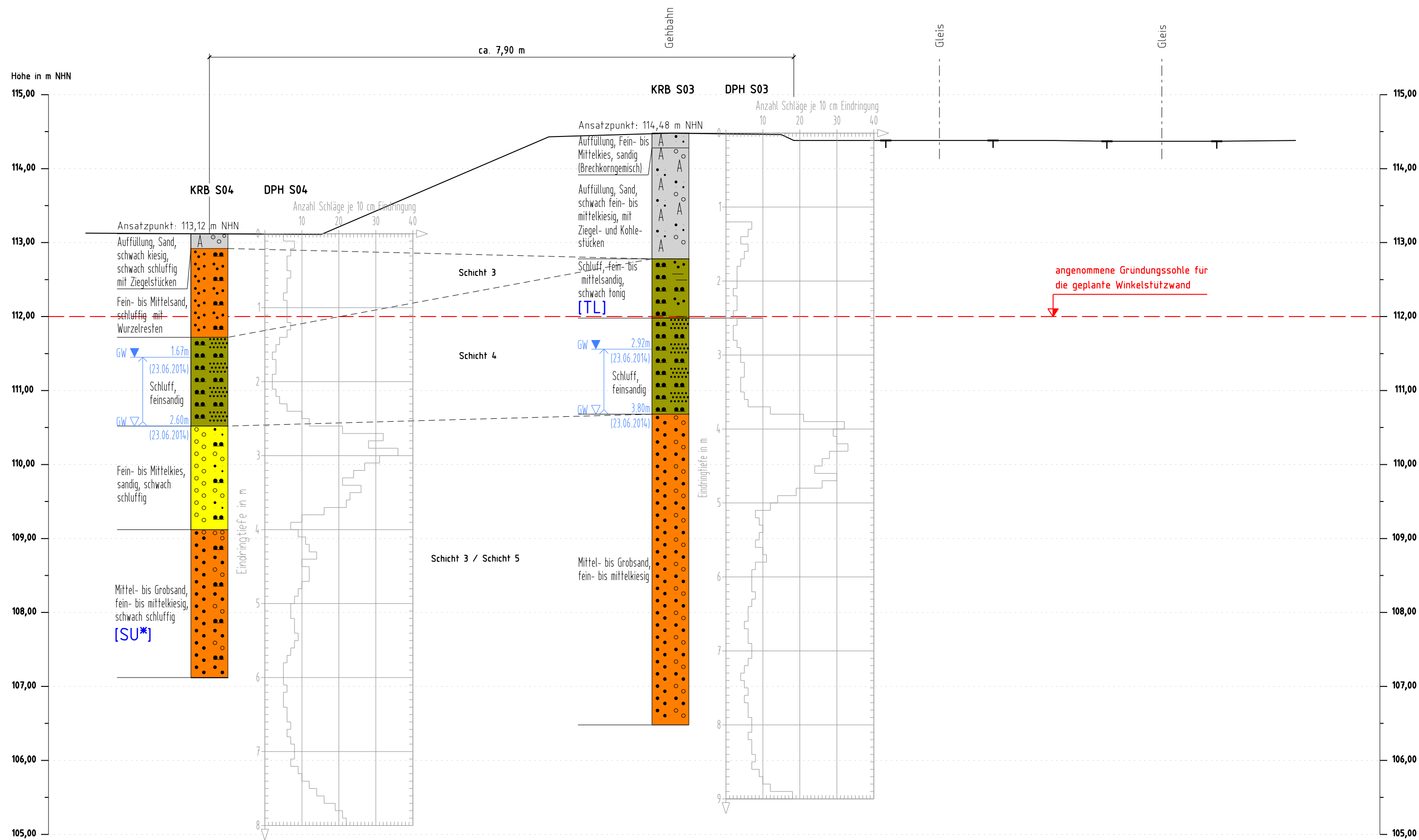


Schematischer Querschnitt bei den Aufschlüssen KRB S03 und KRB S04




Legende

- KRB S03 - Kleinrammbohrungen bis 8 m Tiefe
KRB S04 - Kleinrammbohrungen bis 6 m Tiefe
DPH S03 - schwere Rammsondierungen bis 9 m Tiefe
DPH S04 - schwere Rammsondierungen bis 8 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.

 Ingenieurgesellschaft für Geotechnik, Verkehrs- und Tiefbau und Umweltschutz mbH Caspar-David-Friedrich-Straße 8 01219 Dresden		Anlage 2 Blatt 2 zu 974-003-BER	
		Datum	Name
Projekt: Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße (HSM 2013)	bearbeitet	07/2014	Schulze
	gezeichnet	07/2014	Pietzsch
	geprüft	07/2014	Müller
	Projekt-Nr.	974/2014	
Plandarstellung: Schematischer Querschnitt bei den Aufschlüssen KRB S03 und KRB S04 für die Stützwand südlich der Berthold-Haupt-Straße	Maßstab	1:50	
	Format	630 mm x 297 mm	