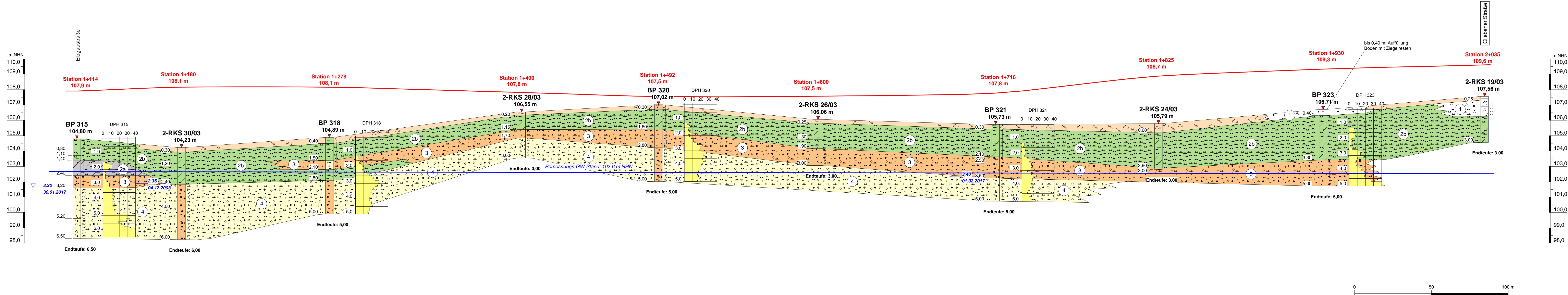
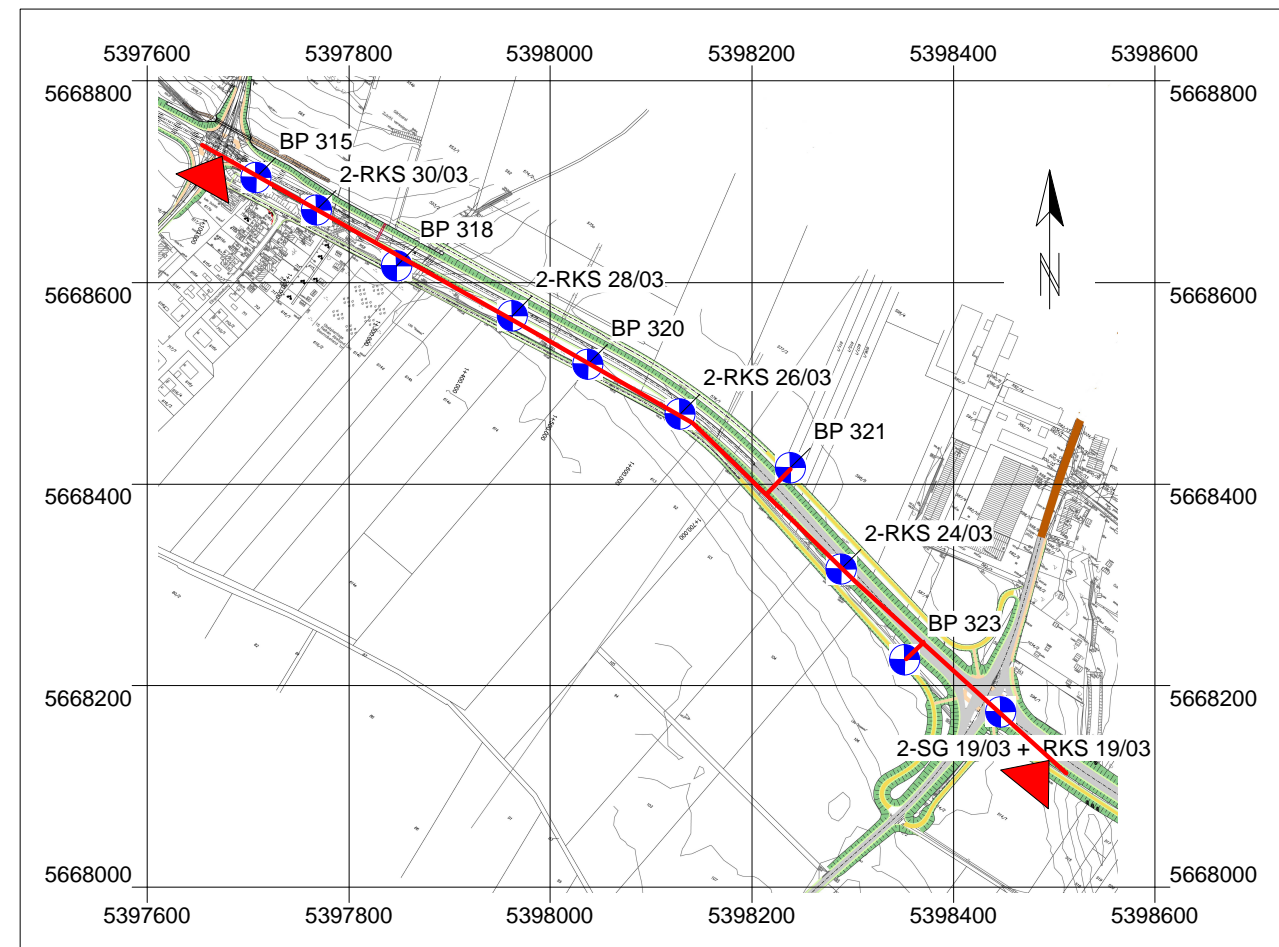


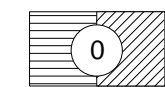
Baugrundschnitt  
Station 1+114 bis Station 2+035



Lageskizze, Maßstab 1:7.500



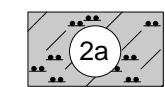
Legende



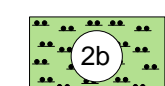
Straßen + Wegebefestigung



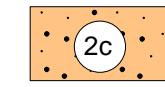
Auffüllung  
Sand + Schluff (locker gelagert), Schottertragschichten  
verbreitet mit Bauschutt, Schlacke, Oberboden und anderen Fremdstoffen  
Bodengruppe: [SU], [SU\*], [UL], [UM], [OU]



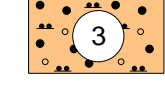
Auelehm  
Schluff, organisch, steif bis halbfest  
Bodengruppe: OU



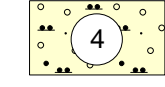
Taliehm  
Schluff, stark sandig, steif bis halbfest  
Bodengruppe: UL, UM, TL



Schwemmsande  
Fein- und Mittelsande, stark schluffig, überwiegend locker gelagert, teils steif bis halbfest  
Bodengruppe: SU\*, UL



fluviatile Sande  
Sand, schwach kiesig, teilweise schluffig, mitteldicht bis dicht gelagert  
Bodengruppe: SE-SU, GE, SU\*



fluviatile Kiese  
Kies, sandig, schluffig, dicht gelagert  
Bodengruppe: GU

Station 0+063  
107,6 m

Gradiente mit Angabe der Stationierung  
(Höhenangaben auf Dezimeter gerundet)

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

Projekt-Nr.: 131-07-15/2/Strecke		
Anlage: 4.2		
	Datum	Zeichen
bearbeitet:	26.07.2017	Thiem
gezeichnet:	26.07.2017	Johne
geprüft:	26.07.2017	Thiem



**Freistaat Sachsen**

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

<b>Baugrundschnitt</b>	Unterlage Nr.	
	Blatt Nr.	
<b>S84</b> <b>Neubau Niederwartha - Meissen</b> <b>VKE 325.2</b>	<b>DARSTELLUNG</b> Baugrundschnitt Station 1+114 bis Station 2+035	
	Maßstab:	1 : 1.000 / 1 : 100