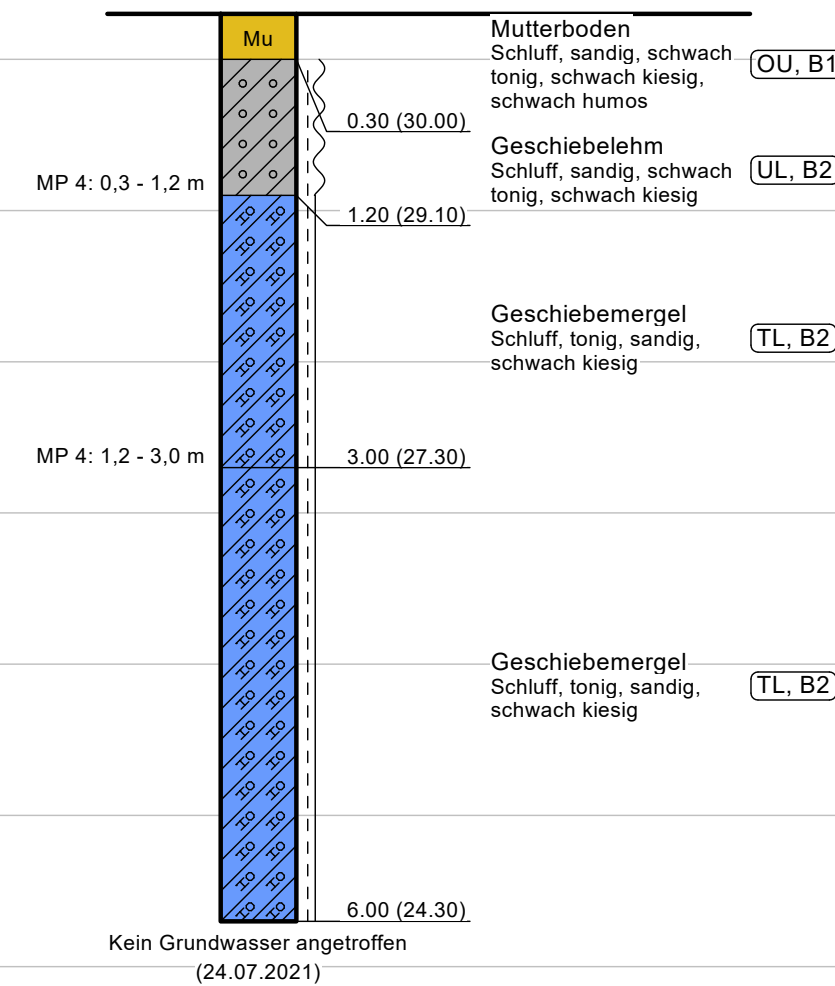


Höhe [mNHN]
31.00
30.00
29.00
28.00
27.00
26.00
25.00
24.00
23.00
22.00

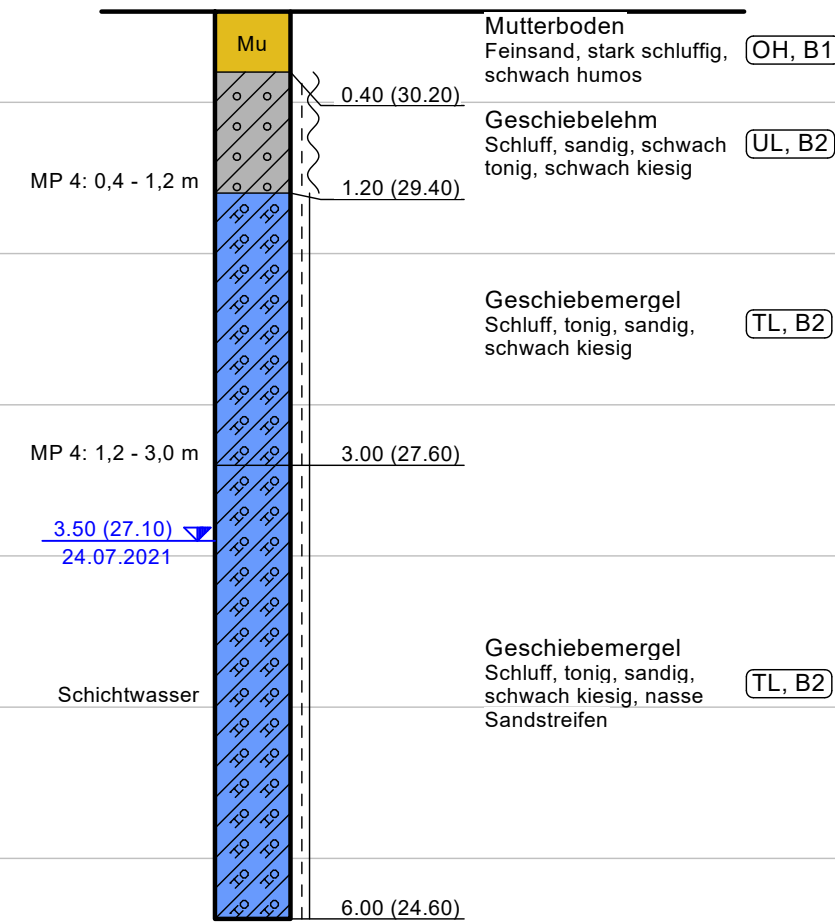
BS 23

+30,30 mNHN



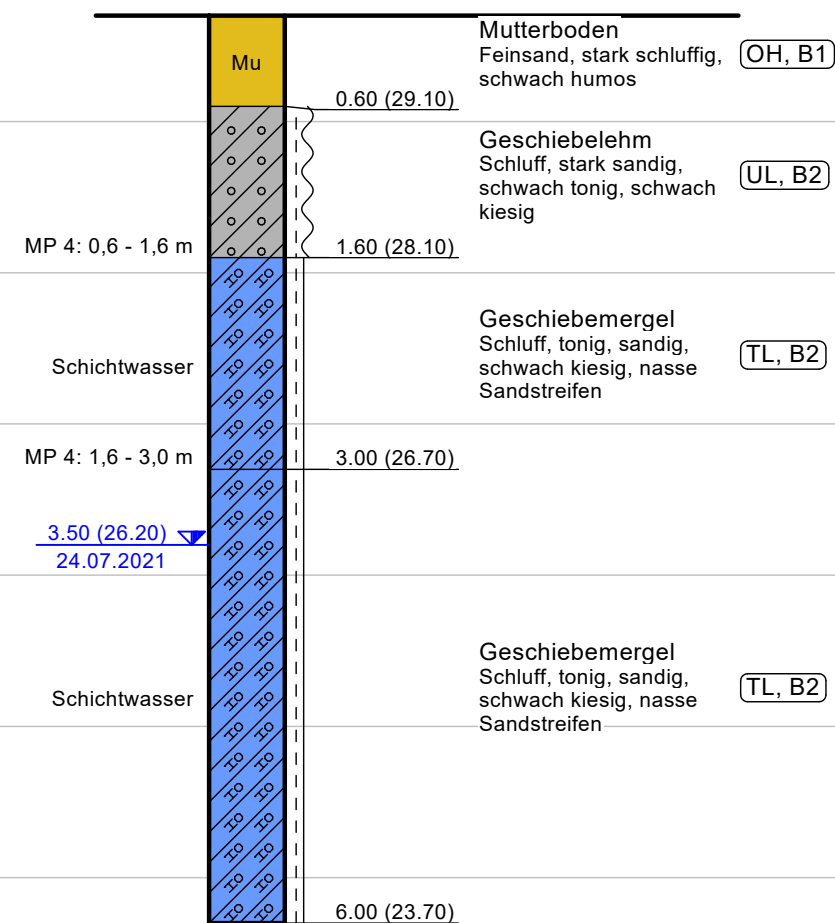
BS 24

+30,60 mNHN



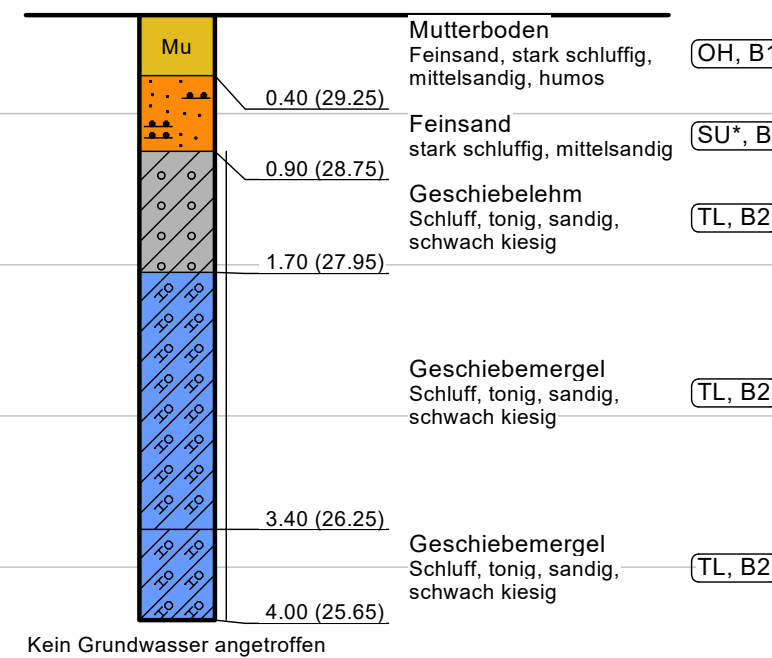
BS 25

+29,70 mNHN



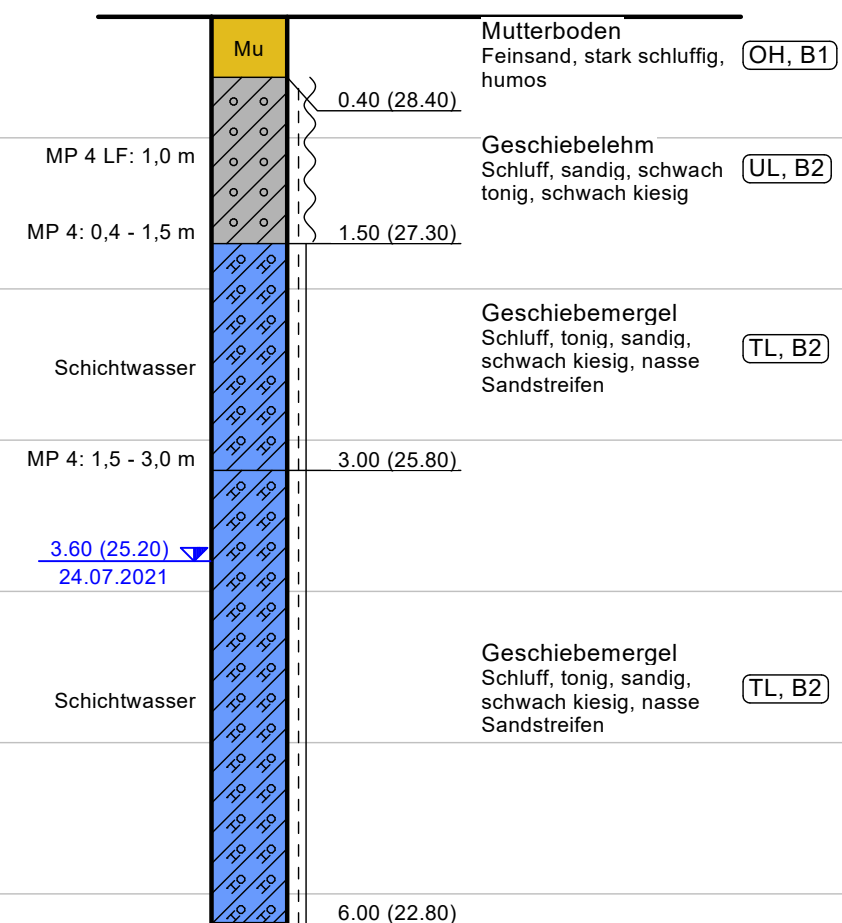
BS 6

+29,65 mNHN

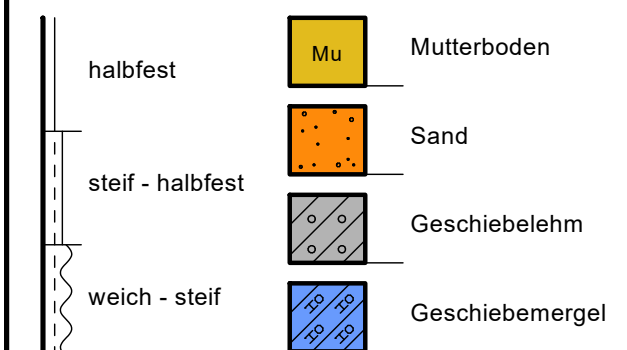


BS 26

+28,80 mNHN



Böden und Konsistenzen



Legende

3.60 (25.20) Schichtwasserstand nach Bohrende 24.07.2021

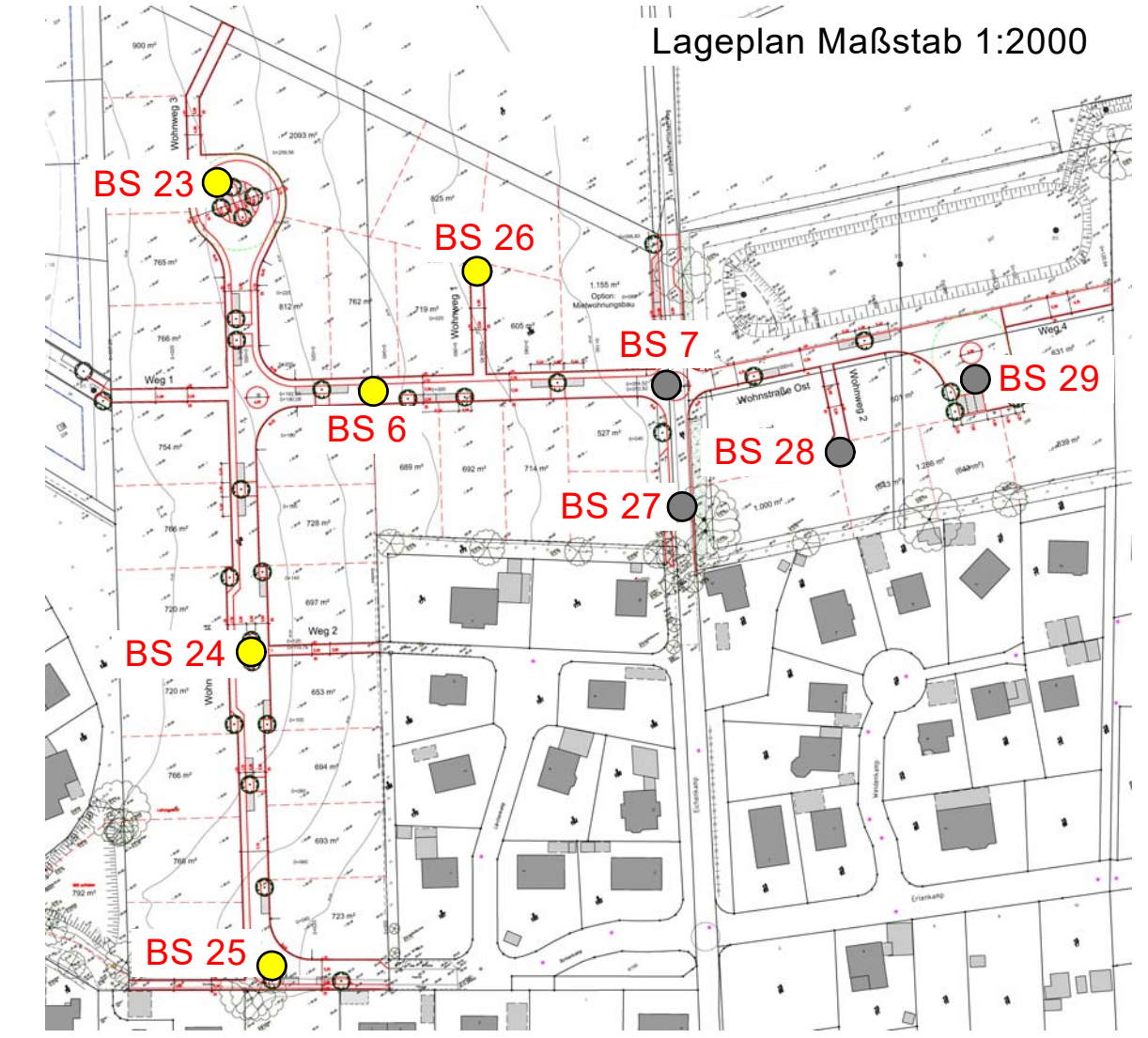
Bohransatz: OK, Gelände

Höhenbezug: NHN
Die Einmessung der Bohrpunkte in Höhe und Lage erfolgte durch das Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Michael Schneider, Im Winkel 12, 23919 Berkenthin

BS: Kleinrammbohrung DIN EN ISO 22475-1
Bodenbenennung: DIN EN ISO 14688

MP 4: Einzelprobe ist Bestandteil der Mischprobe MP 4
MP 4 LF: Einzelprobe mit Konservierung der leicht flüchtigen Bestandteile (gehört zur MP 4)

OH, B1: Bodengruppe, Homogenbereich



Dipl.-Ing. Torsten Pöhler
Beratender Ingenieur
Ingenieurbüro für Geotechnik
Dorfstraße 17 23847 Düchelsdorf
Tel.: 04501 - 822438 E-Mail: torstenpoeehler@aol.com

Gemeinde Kastorf
Erschließung B-Plan Nr. 17

Bodenprofile
der Erkundungen vom 07.11.2018 und 24.07.2021

Maßstab d. H.: 1 : 50 bearbeitet: Pö
Projekt-Nr.: B 1826/00/21 September 2021
Anlage 1.1