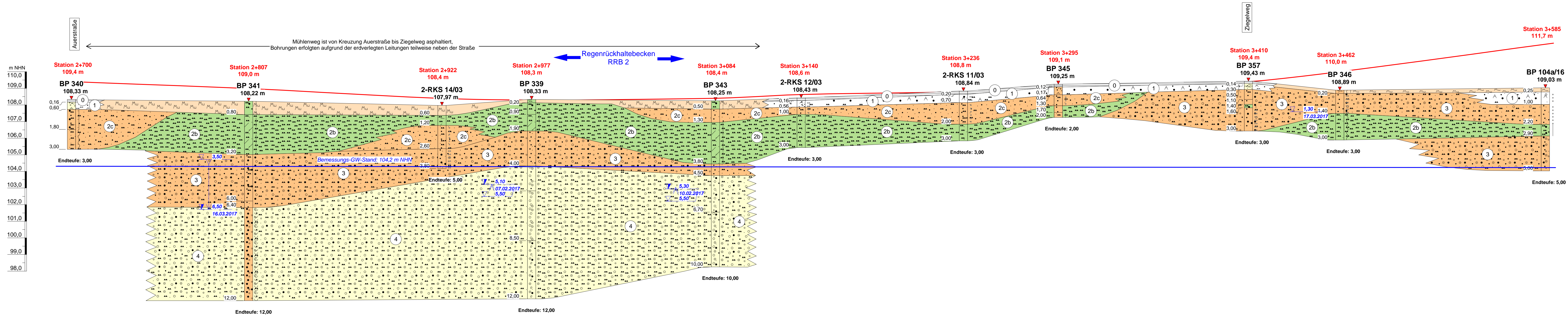
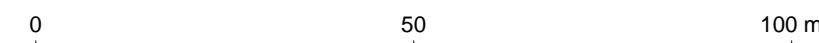
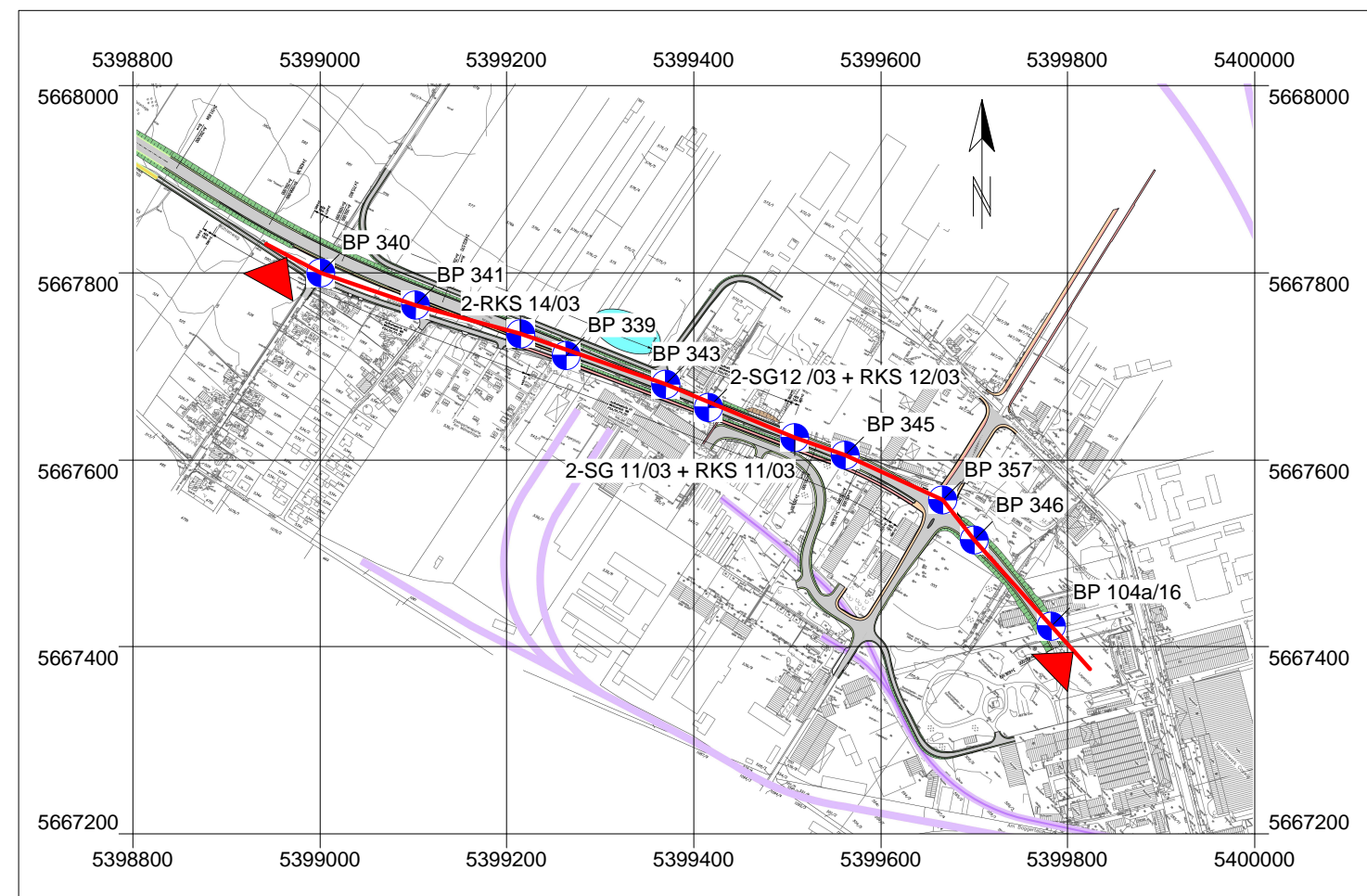


Baugrundschnitt
Station 2+660 bis Station 3+608 (Bauende)



Lageskizze, Maßstab 1:7.500



Legende

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

Station 0+063
107,6 m

Borungen 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

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

Freistaat Sachsen
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstraße 54, 10117 Berlin

Baugrunduntersuchung
S84
Neubau Niederwartha - Meissen
VKE 325.2