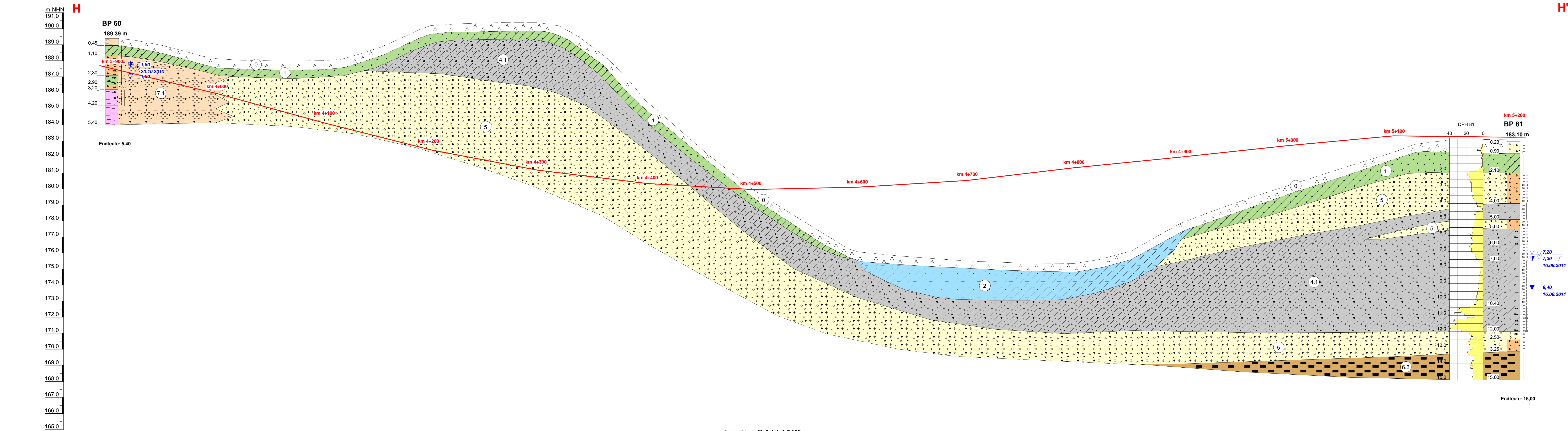
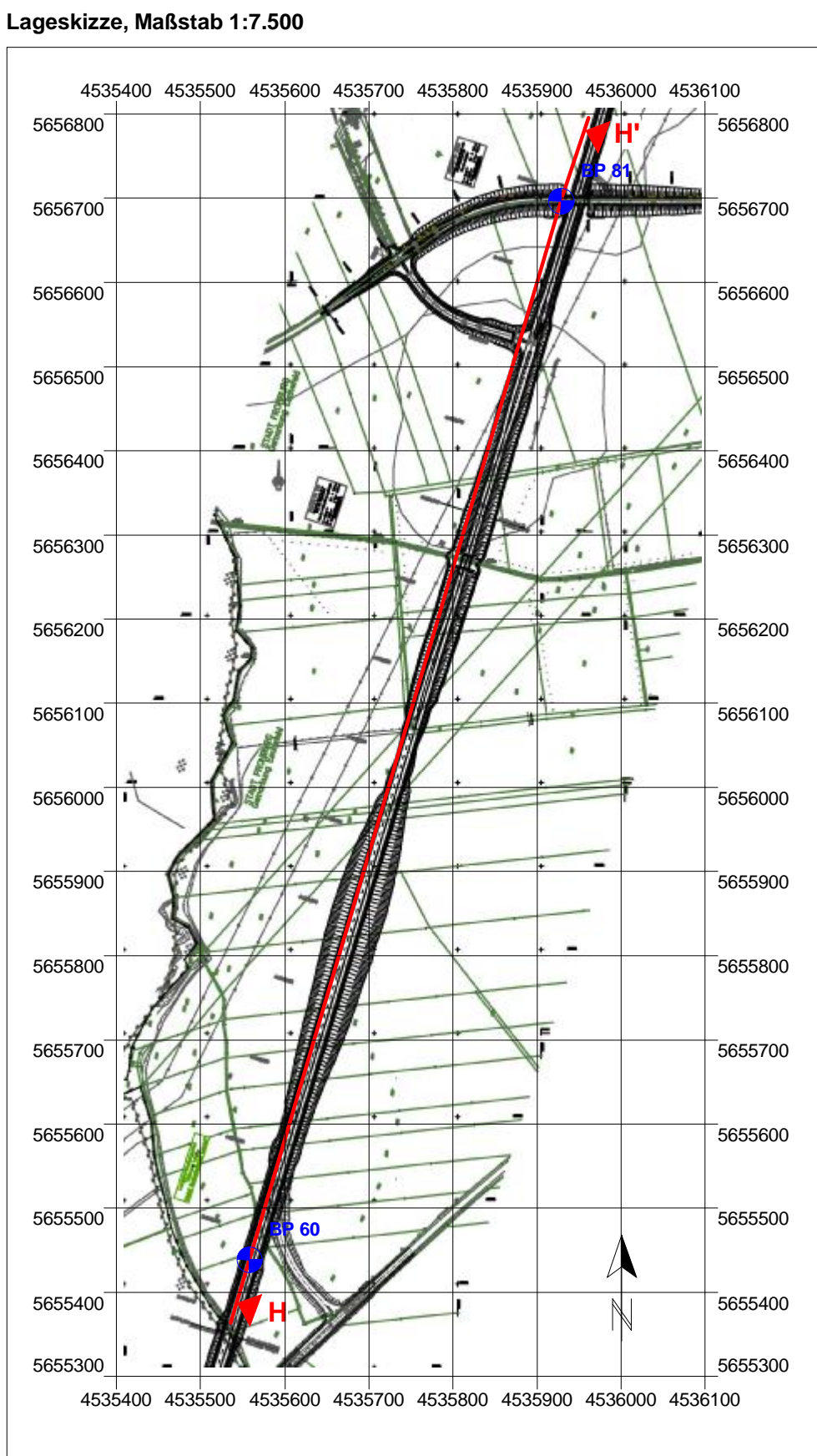


Baugrundprofilschnitt von BP 060 bis BP 081  
(Bau-km 3+900 bis Bau-km 5+200)



- 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 breitig, (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-TM-SU\*/ST\*-GU\*/GT\*), 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 präzipitierte 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



\* Quelle: Geologische Karten; 2625 Zeitz und 2666 Mittweida

<b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Bautzen - Freiberg - Dresden www.ifg-direkt.de mail@ifg-direkt.de	Projekt-Nr.: 088-06-07 B	
	Datum	Zeichen
Purschitzer Straße 13 02025 Bautzen Tel: (03591) 8771-30 Fax: (03591) 8771-40	bearbeitet:	20.10.2011 S. Hundt
	gezeichnet:	09.02.2012 A. Stiglich
Halsbrücker Str. 31a 09589 Freiberg Tel: (03731) 88542 Fax: (03731) 88544	geprüft:	13.02.2012 A. Böhrner
Bischofswendener Str. 14a 01830 Stolpen Tel: (03593) 29621	Telefon 03593 43-0 Telefax 03593 43-291	

<b>Freistaat Thüringen</b> Zimmerstraße 34 10117 Berlin	<b>DEGES</b> Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und Bau GmbH	<b>Freistaat Sachsen</b>
RE-Entwurf		Unterlage Nr.: 4 Blatt Nr.: 1 von 10
<b>Baugrunduntersuchung B 7n Altenburg - Froburg (Teilbereich Sachsen)</b>		<b>DARSTELLUNG</b> Baugrundprofilschnitt Längsschnitt BP 060 bis BP 081 (Bau-km 3+900 bis Bau-km 5+200)
Maßstab: H 1 : 1.500; V 1 : 100		