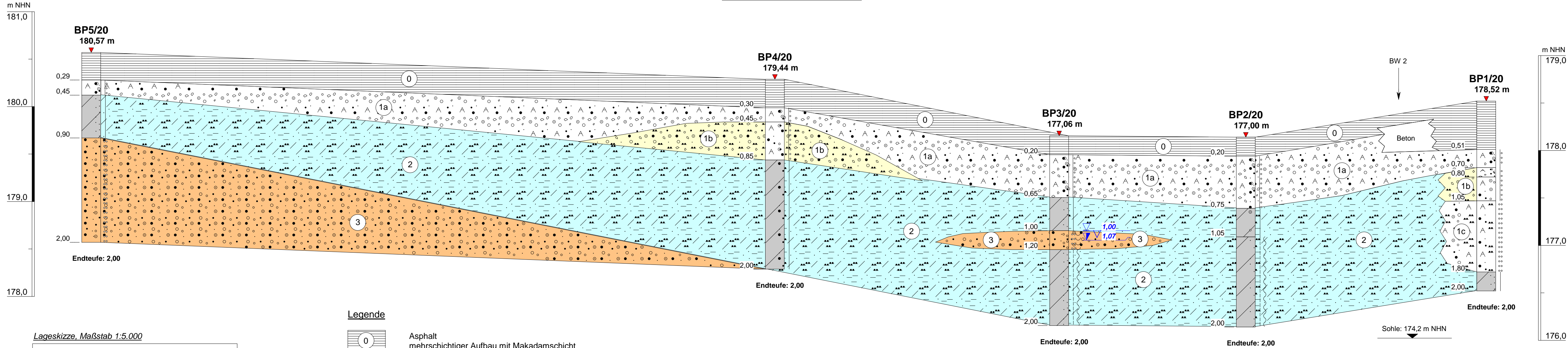
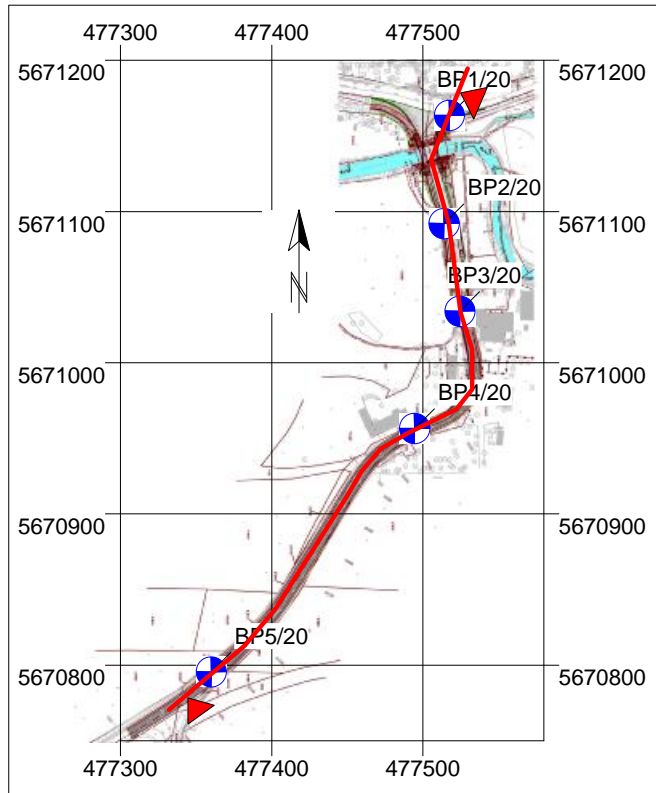


Baugrundschnitt S 112



Lageskizze, Maßstab 1:5.000



Legende

- Asphalt  
mehrschichtiger Aufbau mit Makadamschicht
- Packlager/Schottertragschicht  
Grobschotter aus Granit, Grobkies, stark steinig, mittel- bis feinkiesig, stark sandig  
Bodengruppe: [GW]
- Unterbau  
Schotter aus Grauwacke, Kies, stark sandig, schluffig  
Bodengruppe: [SU], [GU]
- Auffüllung (Bauwerkshinterfüllung)  
Sand, schluffig, schwach kiesig,  
mitteldicht gelagert  
Bodengruppe: [SU]
- Auelehm  
Schluff, stark feinsandig, tonig bis schwach tonig, lokal organisch,  
überwiegend halbfest, in tieferen Lagen steif bis weich  
Bodengruppe: UL, TL, OU
- fluviatile Sande und Kiese  
Sand, kiesig bis stark kiesig, schwach schluffig bis schluffig  
mitteldicht gelagert  
Bodengruppe: SU, GU

**IFG** Ingenieurbüro für Geotechnik GmbH  
Bautzen - Freiberg - Stolpen  
[www.ifg-direkt.de](http://www.ifg-direkt.de) [mail@ifg-direkt.de](mailto:mail@ifg-direkt.de)

**Sitz: Bautzen**  
Purschitzer Straße 13  
02625 Bautzen  
Tel: (03591) 6771-30  
Fax: (03591) 6771-40

**Büro Freiberg**  
Bahnhofstraße 2  
09627 Hilbersdorf  
Tel: (03731) 68542  
Fax: (03731) 68544

**Büro Stolpen**  
Bischofswerdaer Straße 14a  
01833 Stolpen  
Tel: (035973) 29621  
Fax: (035973) 29626

Projekt-Nr.: I-043-03-18

Anlage: 4

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	17.09.2020	Hunold
gezeichnet:	17.09.2020	Johne
geprüft:	17.09.2020	Thiem

**Freistaat Sachsen**  
LlSt GmbH  
Ernst-Thälmann-Straße, 09661 Hainichen

	Unterlage Nr.
	Blatt Nr.
	Datum
	Zeichen

Baugrunduntersuchung

S 112 Ersatzneubau Brücke BW 2  
in Wasserkretscham  
Teil: Straße

Längsschnitt S 112

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		

Baugrundschnitt

Maßstab: 1 : 750 / 1 : 25