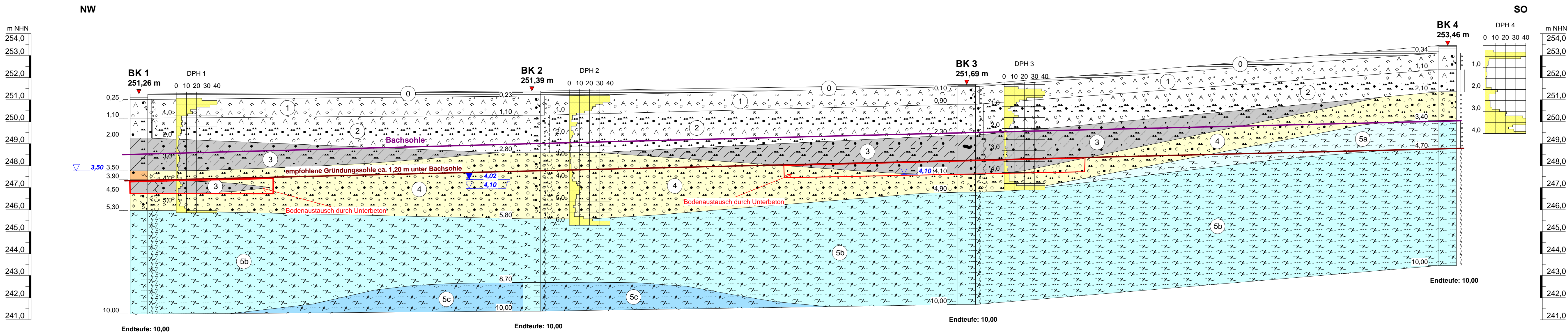
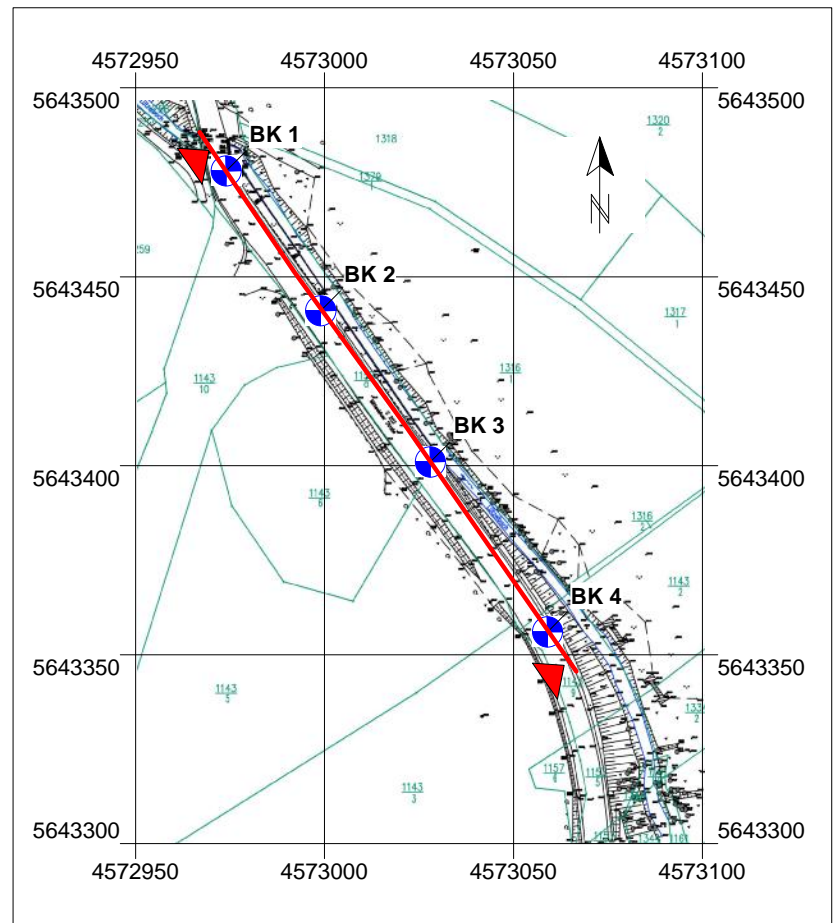


Baugrundlängsschnitt






Lageskizze, Maßstab 1:2.000



Legende

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Asphalt | | fluviatiler Kies
Bodengruppe: GU, GU*
Homogenbereich D |
| | Schottertragschicht / Frostschutzschicht
Bodengruppe: [GW]
Homogenbereich A | | Gneis, zersetzt
Bodengruppe: GW, GU, Zv
Homogenbereich E1 |
| | Auffüllung (Straßenplanum)
Bodengruppe: [SU], [GU], [SU*], [GU*]
Homogenbereich B | | Gneis, verwittert bis stark verwittert
Bodengruppe: Zv
Homogenbereich E2 |
| | fluvial umgelagerter Verwitterungslehm
Bodengruppe: UL, SU*
Homogenbereich C | | Gneis, angewittert
Bodengruppe: Z
Homogenbereich E3 |

 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	 Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Zschopau, Sitz Chemnitz Hans-Link-Straße 4 09131 Chemnitz	Auftraggeber:  OBERMEYER Planen + Beraten GmbH NL Dresden Eberswalder Straße 1 01097 Dresden
Maßstab:	H: 1:250 V: 1:100		
Anlage:	4.1		
Projekt-Nr.:	076-04-15		
Projekt: S 202 bei Frankenberg - Ersatzneubau Stützwand BW 9		Darstellung: Baugrundlängsschnitt	