



Legende
 3.80 (23.80) Grundwasserstand 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 5: Einzelprobe ist Bestandteil der Mischprobe MP 5
 MP 5 LF: Einzelprobe mit Konservierung der leicht flüchtigen Bestandteile (gehört zur MP 5)
 OH, B1: Bodengruppe, Homogenbereich

Dipl.-Ing. Torsten Pöhler
 Beratender Ingenieur
 Ingenieurbüro für Geotechnik
 Dorfstraße 17 23847 Düchelsdorf
 Tel.: 04501 - 822438 E-Mail: torstenpoepler@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 1.2