



Die Lage und Höhe der Ansatz- und Geländepunkte wurden mit dem satellitengestützten Positionssystem Topcon via GNSS-Technik (GPS/GLONASS) eingemessen (Genauigkeit ca. Horiz. = 1 bis 2 cm, Vert. = 1,5 bis 3 cm).

Zeichenerklärung

Untersuchungsstellen

- B Bohrung
- BS Sondierbohrung
- LRs leichte Rammsondierung (DPL)
- SRS schwere Rammsondierung (DPH)
- DS Drucksondierung (CPT-E)
- Sch Schürfe
- PDV Plattendruckversuch
- UP ungestörte Probe
- Darstellung auf dieser Anlage
- Darstellung auf einer anderen Anlage

Nebenteile

schwach (<15%) stark (>30%)

Beimengungen:

schwach (<15%)	mittel (15-30%)	stark (>30%)	Auffüllung aus natürlichem Boden	Auffüllung aus/mitt Abfallprodukten
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

Konsistenz

breiig weich steif
halbfest fest nass

Wassergehalt

Wn = % (15)

Sonderprobe

P1 (0,42) 4,00 Proben Nr. P1 (2,3,...) aus 4,00m Tiefe = (0,42m NN bzw. FP)

Grundwasser

(2,62) 1,80 (Datum) Grundwasser in 1,80m unter Gelände (2,62m NN bzw. FP) angebohrt am(Datum)

(2,65) 1,77 (Datum) Grundwasser nach Beendigung der Bohrung in 1,77m unter Gelände (2,65m NN bzw. FP) am(Datum)

(2,70) 1,72 (Datum) Ruhewasserstand in einem ausgebauten Bohrloch in 1,72m unter Gelände (2,70m NN bzw. FP) am(Datum)

(2,70) 1,72 (Zeit) Anstieg des Grundwassers in einem ausgebauten Bohrloch auf 1,72m unter Gelände (2,70m NN bzw. FP) in(Zeit) Stunden am(Datum)

(1,60) 2,82 (Datum) Grundwasser in 2,82m unter Gelände (1,60m NN bzw. FP) angebohrt

Gründungssohle GS
Aushubssole AS

GRUNDBAULABOR BREMEN
INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH
KLEINER ORT 2 · 28357 BREMEN

Bauherr: Stadt Wiesmoor	Obj.Nr. 2012944
Bauwerk: Sanierung Radweg	M 1 : 100
Ort: Wiesmoor, Amselweg	Gez. GR
Sondierbohrungen BS 1 - 4	Anl. 2.1
Rammsondierungen DPH 1 - 4	

Vorabzug!

Sondierungen
Grundbaulabor Bremen
03.12.2020