

# Legende

## Petrografie (Bohrprofil)

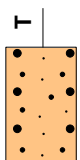
	Auffüllung		Ton		Gips		Kalkstein		Geschiebemergel
	Mutterboden		Schluff		Anhydrit		Tonstein		Geschiebelehm
	Löss		Sand		Schluffstein				Kernverlust, ohne Gesteinsbeschreibung
			Kies						

## Lithologie

	Holozän Auffüllung (qh)		Tertiär, ungegliedert		Muschelkalk, ungegliedert (m)
	Holozän Mutterboden (qh)				"Hutgestein" (Hut)
	Holozän Hanglehm (qh)				
	Weichsel-Kaltzeit Löss/ Lösslehm (qw)				
	Weichsel-Kaltzeit Niederterrasse, Sande, Kiese (qN)				
	Drenthe-Stadium Schmelzwassersande (qD)				
	Drenthe-Stadium Geschiebemergel (qD)				
	Drenthe-Stadium Mittelterrasse Sand und Kiese (qM)				
	Drenthe-Stadium bis Elsterkaltzeit Beckenablagerung, Geschiebemergel (qD-qe)				
	Oberterrasse / Altpleistozän Sande und Kiese (qw)				

	Störung, vermutet ?		Schichtgrenze		Schichtgrenze, vermutet ?
	Quartärbasis		Tertiärbasis		
	Geländelinie aus DGM10				

### KB 6/013



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 1.500mm<sup>2</sup>)

Aufschluss direkt auf Schnittspur | Aufschluss interpoliert auf Schnittspur

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

Labornummer (bodenmechanische Untersuchungen)  
Beprobungshorizont [m u GOK]

Labornummer (Pollenstrat. Analyse LBEG)  
Beprobungshorizont [m u GOK]

Grundwasserstand in Ruhe [m NN]

Grundwasseranschnitt beim Abteufen der Bohrungen [m NN]

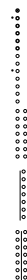
Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung [m NN]

### Konsistenz

### Lagerungsdichte



breiig  
weich  
steif  
halbfest  
fest



sehr locker  
locker  
mitteldicht  
dicht  
sehr dicht



nass