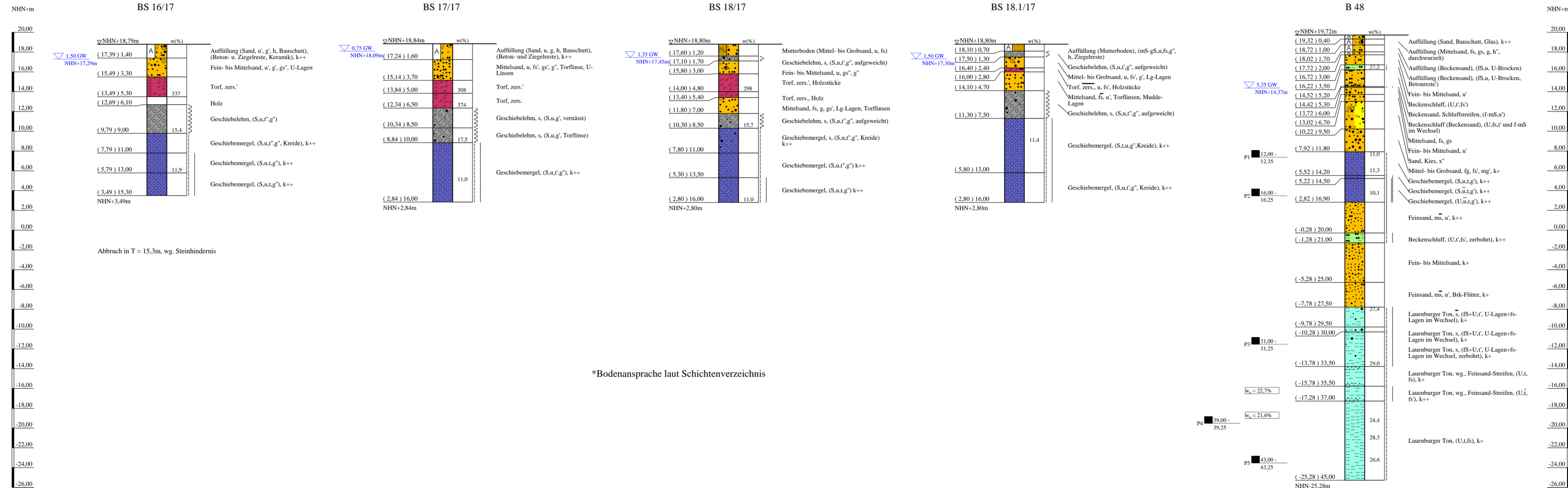


Bohrprofile und Grundwassermessstelle M 1:200

Bohrung B 48 ausgeführt von der W. Soltau GmbH, Seevetal, vom 27.09. bis 30.09.2016
 Kleinbohrungen ausgeführt von der Nortmann GmbH, Neu Wulmstorf, vom 06. bis 10.10.2017



*Bodenansprache laut Schichtenverzeichnis

ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN
 ○ B Bohrung
 ⊕ BS Sondierbohrung
 ▽ Grundwasser angebohrt
 ■ Sonderprobe

BODENARTEN

Auffüllung	A	A
Beckensand	Bes	
Beckenschluff	BU	
Feinsand-Streifen	fS Str	fS_Str.
Geschiebelehm	Lg	
Geschiebemergel	Mg	
Humus	humos H	h
Kies	kiesig G	g
Lauenburger Ton	LT	
Mutterboden	Mu	
Sand	sandig S	s
Schluff	schluffig U	u
Schluffstreifen	Schluffstreifen U Str	U_Str.
Steine	steinig X	x
Torf	Tf	
zersetzt	zers.	zers.

KORNGRÖßENBEREICH
 f fein
 m mittel
 g grob

KALKGEGHALT
 k+ kalkhaltig
 k++ stark kalkhaltig

KONSISTENZ
 wch weich
 hfst halbfest
 stf steif
 fst fest

NEBENANTEILE
 * schwach (< 15 %)
 - stark (30-40 %)
 " sehr schwach; " sehr stark

Bohrung und Kleinbohrungen
 BS 16/17, BS 17/17, BS 18/17, BS 18.1/17 und B 48

Lageplan siehe Anlage 022445/2

Anlage: 022445/4.35	U 5 Ost City Nord bis Bramfeld Entwurfsplanung	Änderungen:
Maßstab: 1:200	Bohrprofile Bereich Torfrinne Bramfeld	1029mm*297mm
Gez.: Smt		Gepr.: An
Dat.: 19.03.2018		DAT.: 14.11.2018

Copyright © By IDAT GmbH 1994 - 2017 - P:022445/022445 bis 022999/022445 US-Out. Entwurfsplanung/02 Zeichnungen/IDAT/VA. Angabe/022445 Anlage 4.35 farbe.bsp