
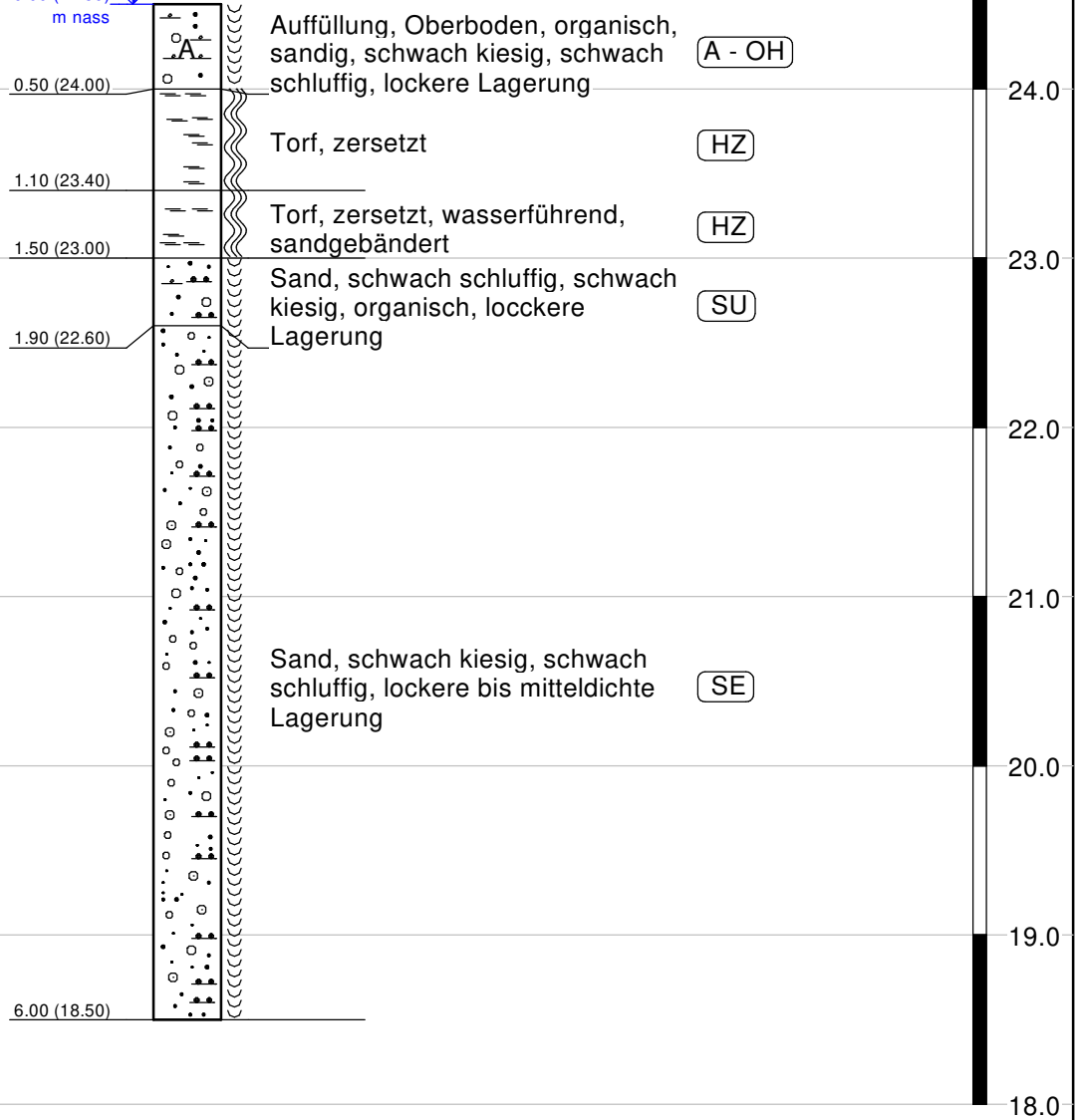


Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 1

+24,50 m NN

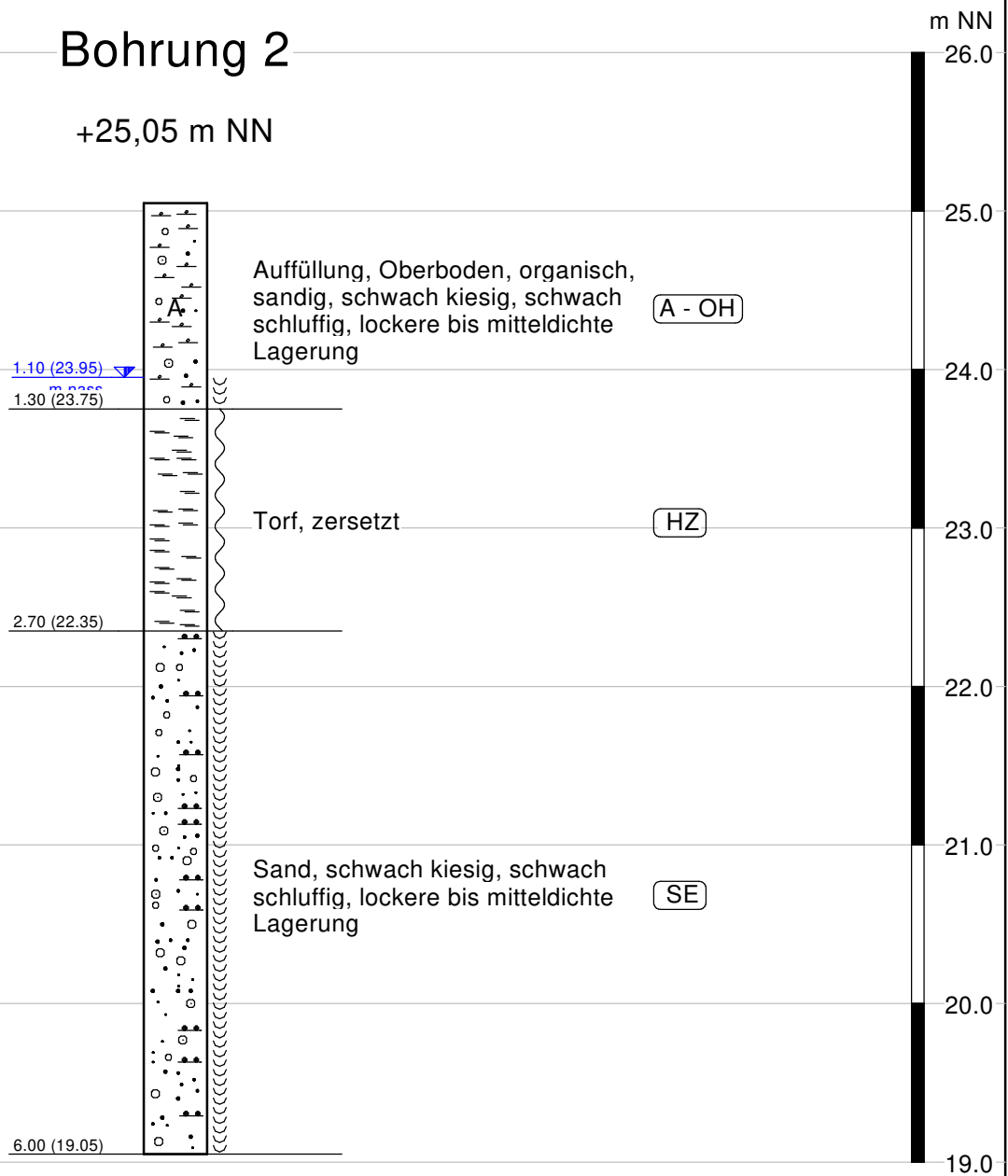
0.00 (24.50) 
m Nass



Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 2

+25,05 m NN



Erdbaulabor Gerowski
Westring 8
24850 Schuby
Tel.: 0 46 21 / 94 94 74

Nacherkundung
Wanderup, B-Plan 22

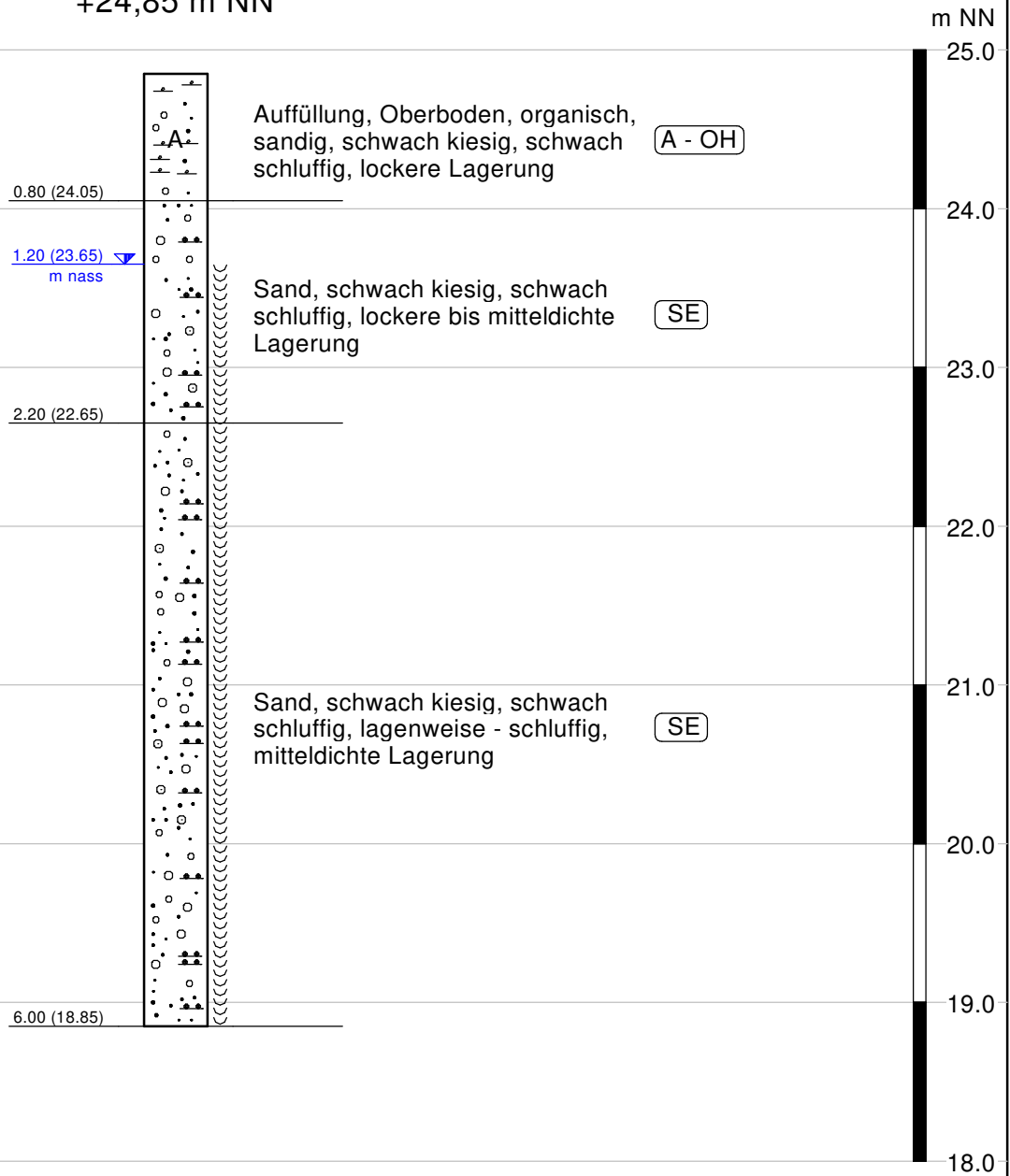
Datum: 14.10.2019

Anlage Nr. 3

Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 3

+24,85 m NN



Erdbaulabor Gerowski
Westring 8
24850 Schuby
Tel.: 0 46 21 / 94 94 74

Nacherkundung
Wanderup, B-Plan 22

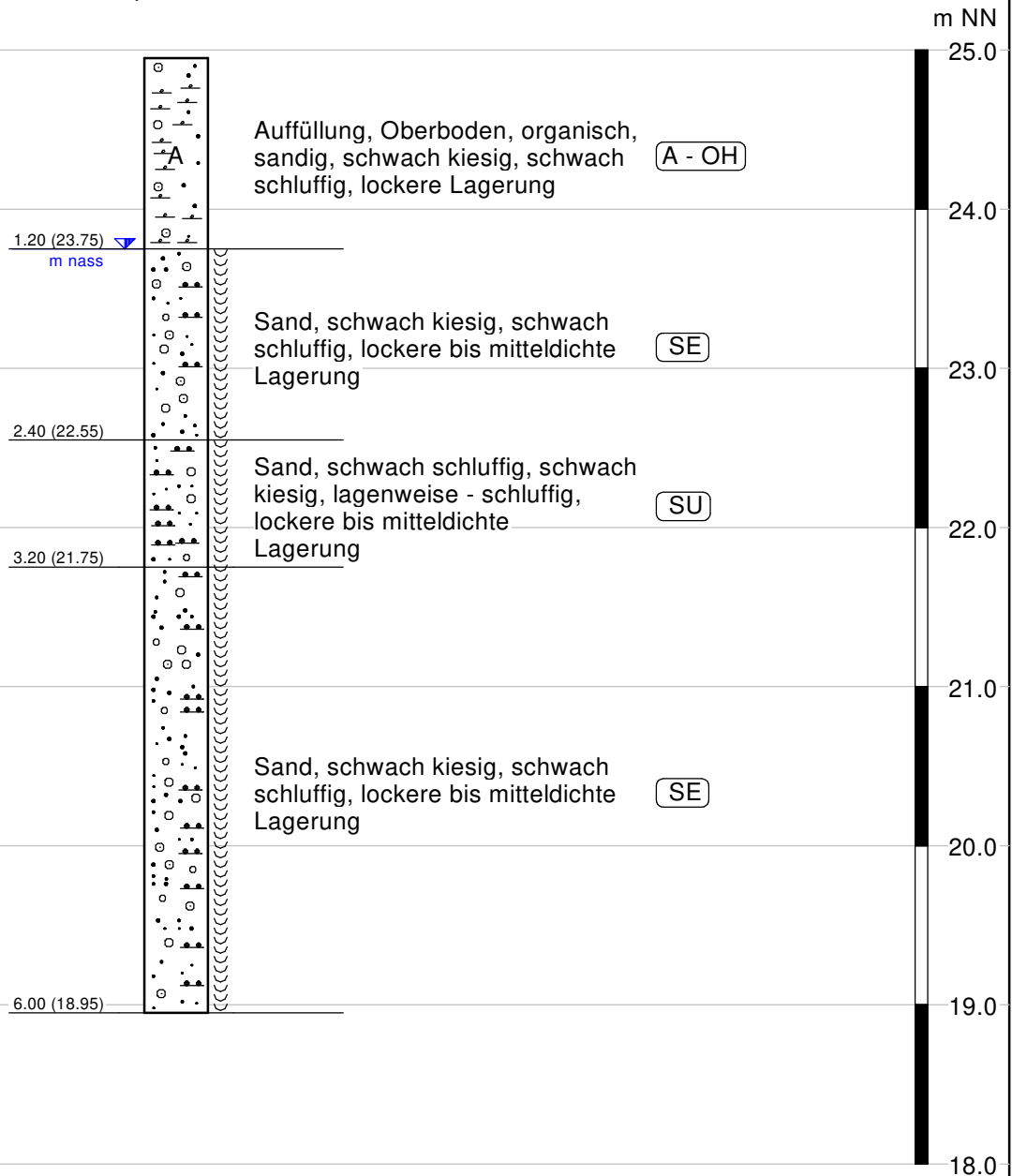
Datum: 14.10.2019

Anlage Nr. 4

Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 4

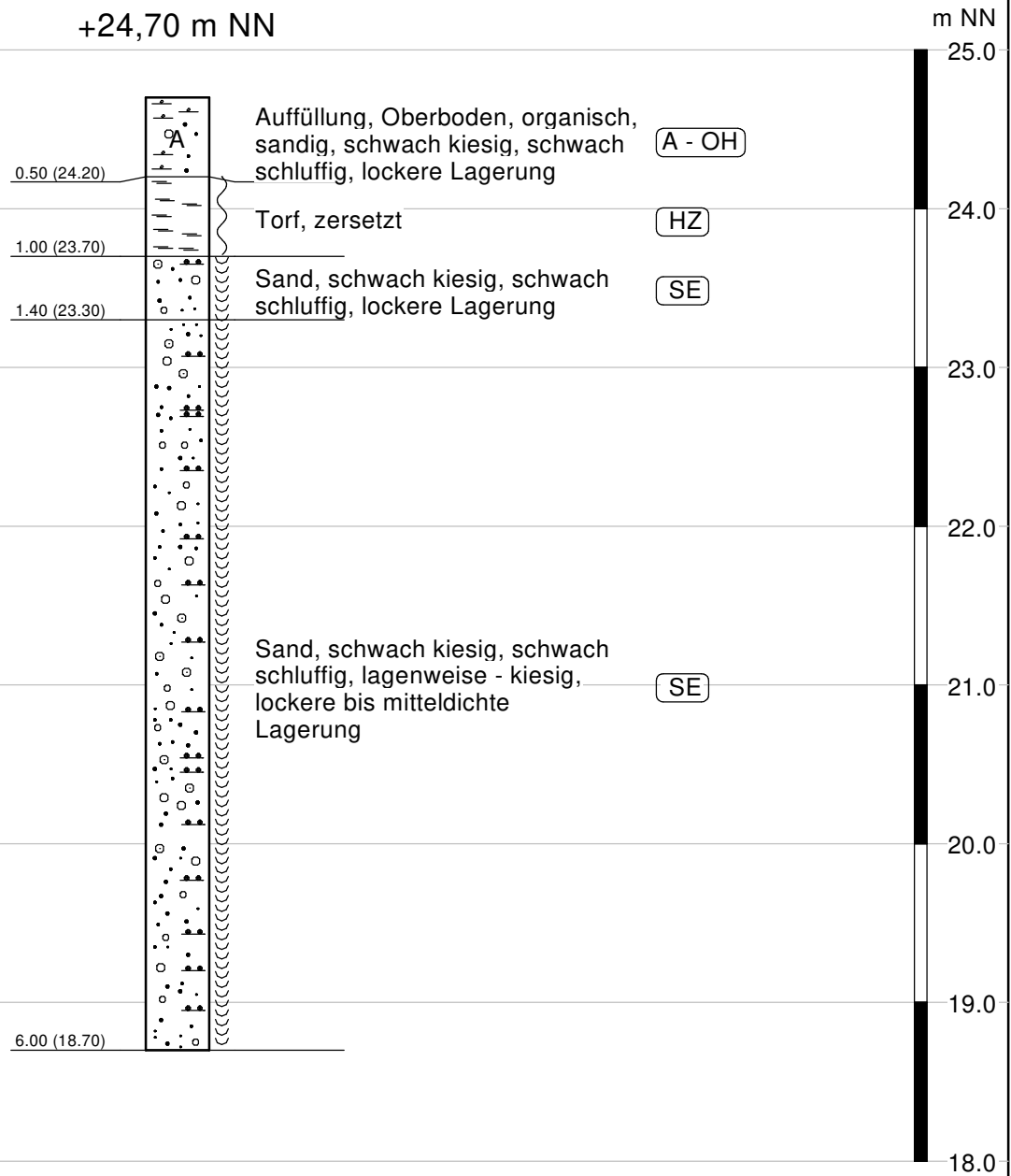
+24,95 m NN



Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 5

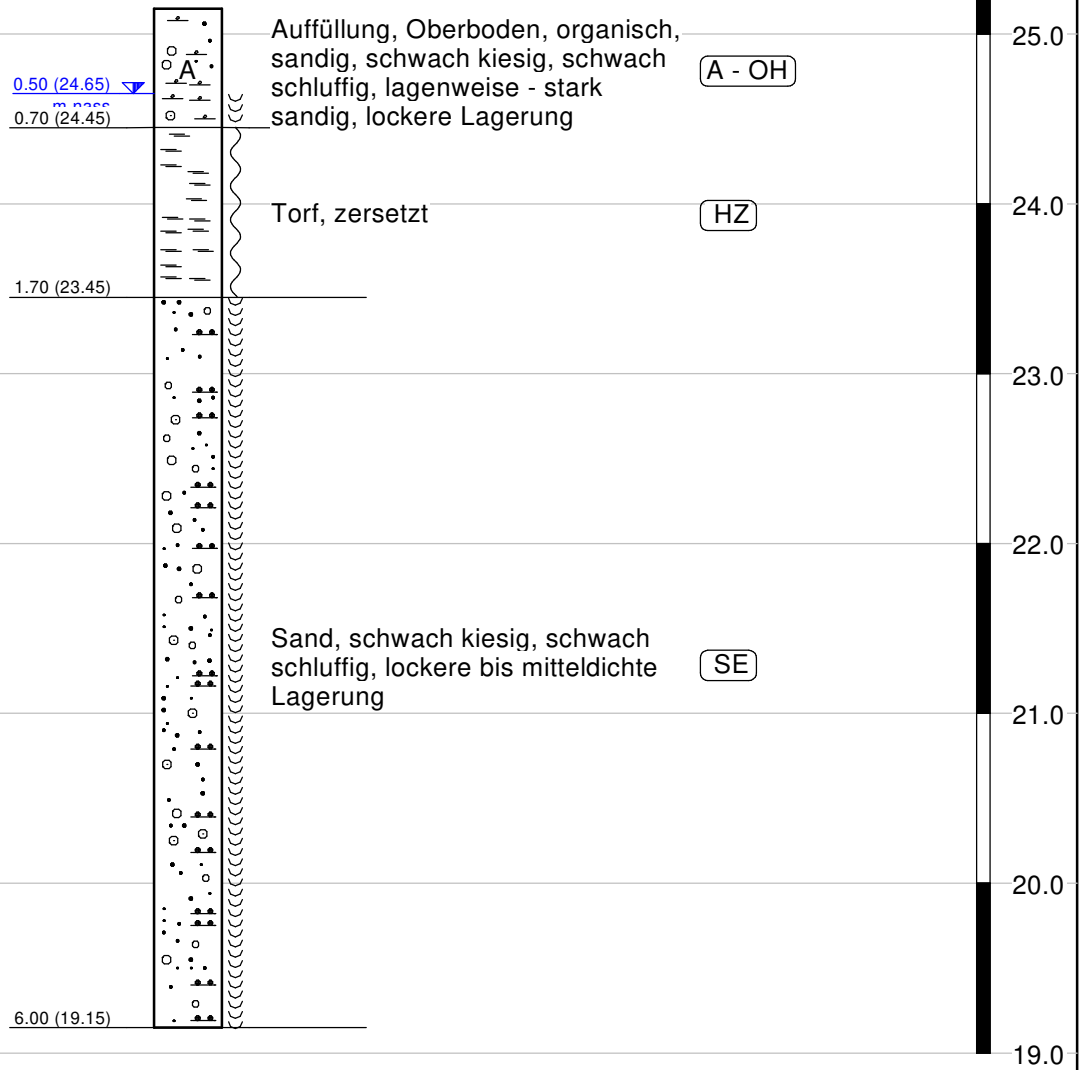
+24,70 m NN



Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 6


+25,15 m NN



Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 7

+24,90 m NN

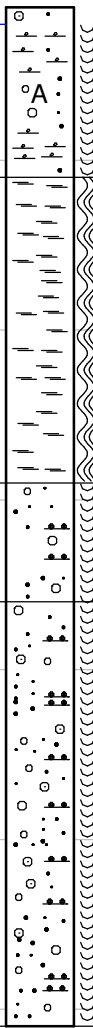
0.10 (24.80) 
m nass

1.00 (23.90)

2.80 (22.10)

3.50 (21.40)

6.00 (18.90)



Auffüllung, Oberboden, organisch,
sandig, schwach kiesig, schwach
schluffig, lockere Lagerung

(A - OH)

Torf, zersetzt

(HZ)

Sand, schwach kiesig, schwach
schluffig, lockere Lagerung

(SE)

Sand, schwach kiesig, schwach
schluffig, lockere bis mitteldichte
Lagerung

(SE)

m NN

25.0

24.0

23.0

22.0

21.0

20.0

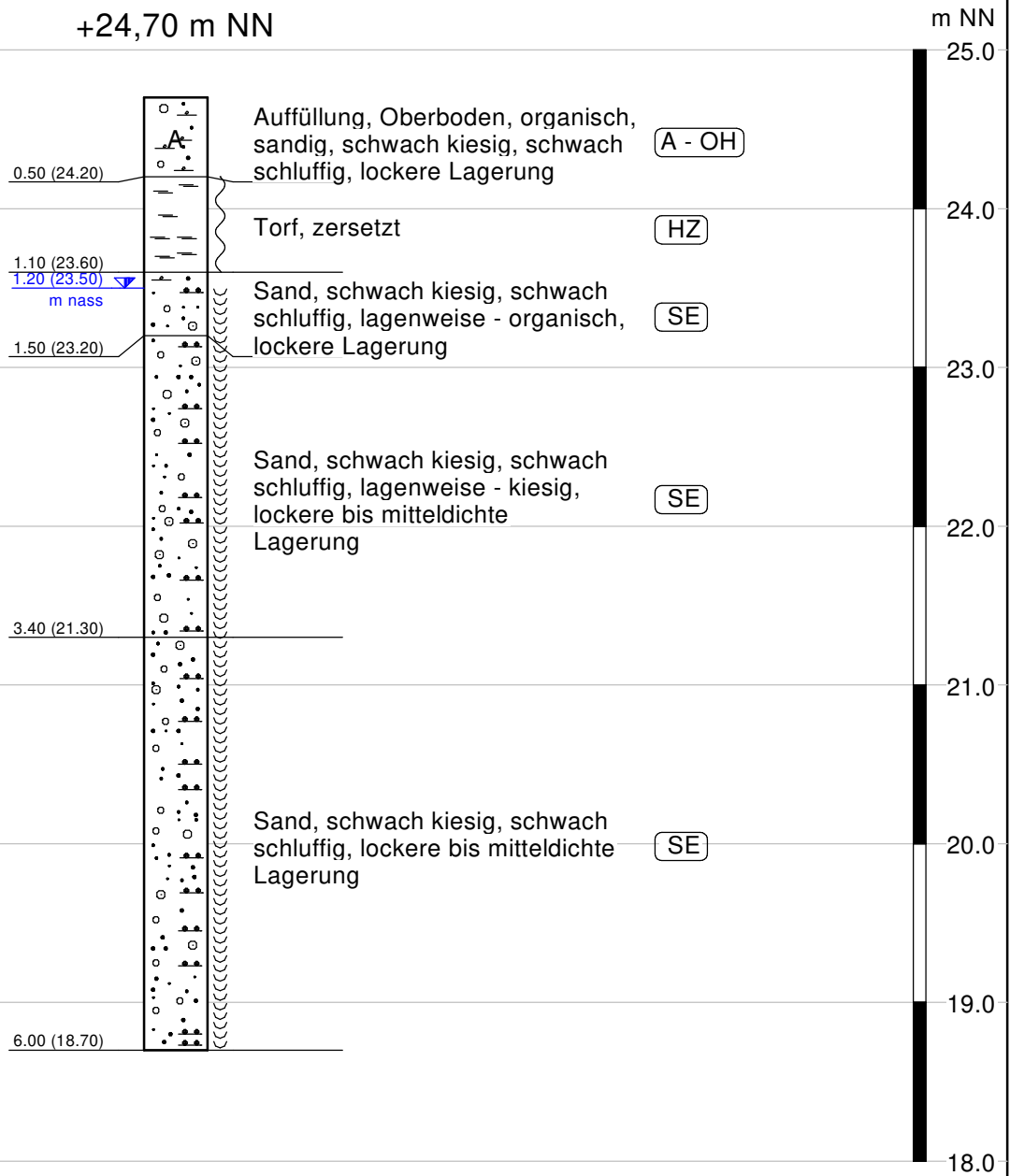
19.0

18.0

Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 8

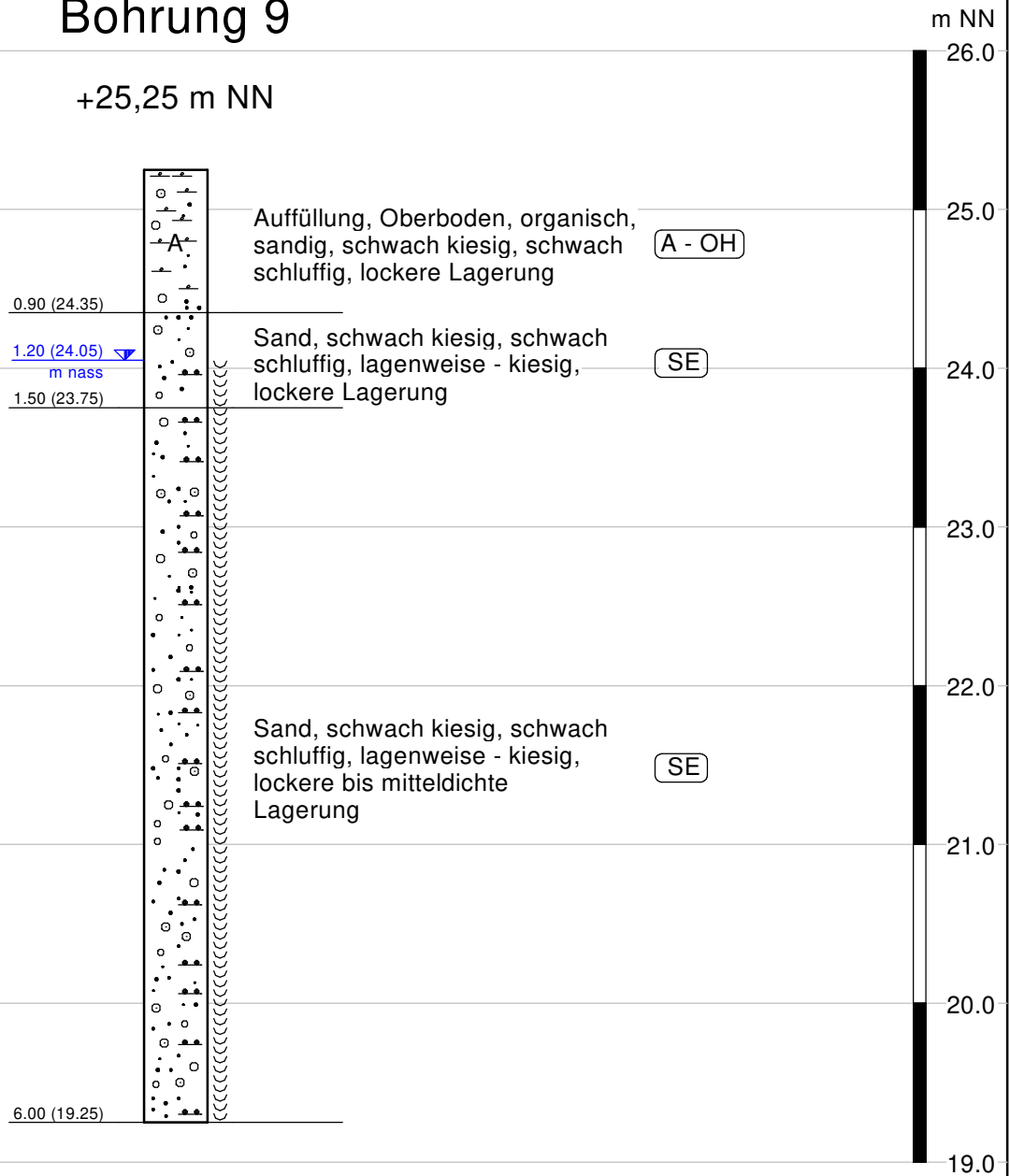
+24,70 m NN



Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 9

+25,25 m NN



Erdbaulabor Gerowski
Westring 8
24850 Schuby
Tel.: 0 46 21 / 94 94 74

Nacherkundung
Wanderup, B-Plan 22

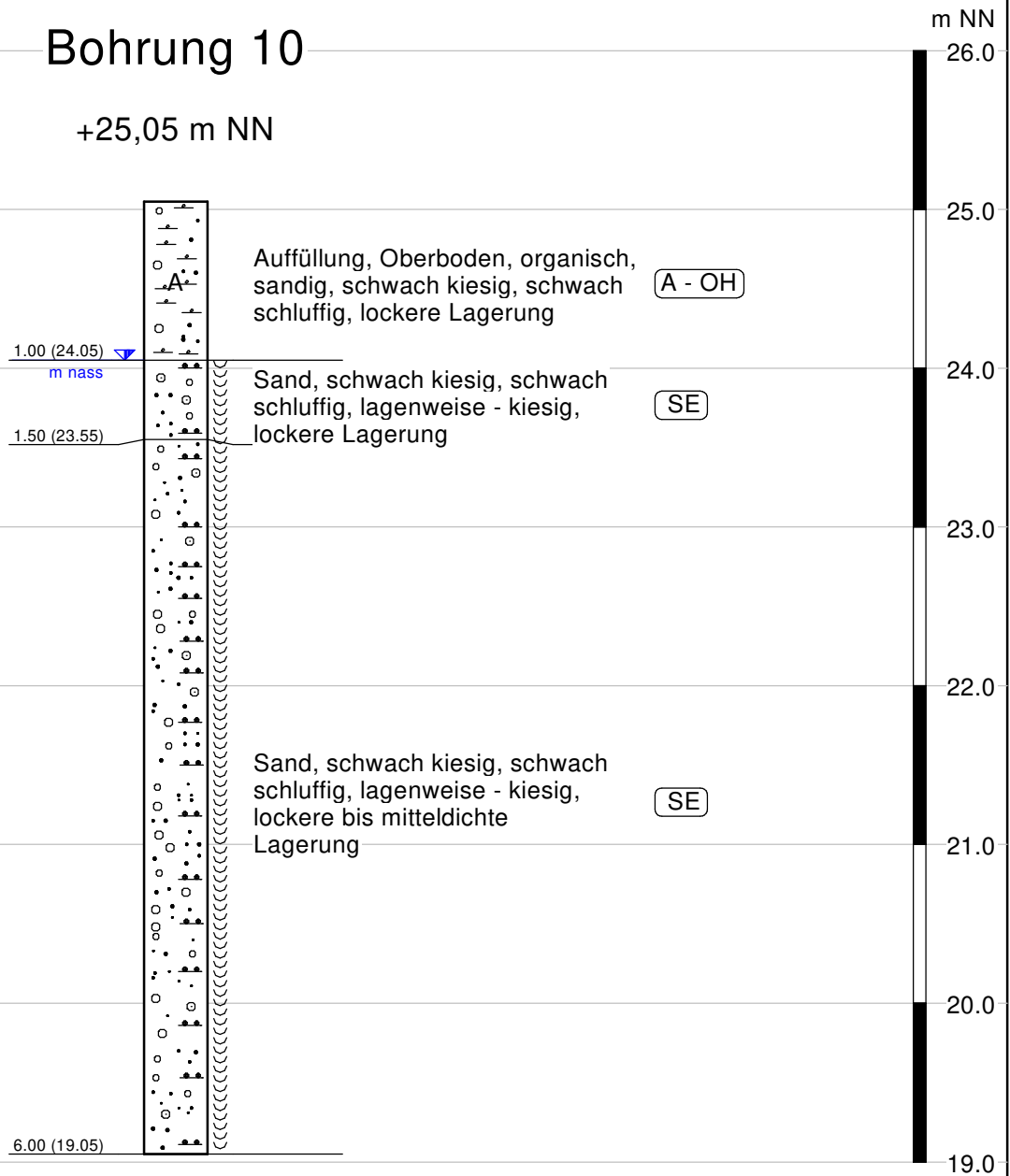
Datum: 14.10.2019

Anlage Nr. 10

Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 10

+25,05 m NN

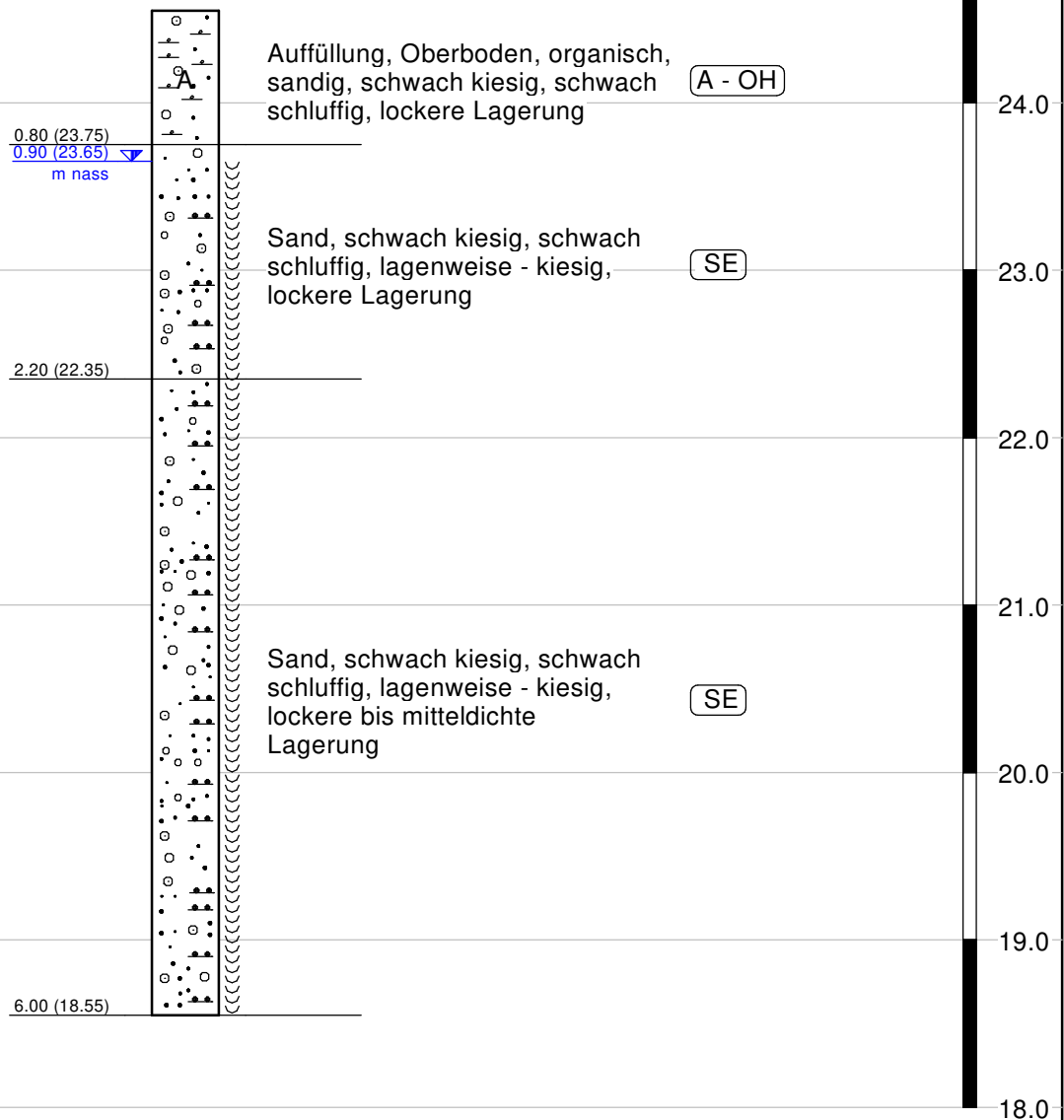


Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 11

+24,55 m NN

m NN



Erdbaulabor Gerowski
Westring 8
24850 Schuby
Tel.: 0 46 21 / 94 94 74

Nacherkundung
Wanderup, B-Plan 22

Datum: 14.10.2019

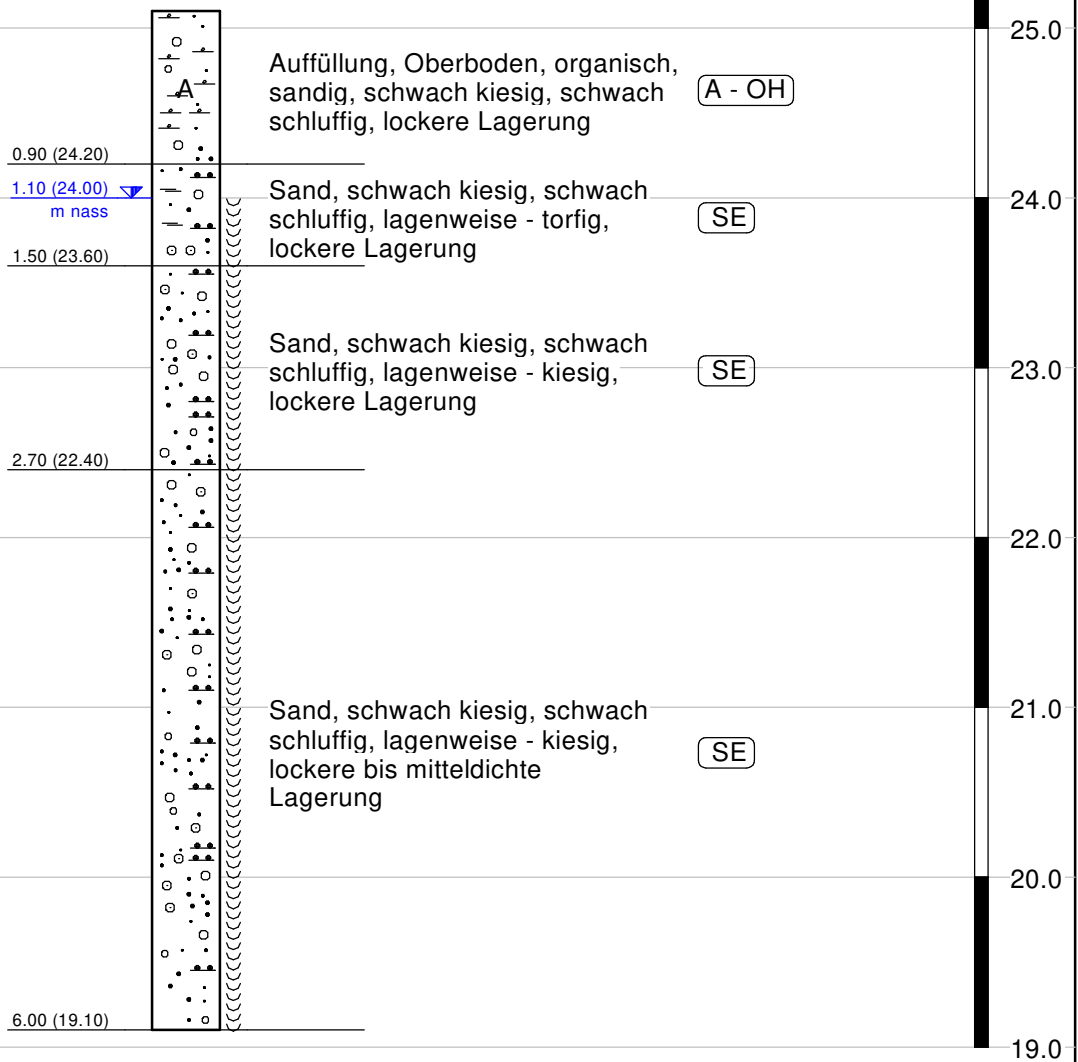
Anlage Nr. 12

Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 12

+25,10 m NN

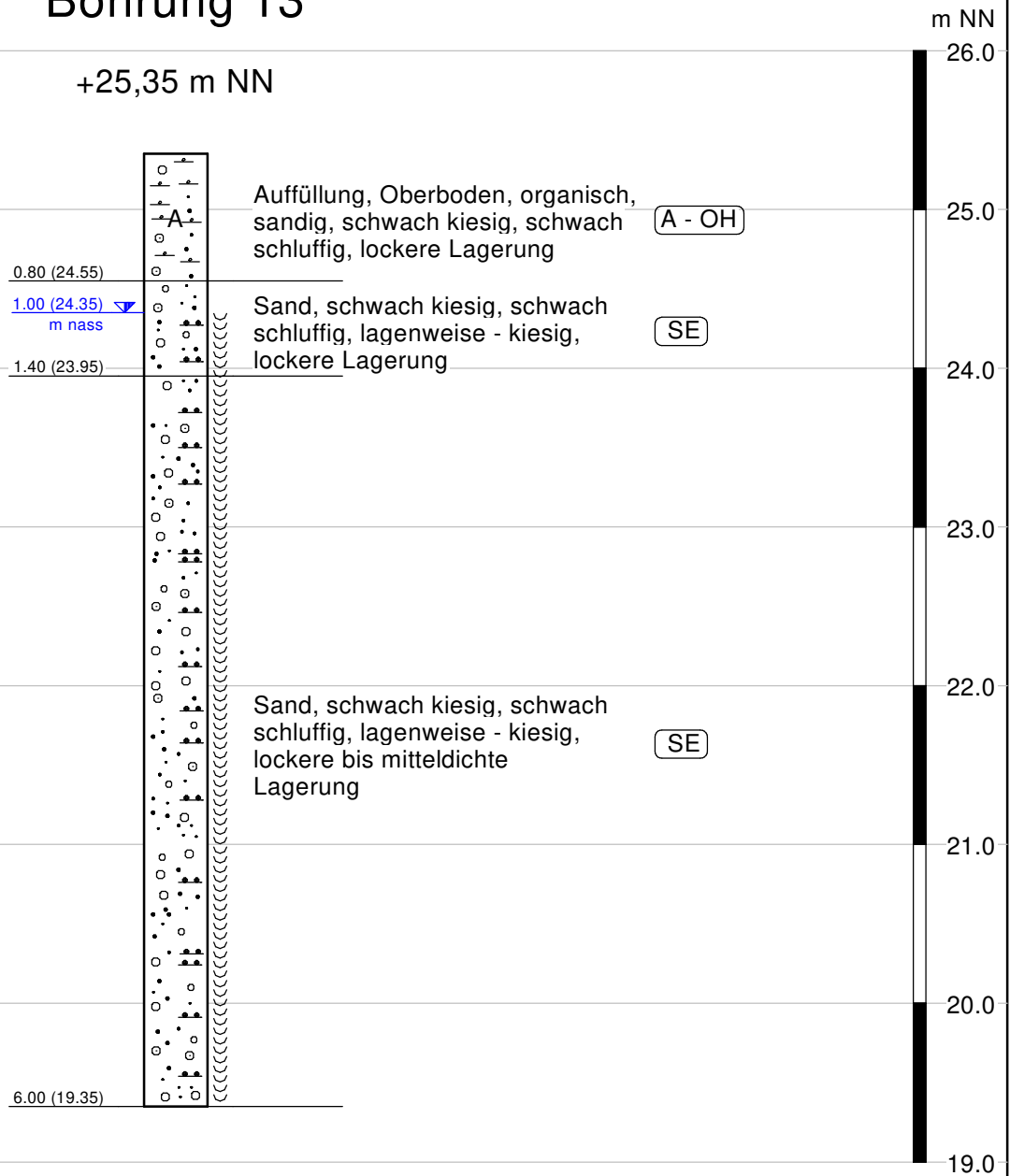
m NN
26.0



Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 13

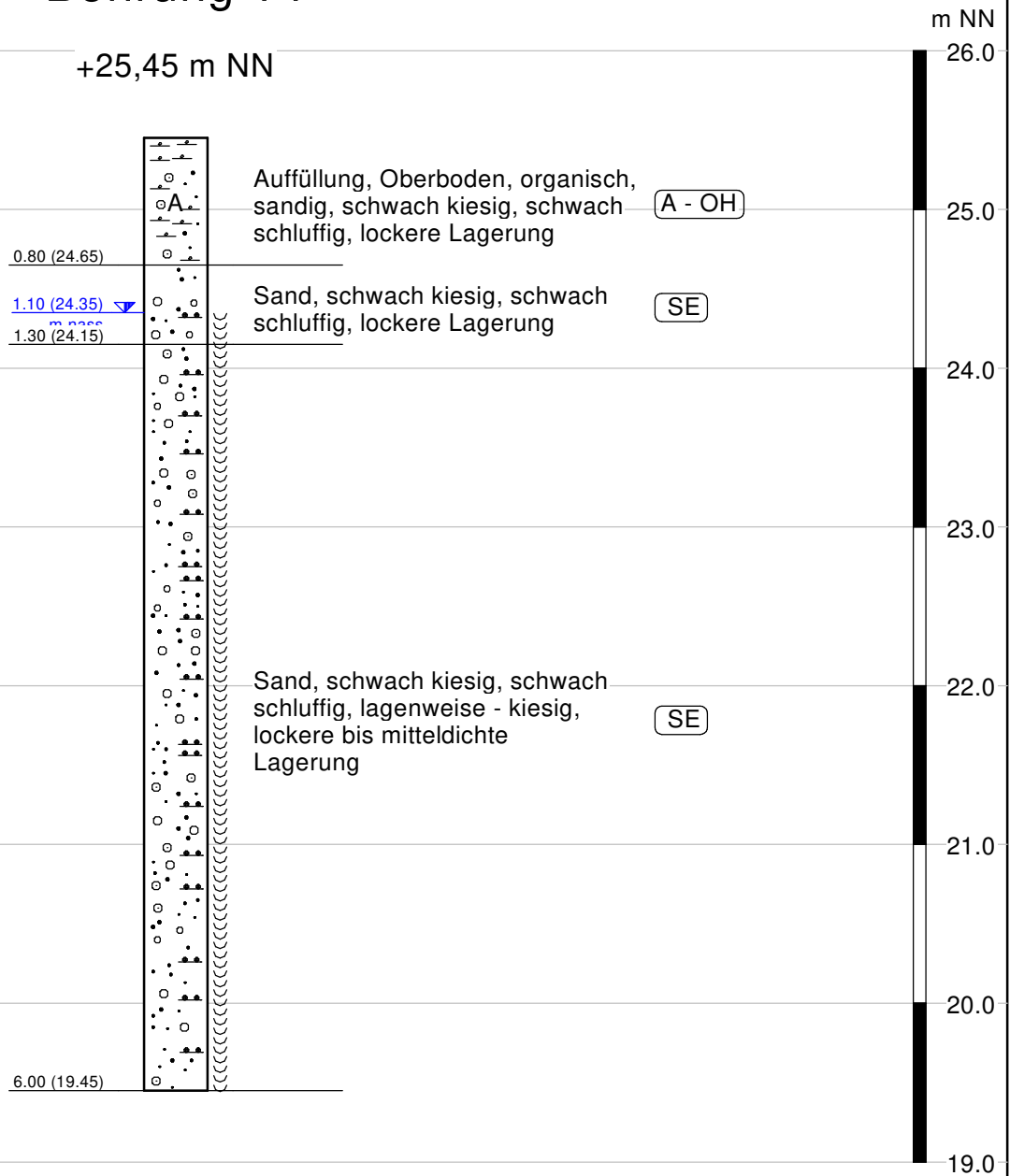
+25,35 m NN





















Bodengruppe nach
DIN 18 196

Bohrung 14

+25,45 m NN



Kurzzeichen nach DIN 4023 u.a.

Bodenart Kurzzeichen (Benennung)	Beimengung Kurzzeichen (Benennung)
 G (Kies)	 g (kiesig)
 S (Sand)	 s (sandig)
 U (Schluff)	 u (schluffig)
 T (Ton)	 t (tonig)
 H (Torf)	 h (humos)
 F (Mudde)	 org (organisch)
 X (Steine)	 x (steinig)
 Mu (Mutterboden)	
 A (Auffüllung)	
 GI (Geschiebelehm)	
 Gmg (Geschiebemergel)	

Wasserverhältnisse

GW - Grundwasser

SW - Schichtenwasser

 Ruhe

 Bohrende

 angebohrt

 versickert

 angestiegen

Konsistenzen

 klüftig
 fest
 halbfest - fest
 halbfest
 steif - halbfest
 steif
 weich - steif
 weich
 breiig - weich
 breiig
 naß

Kurzzeichen nach DIN 18 196

Benennung	Kurzzeichen
enggestufte Kiese	GE
weitgestufte Kies-Sand-Gemische	GW
intermittierend gestufte Kies-Sand-Gemische	GI
enggestufte Sande	SE
weitgestufte Sand-Kies-Gemische	SW
intermittierend gestufte Sand-Kies-Gemische	SI
Kies-Schluff-Gemische	
- Feinkornanteil 5-15 Gew. %	GU
- Feinkornanteil 15-40 Gew. %	GU*
Kies-Ton-Gemische	
- Feinkornanteil 5-15 Gew. %	GT
- Feinkornanteil 15-40 Gew. %	GT*
Sand-Schluff-Gemische	
- Feinkornanteil 5-15 Gew. %	SU
- Feinkornanteil 15-40 Gew. %	SU*
Sand-Ton-Gemische	
- Feinkornanteil 5-15 Gew. %	ST
- Feinkornanteil 15-40 Gew. %	ST*
leichtplastische Schluffe	UL
mittelpastische Schluffe	UM
ausgeprägt plastische Schluffe	UA
leichtplastische Tone	TL
mittelpastische Tone	TM
ausgeprägt plastische Tone	TA
organogene Schluffe	OU
organogene Tone	OT
grob- gemischtkörnige Böden mit Beimengungen humoser Art	OH
grob- gemischtkörnige Böden mit kalkhaltigen Beimengungen	OK
nicht bis mäßig zersetzte Torfe	HN
zersetzte Torfe	HZ
Schlamme (Faulschlamm, Mudde)	F
Auffüllung aus natürlichen Böden (jeweils Gruppensymbol in eckigen Klammern)	[]
Auffüllung aus Fremdstoffen	A

