

Grundlage: Geologische Karte 7513

Legende:

 **Untersuchungsbereich**

 **Hochfultlehm**
Schluff, stark tonig, feinsandig, z. T. schwach kiesig, stellenweise humose Einschaltungen, rotbraun bis graubraun, stellenweise Sand, schluffig, meist mit 3 - 6 dm mächtiger Deckschicht aus Schluff, feinsandig, tonig; westlich der Schutter geringmächtig aus Schluff, tonig, feinsandig, meist kiesig, grau-braun bis gelbbraun

 **Niederterrassenschotter**
Sandige Kiese und kiesige Sande der "Niederterrasse", meist mit 3 - 6 dm mächtiger kiesiger, sandig-schluffiger Deckschicht

Projekt : Erschließung Neubaugebiet „Feiße Bündt“ in Schutterwald Geotechnisches Gutachten		
Planinhalt: Auszug aus der Geologischen Karte	Maßstab: 1:25.000	Anlage-Nr.: 2
Auftraggeber:  Gemeinde Schutterwald Kirchstraße 2 77746 Schutterwald		

INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER



Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH
 Merzhäuserstraße 177 · 79100 Freiburg
 Telefon 0761 888570 -90 · Telefax -99
 info@ib-roth.com · www.ib-roth.com

Karlsruhe, November 2013



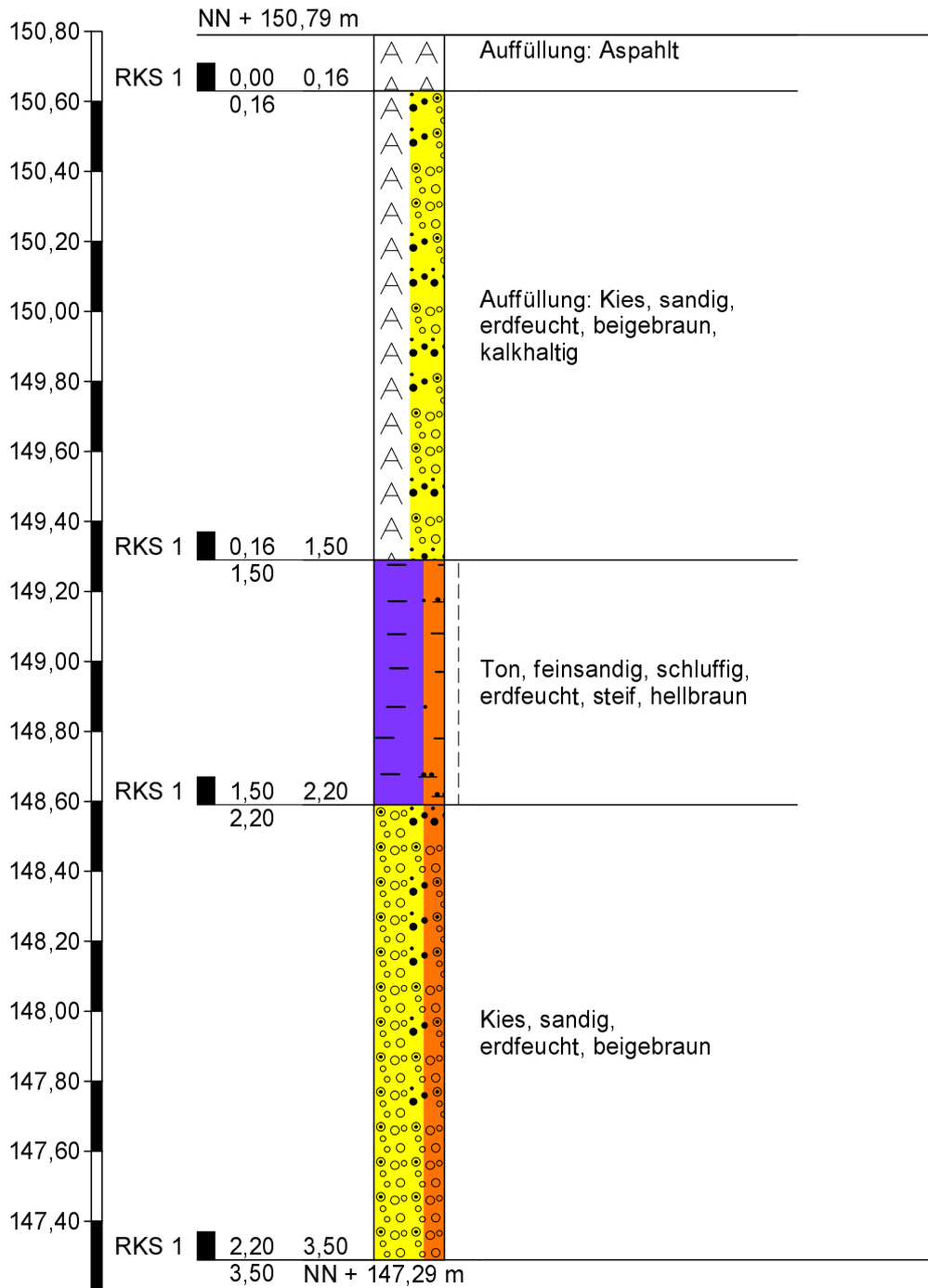
- RKS Rammkernsondierung
- BS Baggerschurf
- GWM Grundwassermessstelle

Plangrundlage:
Bebauungsplan vom 6.9.13, BHM Planungsgesellschaft mbH, Bruchsal

Projekt		
Erschließung Neubaugebiet „Feiße Bündt“ in Schutterwald		
Geotechnisches Gutachten		
Planinhalt	Maßstab	Anlage-Nr.
Lageplan mit Eintrag der Erkundungspunkte	1:1.000	3
Auftraggeber		
Gemeinde Schutterwald Kirchstraße 2 77746 Schutterwald		
INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER		Karlsruhe, November 2013
Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH Merzhäuserstraße 177-79100 Freiburg Telefon 0761 888570 -90·Telefax -99 info@ib-roth.com ·www.ib-roth.com		

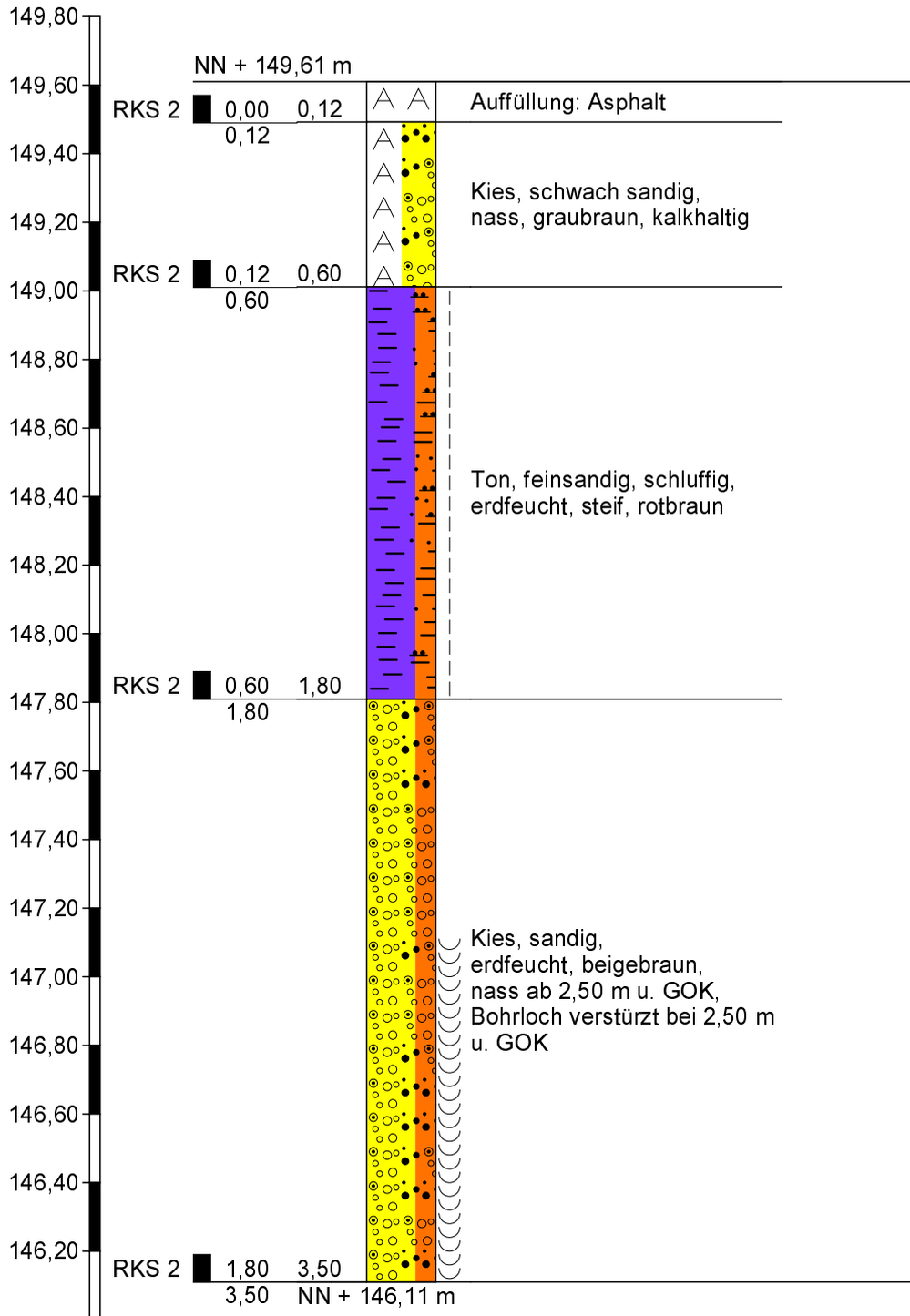
13F444/Anlage3

RKS 1



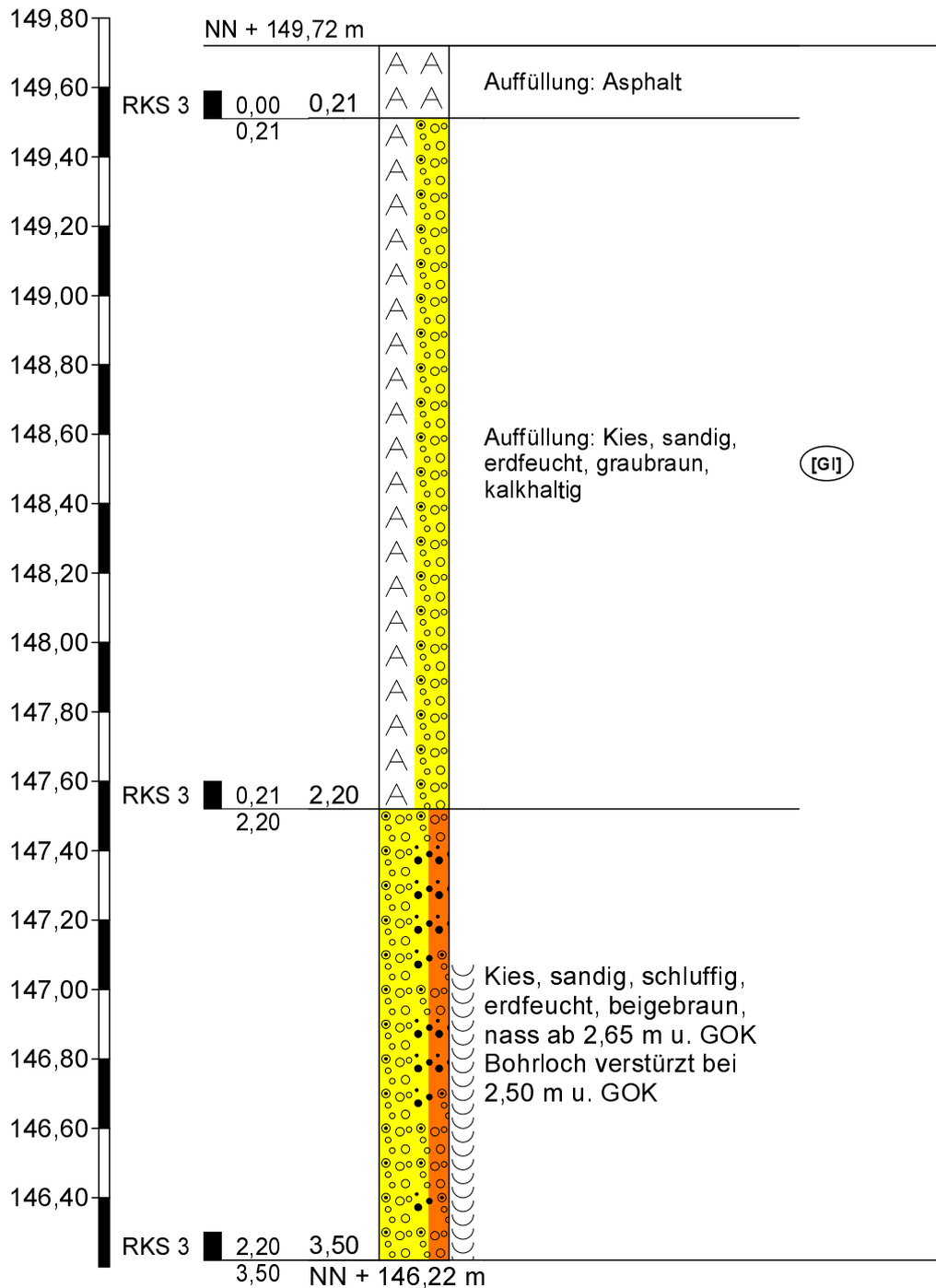
Höhenmaßstab 1:20

RKS 2



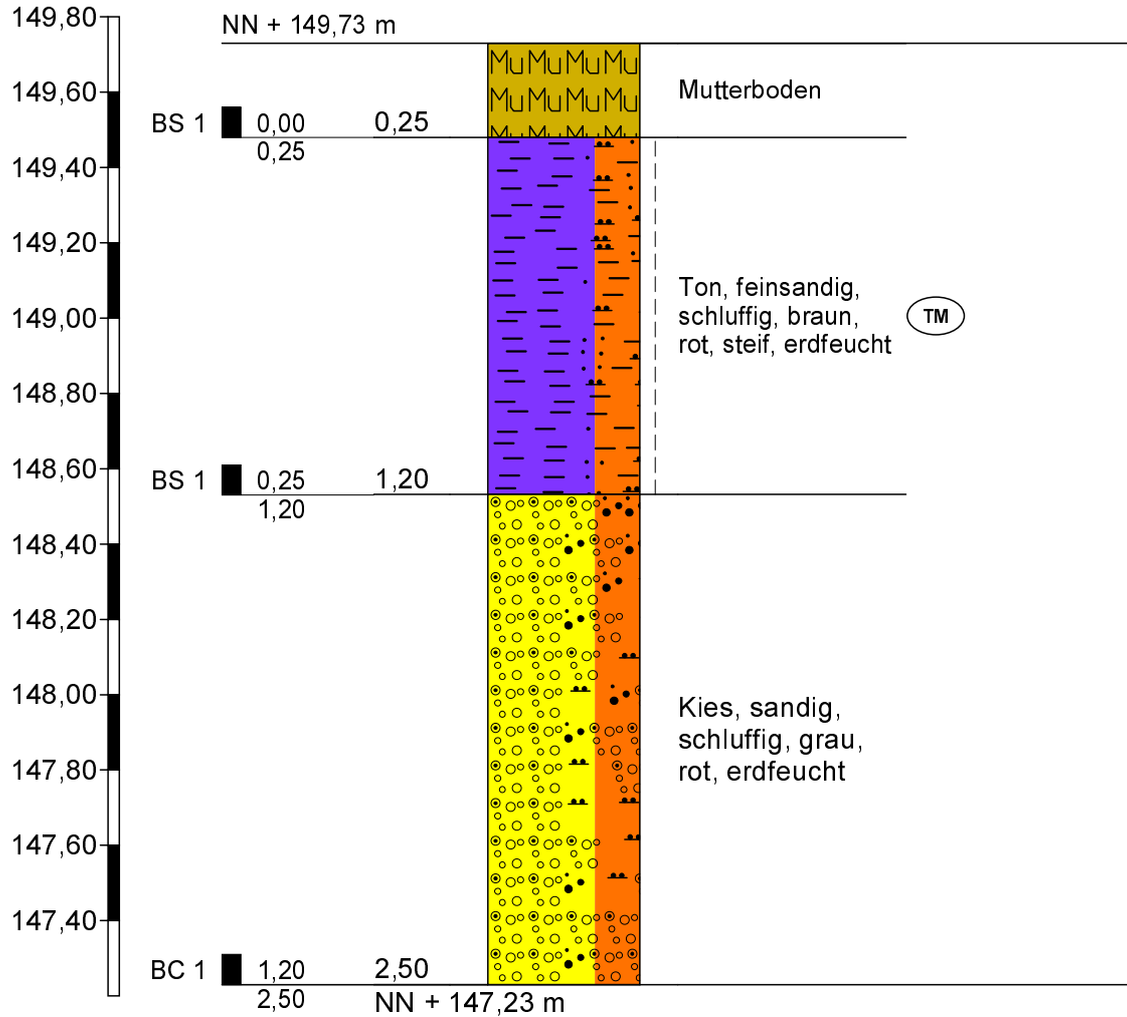
Höhenmaßstab 1:20

RKS 3



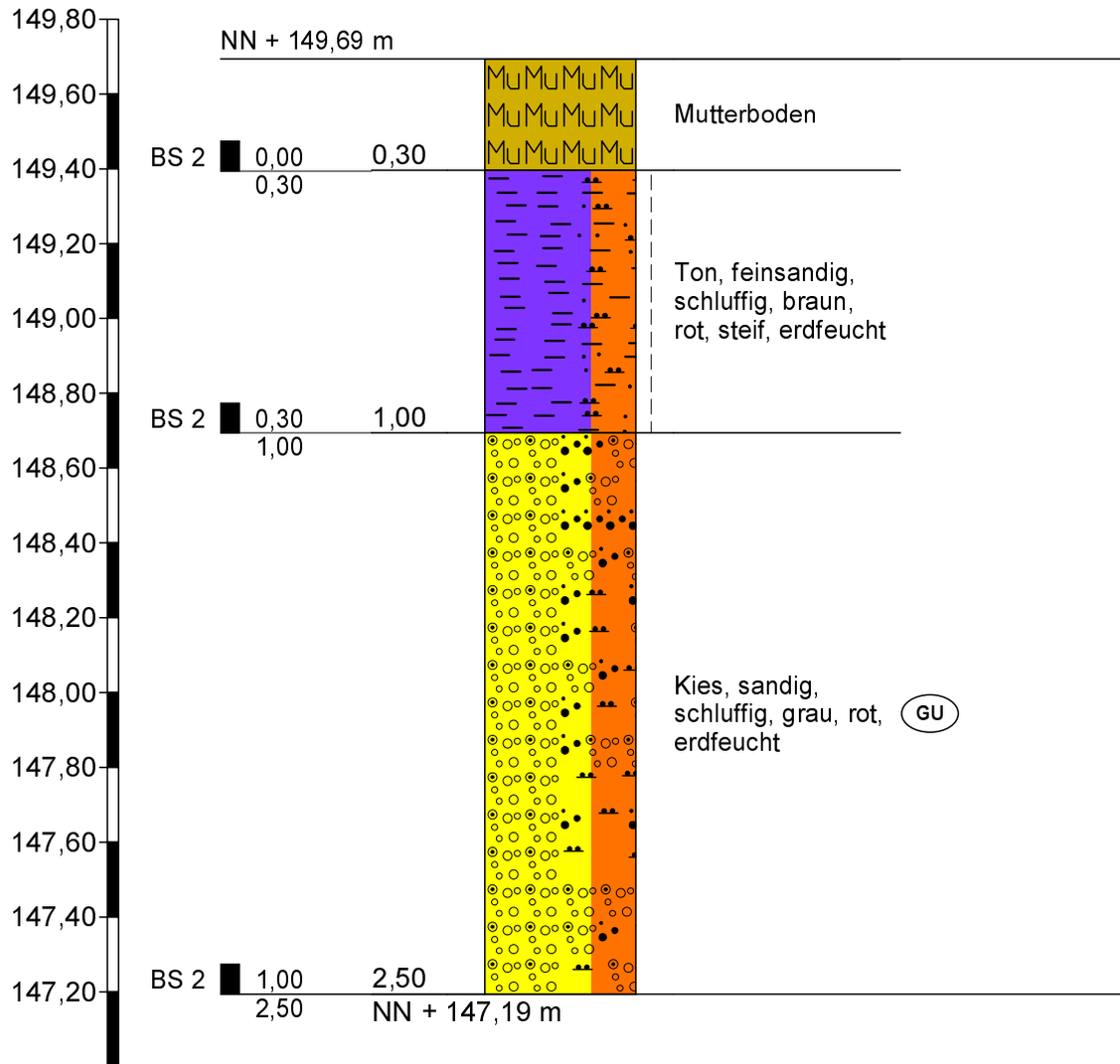
Höhenmaßstab 1:20

BS 1



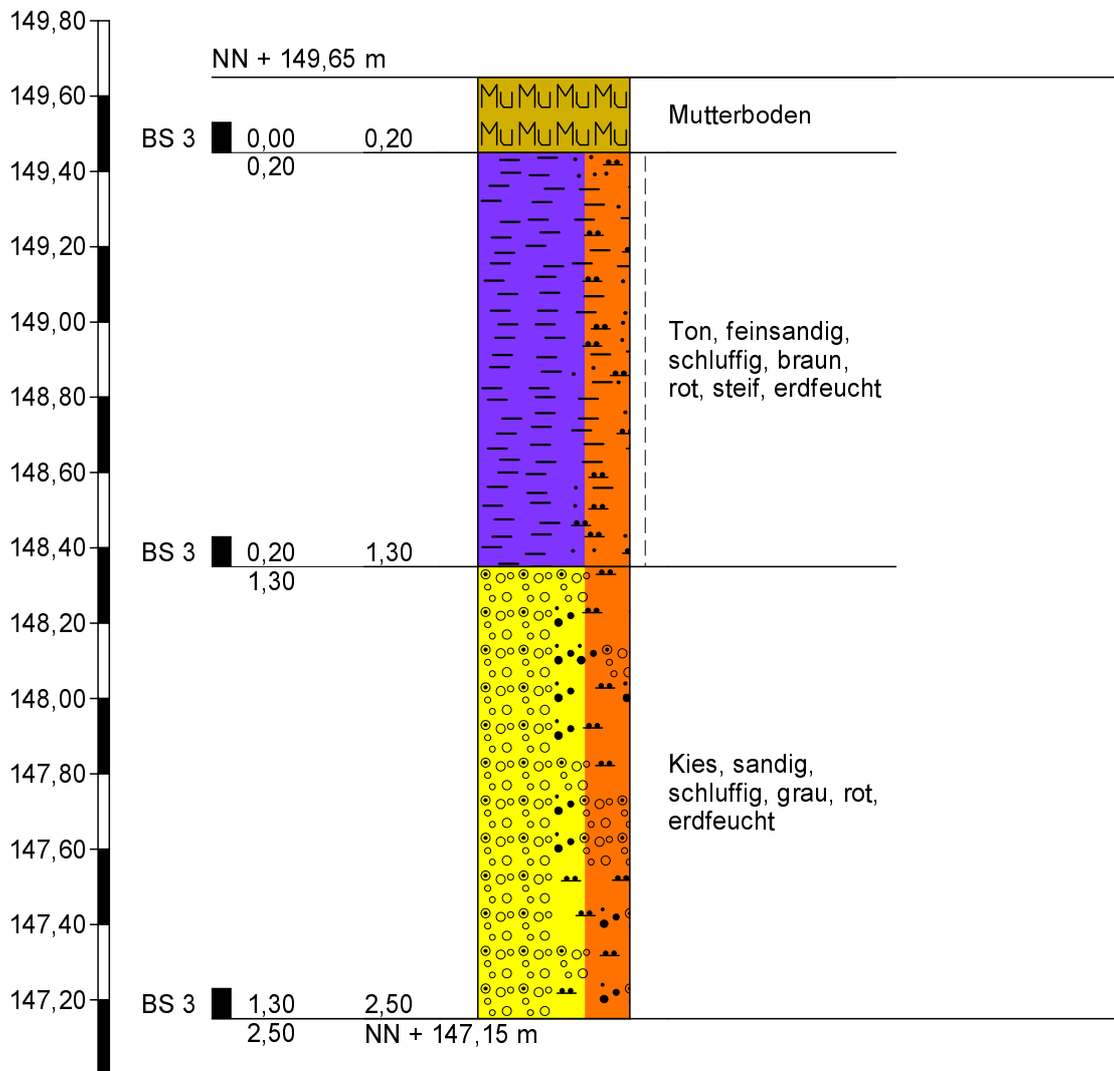
Höhenmaßstab 1:20

BS 2



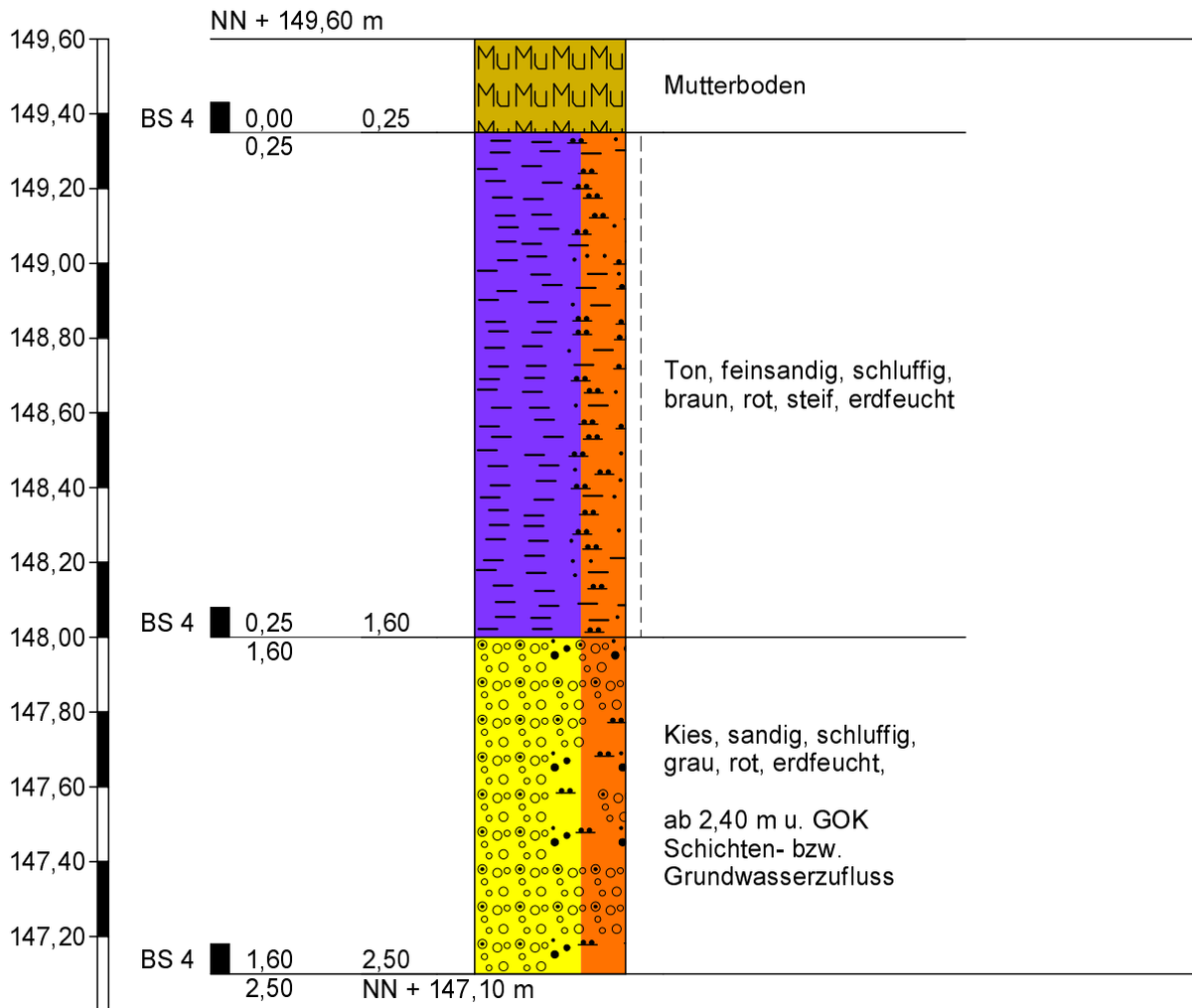
Höhenmaßstab 1:20

BS 3



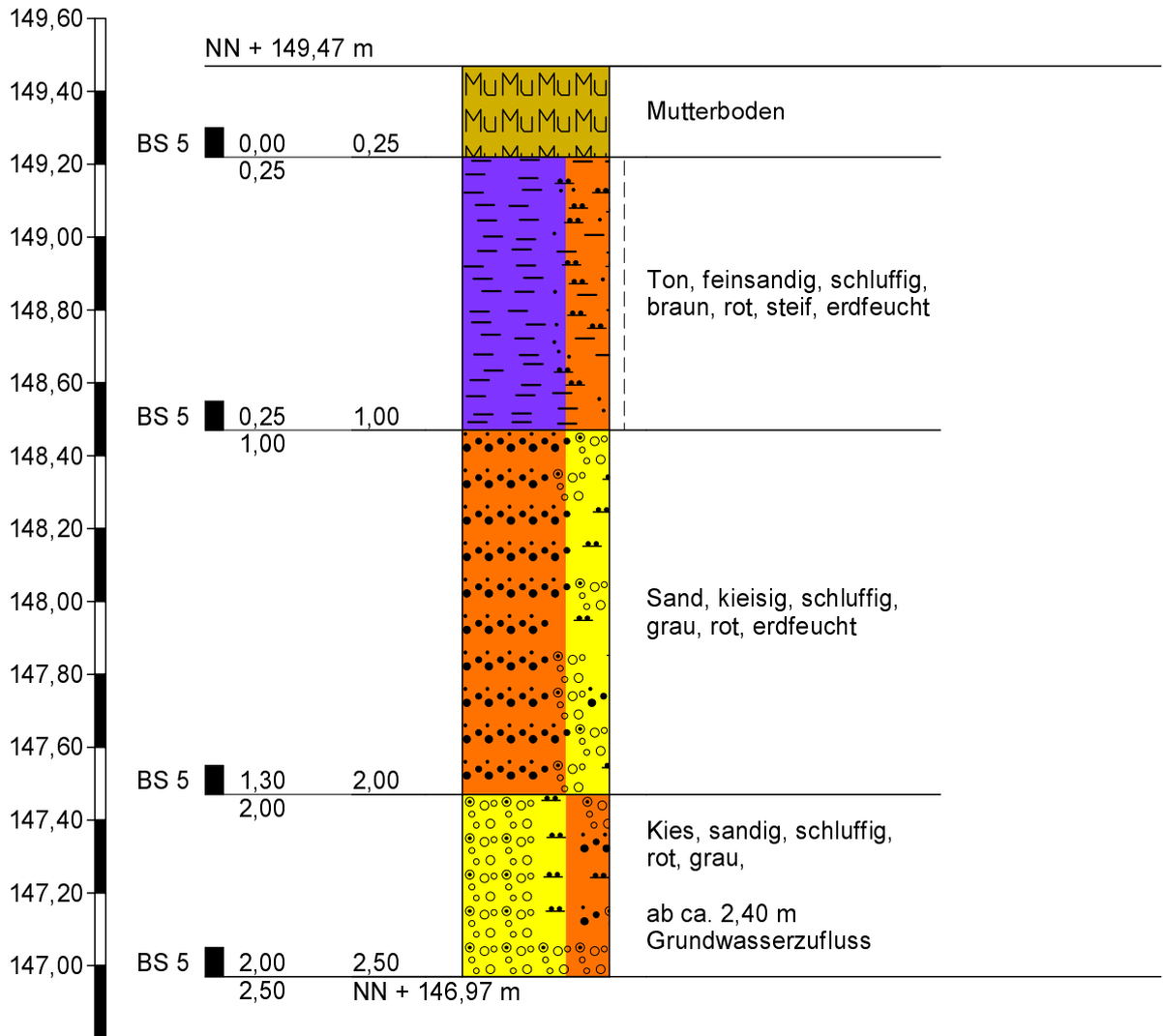
Höhenmaßstab 1:20

BS 4



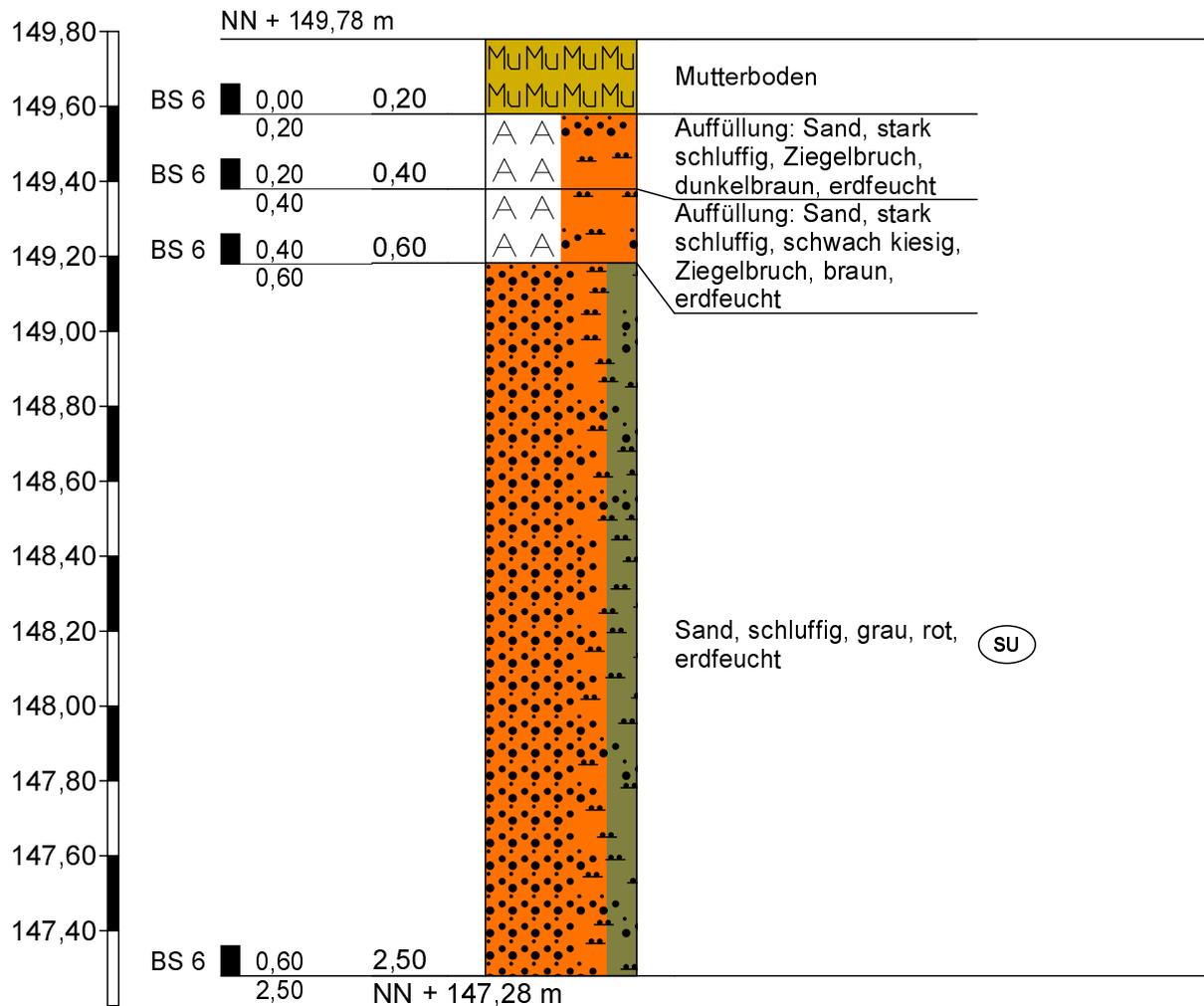
Höhenmaßstab 1:20

BS 5



Höhenmaßstab 1:20

BS 6



Höhenmaßstab 1:20