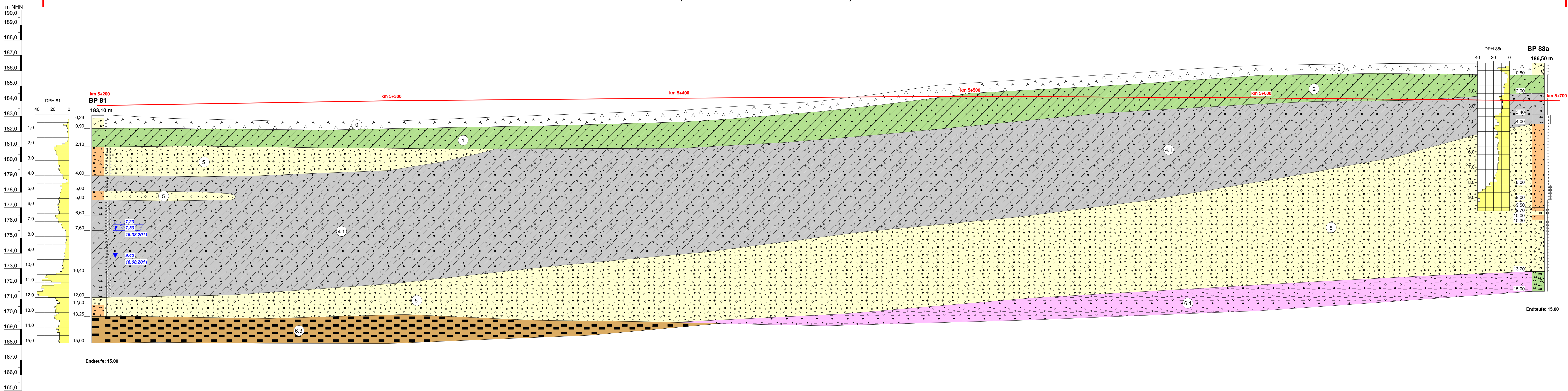


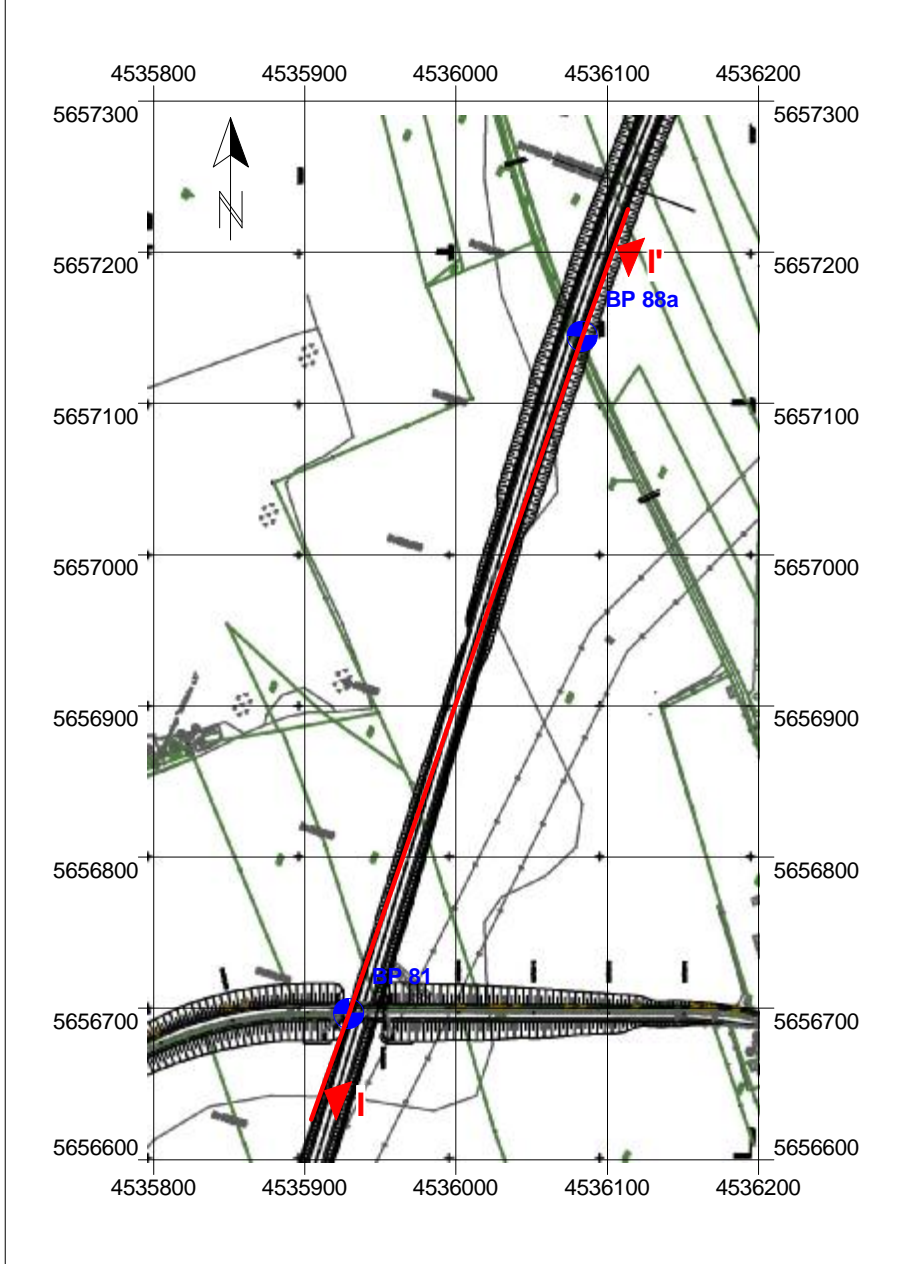
Baugrundprofilschnitt von BP 081 bis BP 088a
(Bau-km 5+200 bis Bau-km 5+700)



Legende:

- 0 Auffüllung - Straßenbefestigung, Damm- und Geländeauffüllungen, Mutterboden (Acker- und Waldboden)
- 1 Lößlehm - Schluff, feinsandig, schwach tonig, vereinzelt Kiese (UL-TL), überwiegend halbfest, lokal steif/fest, (teilweise umgelagert)
- 2 Auelehm - Schluff/Ton, sandig, organisch (OU/OT-UL/UM-TL/TM), halbfest bis weich, lokal breiig, (teilweise wechsellagernd mit Auesand, lokal Torfeinlagerungen)
- 3 Auesand/-kies - Sand/Kies, schwach schluffig bis schluffig (SU/GU-SW/GW), locker bis mitteldicht gelagert, (lokal Holzeinlagerungen)
- 4.1 Geschiebelehm - Sand, stark schluffig, stark tonig, kiesig bis Schluff/Ton, stark kiesig, sandig (UL/TM-SU*/ST*/GU*/ST*), steif bis halbfest (wechsellagernd mit Geschiebesand)
- 4.2 Geschiebemergel - Sand, sehr stark tonig, schwach kiesig, kalkhaltig bis Ton, stark sandig, schwach kiesig, kalkhaltig (TL/TM-SU*/ST*), überwiegend halbfest
- 5 Geschiebesand/-kies und glazifluvial geprägte Sande/Kiese - Sand/Kies, schwach schluffig bis schluffig (SU/GU-SE/GE-SW/GW), mitteldicht gelagert bis sehr dicht gelagert
- 6.1 Tertiäerton - Ton, sandig bis stark sandig (TL/TM-ST*/SU*/OT/OU), steif bis fest (lokal mit Braunkohleeinlagerungen)
- 6.2 Tertiärkies - Kies, sandig, schwach schluffig bis stark schluffig (GU-GU*), dicht bis sehr dicht gelagert
- 6.3 Braunkohle - Braunkohle zersetzt (HZ), steif bis fest
- 7.1 Zechstein Konglomerat Zersatz - Sand, stark tonig, kiesig bis Ton, stark sandig, kiesig (TL/TM/TA-ST*/SU*), halbfest bis fest, lokal mit sandigen bzw. kiesigen Einlagerungen
- 7.2 Zechstein Konglomerat verwittert - Sandstein, zerfällt unter leichtem Druck zu tonigen Sand und Kies (Zv), vollständig verwittert
- 7.3 Zechstein Konglomerat angewittert - Sandstein (Zv-Z), angewittert bis verwittert

Lageskizze, Maßstab 1:5.000



| | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Bautzen - Freiberg - Dresden www.ifg-direkt.de mail@ifg-direkt.de | Projekt-Nr.: 088-06-07 B | | |
| | | Datum | Zeichen |
| | bearbeitet: 20.10.2011 | | S. Hundt |
| | gezeichnet: 09.02.2012 | | A. Steglich |
| Purschitzer Straße 13 02628 Bautzen Tel. (03591) 8771-30 Fax: (03591) 8771-40 | Halsbrücker Str. 31a 09599 Freiberg Tel. (03731) 88542 Fax: (03731) 88544 | Bischofswander Str. 14a 01833 Stolpen Tel. (03597) 20621 | geprüft: 09.02.2012 A. Böhmer |

| | | | |
|--|--|---|--------------------|
| Freistaat Thüringen DEGES Zimmerstraße 54 10117 Berlin | | Freistaat Sachsen Tafelberg 1 01067 Dresden Telefon 030202 43-0 Telefax 030202 43-291 | |
| RE-Entwurf | | Unterlage Nr. 4 | Blatt Nr. 2 von 10 |
| Baugrunduntersuchung B 7n Altenburg - Froburg (Teilbereich Sachsen) | | DARSTELLUNG Baugrundprofilschnitt Längsschnitt BP 081 bis BP 088a (Bau-km 5+200 bis Bau-km 5+700) | |
| | | Maßstab: H 1 : 500; V 1 : 100 | |