

















Legende

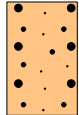
Petrografie (Bohrprofil)

 Auffüllung	 Ton	 Gips	 Kalkstein	 Geschiebemergel
 Mutterboden	 Schluff	 Anhydrit	 Tonstein	 Geschiebelehm
 Löss	 Sand		 Schluffstein	 Hanglehm
	 Kies			 Kernverlust, ohne Gesteinsbeschreibung

KB 6/013 (CPT)


Aufschluss mit Bezeichnung
ggf. mit Angabe Drucksondierung (CPT) am Standort


Angabe der Geländehöhen (Bohransatzpunkt) in m NN



Bemerkung: KB Kernbohrung mit Gewinnung von Linerproben
RKS Rammkernsondierung
CPT Elektrische Drucksondierung (DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2 Spitzenquerschnitt 1.500mm²)

Bemerkung:
Koordinaten und Ansatzhöhen RKS/013 und KB/013 aus DGM10
Koordinaten und Ansatzhöhen GWM 25, GWM 26, KB 9 bis KB 11 Vermessung K+S

 **KSG001**
1.30-1.50 Labornummer (bodenmechanische Untersuchungen)
Beprobungshorizont [m u GOK]

 **P78766**
1.30-1.50 Labornummer (Pollenstrat. Analyse LBEG)
Beprobungshorizont [m u GOK]



Grundwasserstand in Ruhe [m NN]



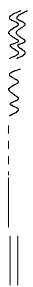
Grundwasseranschnitt beim Abteufen der Bohrungen [m NN]



Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung [m NN]

Konsistenz

Lagerungsdichte



breiig
weich
steif
halbfest
fest



sehr locker
locker
mitteldicht
dicht
sehr dicht



nass