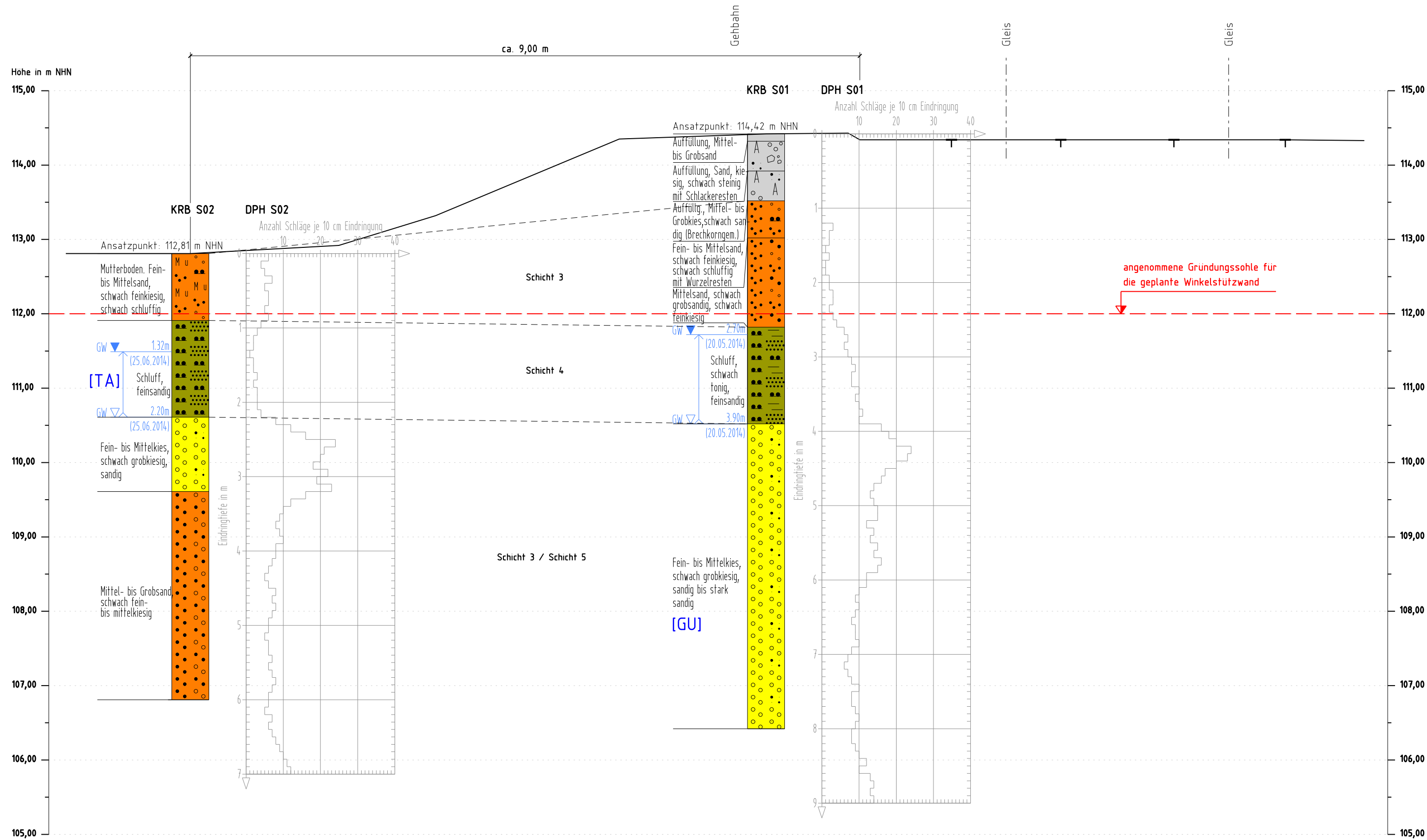


Schematischer Querschnitt bei den Aufschlüssen KRB S01 und KRB S02




Legende

- KRB S01 - Kleinrammbohrungen bis 8 m Tiefe
- KRB S02 - Kleinrammbohrungen bis 6 m Tiefe
- DPH S01 - schwere Rammsondierungen bis 9 m Tiefe
- DPH S02 - schwere Rammsondierungen bis 7 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 (Breckkorngemisch)
- 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.

 <b>GEPRO</b> Ingenieurgesellschaft für Geotechnik, Verkehrs- und Tiefbau und Umweltschutz mbH Caspar-David-Friedrich-Straße 8    Telefon: 0351 / 87775-0 01219 Dresden                      Fax:    0351 / 87775-55	Anlage 2 Blatt 1 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)	Projekt-Nr.	974/2014	
	Maßstab	1:50	
	Format	630 mm x 297 mm	
Plandarstellung:    Schematischer Querschnitt bei den Aufschlüssen KRB S01 und KRB S02 für die Stützwand südlich der Berthold-Haupt-Straße			