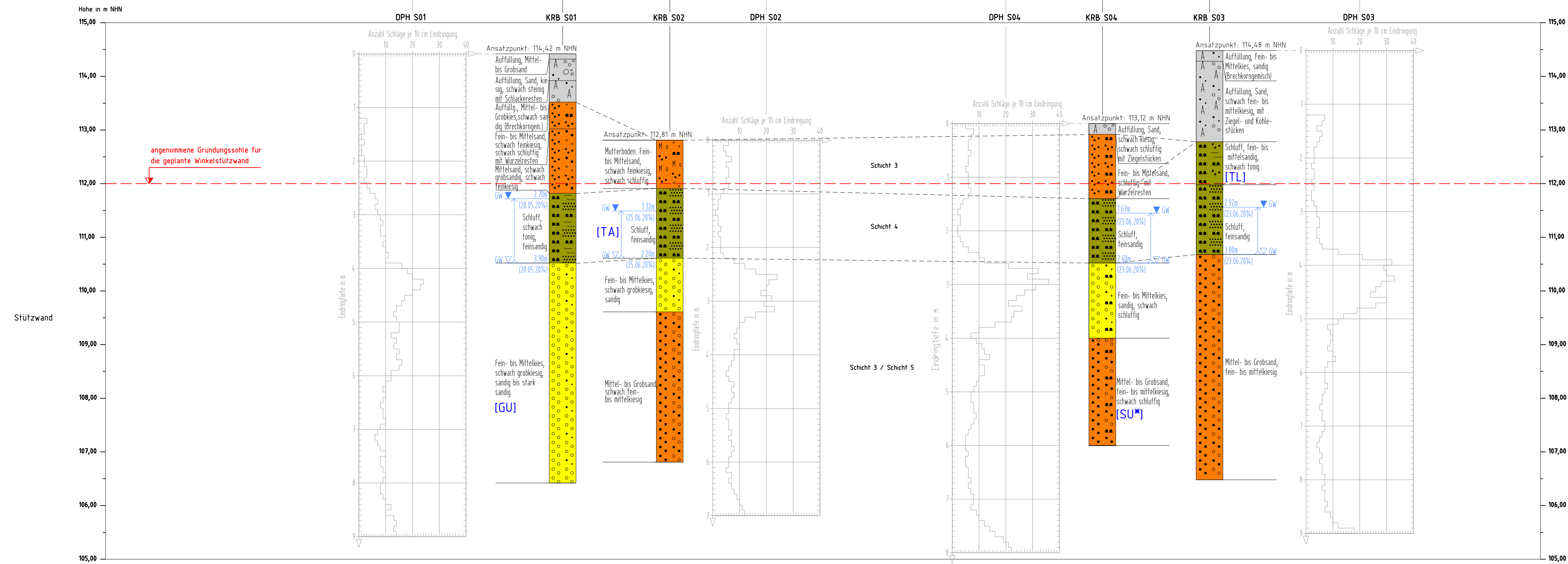


Baugrundlängsschnitte
Mdl. 1:250 / Mdh. 1:50



Legende

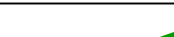
- KRB S01 bis KRB S04 - Kleinrammbohrungen 6 m bis 8 m Tiefe
- DPH S01 bis DPH S04 - schwere Rammsondierungen 7 m bis 9 m Tiefe

- Schicht 1a - Asphalt (Asphaltdeck- und tragschicht)
- Schicht 1b - Beton (Betonplatten, Betonsteinpflaster)
- Schicht 2a - Auffüllungen aus Kiesen (Schottertragschicht 0/45)
- Schicht 2b - Auffüllungen aus Kiesen und Sanden (Breckkornmisch)
- Schicht 2c - Auffüllungen aus Kiesen und Sanden zum Teil mit Beton- und Ziegelanteilen
- Schicht 2d - Auffüllungen aus Sandstein
- Schicht 3 - geogener Sand
- Schicht 4 - geogener Schluff
- Schicht 5 - geogener Kies

- GW Ruhewasserstand
- GW Grundwasserstand
- [] Bodengruppe nach DIN 18196 mittels Laborversuch bestimmt

Die in den Baugrundlängsschnitten dargestellten gestrichelten Verbindungslinien zwischen gleichartigen Materialien sind spekulativ. Sie dienen der besseren Übersicht über einen vermuteten, lediglich an den Aufschlussstellen bekannten Schichtenverlauf. Treten bei benachbarten Aufschlüssen keine gleichartigen Materialien auf oder ist ein Schichtenverlauf sehr unsicher, wurde auf gestrichelte Verbindungslinien verzichtet.

Plangrundlage:
Lageplan "2014-04-07_Planaukunft Stadtkarte" im dgn-Format, übergeben von Herrn Zingel der Dresdner Verkehrs-
betriebe AG am 23.06.2014.

 GEPRO Ingenieurgesellschaft für Geotechnik, Verkehr- und Tiefbau und Umweltschutz mbH Caspar-David-Friedrich-Straße 8 01219 Dresden Telefon: 0351 / 87775-0 Fax: 0351 / 87775-55	Anlage 1.3 zu 974-003-BER		
		Datum	Name
	bearbeitet	07/2014	Schulze
	gezeichnet	07/2014	Pietzsch
	geprüft	07/2014	Müller
Projekt:	Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße (HSM 2013)		
Plandarstellung	Projekt-Nr.	974/2014	
	Maßstab	1:250 / 1:50	
	Format	820 mm x 420 mm	
	Lageplan mit Eintragung der Ansatzstellen der Baugrundaufschlüsse und Baugrundlängs-schnitt für die Stützwand südlich der Berthold-Haupt-Straße		