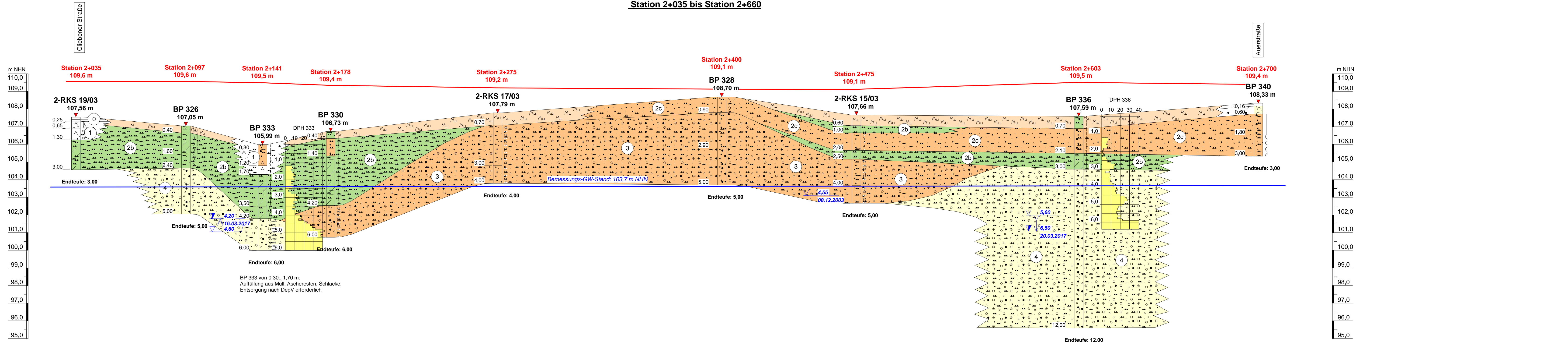
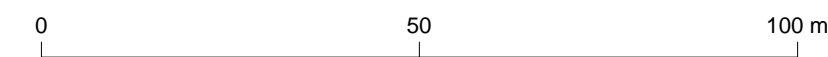
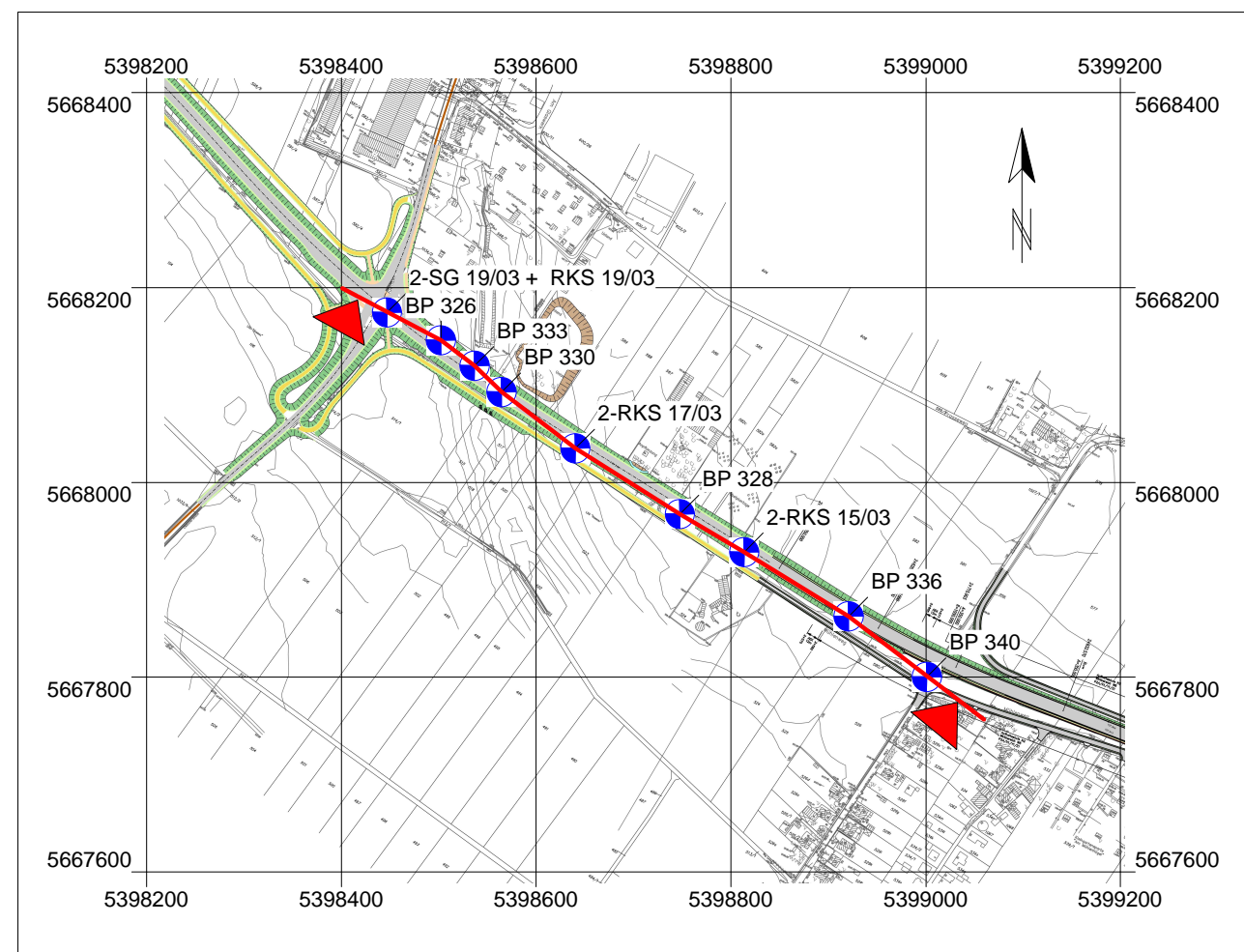


Baugrundschnitt
Station 2+035 bis Station 2+660



BP 333 von 0,30...1,70 m:
Auffüllung aus Müll, Ascheresten, Schlacke,
Entsorgung nach DepV erforderlich

Lageskizze, Maßstab 1:7.500




Legende

- 0 Straßen + Wegebefestigung
- 1 Auffüllung
Sand + Schluff (locker gelagert), Schottertragschichten
verbreitet mit Bauschutt, Schlacke, Oberboden und anderen Fremdstoffen
Bodenprobe: [SU], [SU*], [UL], [UM], [OU]
- 2a Auelehm
Schluff, organisch, steif bis halbfest
Bodenprobe: OU
- 2b Tallehm
Schluff, stark sandig, steif bis halbfest
Bodenprobe: UL, UM, TL
- 2c Schwemmsande
Fein- und Mittelsande, stark schluffig, überwiegend locker gelagert, teils steif bis halbfest
Bodenprobe: SU*, UL
- 3 fluviatile Sande
Sand, schwach kiesig, teilweise schluffig, mitteldicht bis dicht gelagert
Bodenprobe: SE-SU, GE, SU*
- 4 fluviatile Kiese
Kies, sandig, schluffig, dicht gelagert
Bodenprobe: GU

Station 0+063
107,6 m

Bohrungen der Voruntersuchung IB Buschmann (2003) wurden informativ
in den Baugrundschnitt übernommen (Kennzeichnung 2-RKS ...)

IFG Ingenieurbüro für Geotechnik GmbH Bautzen - Freiberg - Stolpen www.ifg-direkt.de mail@ifg-direkt.de		Projekt-Nr.: 131-07-15/2/Strecke	
		Anlage:	4.3
		Datum	Zeichen
Sitz: Bautzen Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: (03591) 6771-30 Fax: (03591) 6771-40		Büro Freiberg Bahnhofstraße 31a 09627 Hilbersdorf Tel: (03731) 68542 Fax: (03731) 68544	Büro Stolpen Bischofswerdaer Straße 14a 01833 Stolpen Tel: (035973) 29621 Fax: (035973) 29626
		bearbeitet:	26.07.2017 Thiem
		gezeichnet:	26.07.2017 Johné
		geprüft:	26.07.2017 Thiem

 Freistaat Sachsen Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54, 10117 Berlin	
Baugrunduntersuchung	
Unterlage Nr.	
Blatt Nr.	
S84 Neubau Niederwartha - Meissen VKE 325.2	
DARSTELLUNG Baugrundschnitt Station 2+035 bis Station 2+660	
Maßstab: 1 : 1.000 / 1 : 100	