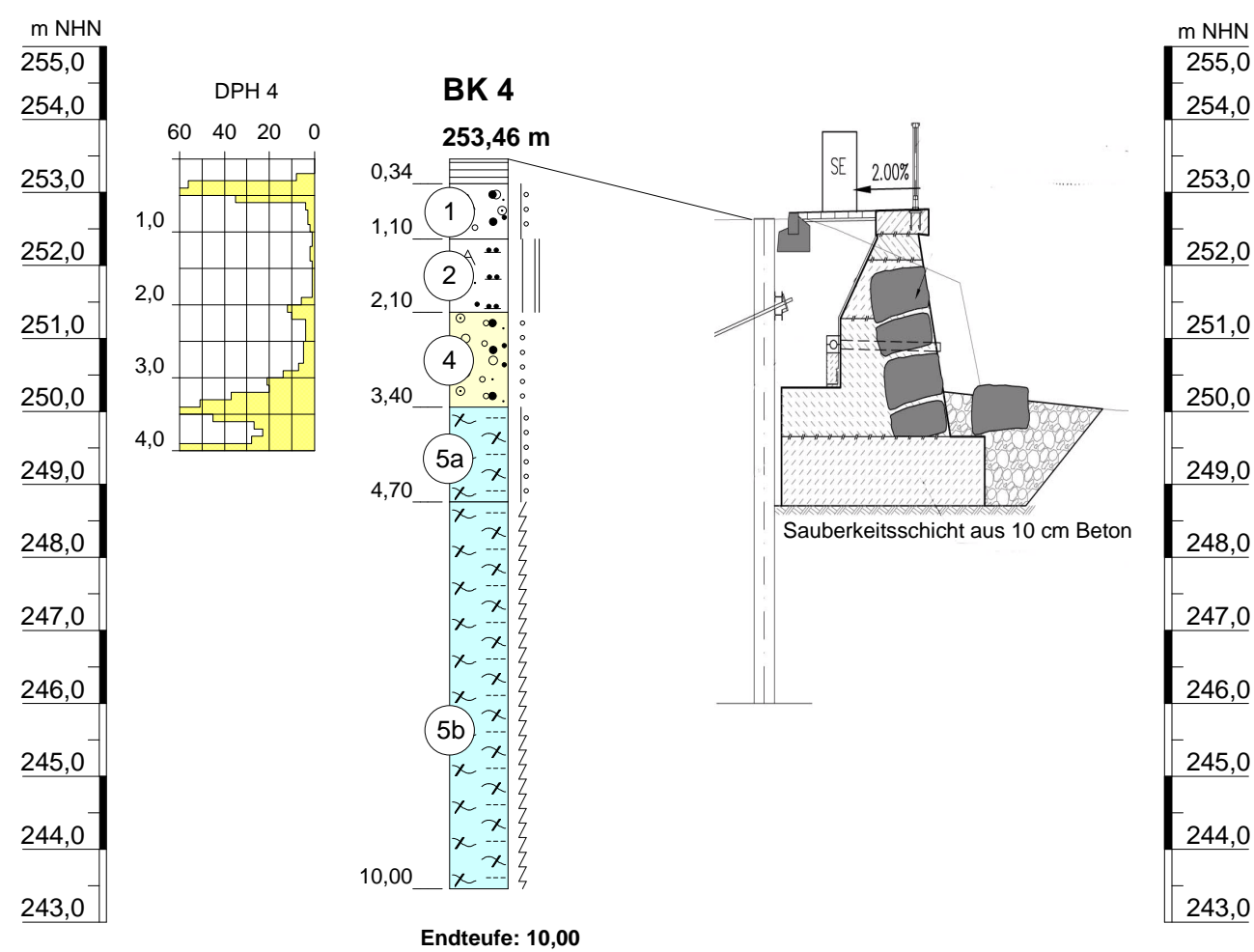
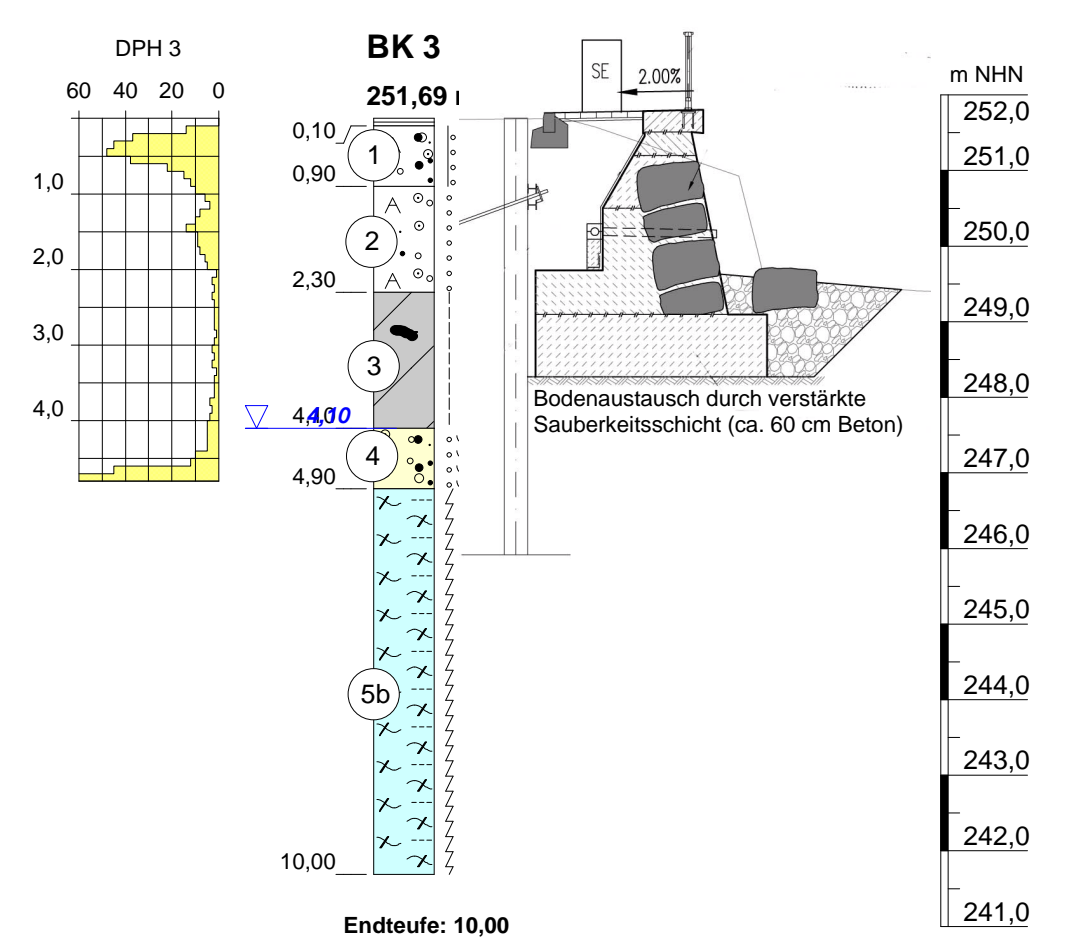
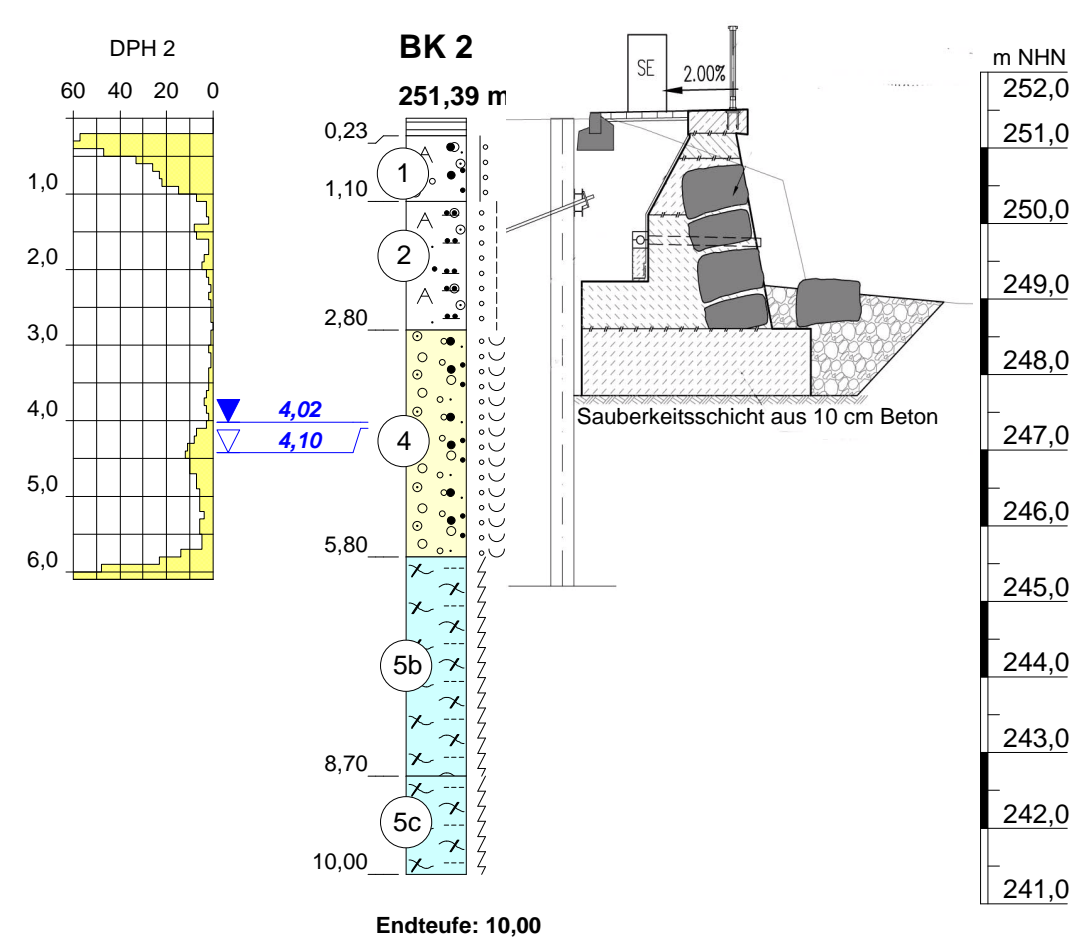
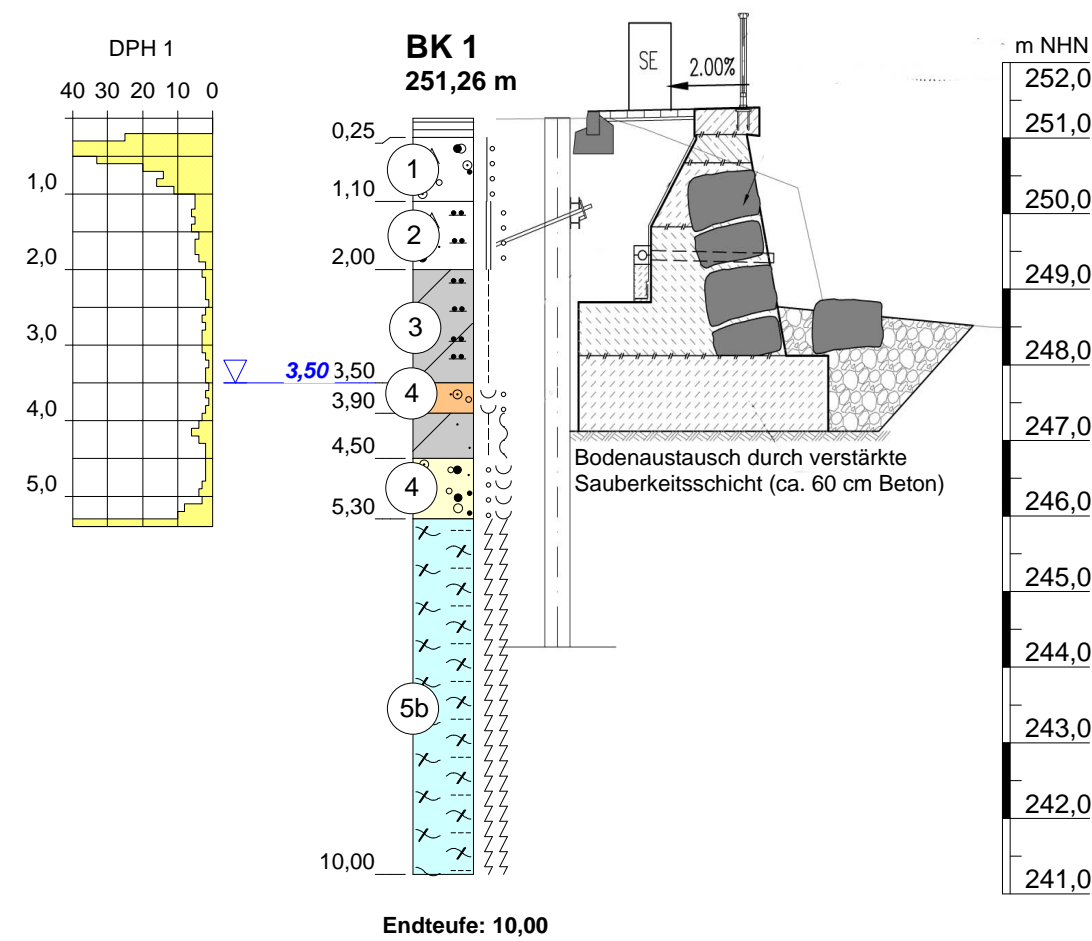


Baugrundquerschnitte Variante 1 (Prinzipskizze)



Legende

- 0 Asphalt
- 1 Schottertragschicht / Frostschuttschicht
Bodengruppe: [GW]
- 2 Auffüllung (Straßenplanum)
Bodengruppe: [SU], [GU], [SU*], [GU*]
- 3 fluvial umgelagerter Verwitterungslehm
Bodengruppe: UL, SU*

- 4 fluvialer Kies
Bodengruppe: GU, GU*
- 5a Gneis, zersetzt
Bodengruppe: GW, GU, Zv
- 5b Gneis, verwittert bis stark verwittert
Bodengruppe: Zv
- 5c Gneis, angewittert
Bodengruppe: Z

 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13, 02625 Bautzen		Tel: (03591) 6771-30 Fax: (03591) 6771-40 mail@ifg-direkt.de www.ifg-direkt.de	
Datum:	12.08.2013	 Auftraggeber: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Eberswalder Str.1, 01097 DRESDEN Tel.: 0351 8089-300 / Fax: 0351 8089-333	
Maßstab:	H: 1:100 V: 1:100		
Anlage:	4.2		
Projekt-Nr.:	076-04-15		
Projekt: S 202 bei Frankenberg - Ersatzneubau Stützwand BW 9		Darstellung: Baugrundquerschnitte	
		Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Zschopau, Sitz Chemnitz Hans-Link-Straße 4 09131 Chemnitz OBERMEYER Planen + Beraten GmbH NL Dresden Eberswalder Straße 1 01097 Dresden	