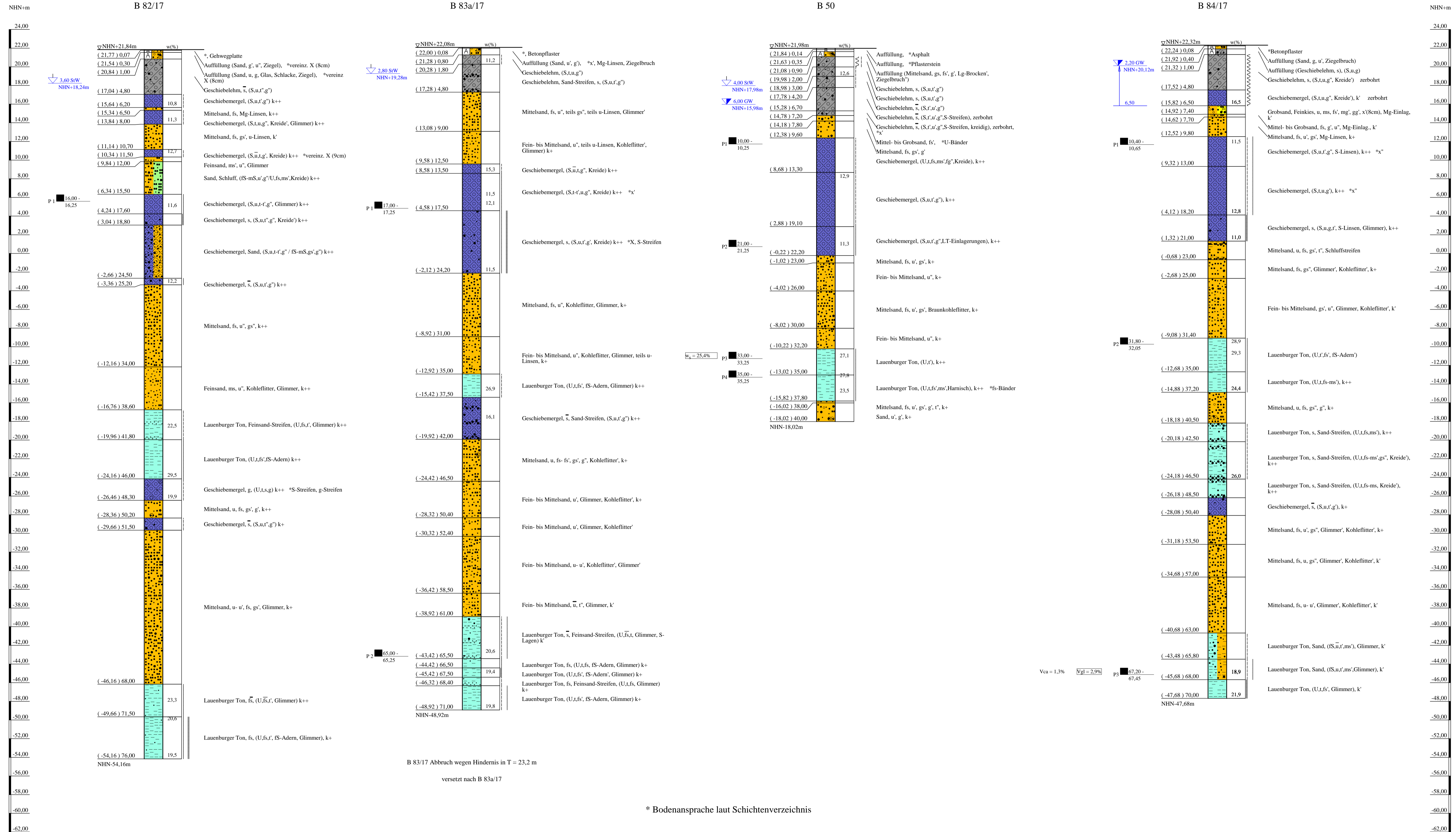


Bohrprofile M 1:200

Bohrungen B 82/17, B 83a/17 und B 84/17 ausgeführt von der W. Soltau GmbH, Seevetal, vom 08.02. bis 08.05.2018
Bohrung B 50 ausgeführt von der W. Soltau GmbH, Seevetal, vom 17.10. bis 21.10.2017



ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN
 ○ B Bohrung
 ▽ Grundwasser nach Bohrende
 ■ Sonderprobe
 ▲ Grundwasser ansteigend
 ▼ Stauwasser angebohrt

BODENARTEN

Auffüllung	A
Feinsand-Streifen	IS Str
Geschiebelehm	Lg
Geschiebemergel	Mg
Kies	G g
Lauenburger Ton	LT
Sand	S s
Sand-Streifen	S Str.
Schluff	U u
Schluffstreifen	U Str.
Ton	T t

KORNGRÖßENBEREICH
 f fein
 m mittel
 g grob

KALKGEHALT
 k+ kalkhaltig
 k schwach kalkhaltig
 wech weich
 hst halbfest

KONSISTENZ
 k+ stark kalkhaltig
 sif steif
 ft fest

NEBENTEILE
 - schwach (< 15%)
 - stark (30-40%)
 - sehr schwach - sehr stark

Bohrungen
B 82/17, B 83a/17, B 50 und B 84/17

Lageplan siehe Anlage 022445/2

Anlage: 022445/4.38	U 5 Ost City Nord bis Bramfeld Entwurfsplanung	Änderungen:
Maßstab: 1:200	Bohrprofile Haltestelle Bramfeld Nordseite	1012mmx520mm
Gez.: Smt		Gepr.: An
Dat.: 19.03.2018		DAT.: 14.11.2018

GRUNDBAUINGENIEURE STEINFELD UND PARTNER
 BERATENDE INGENIEURE mbB
 20457 HAMBURG - REIMERSBRÜCKE 5 - TELEFON (040) 389139-0

* Bodenansprache laut Schichtenverzeichnis

Copyright © by IDAT GmbH 1994 - 2017 - P:\022000 bis 022999\022445 US-Doc, Entwurfsplanung\03 Zeichnungen\IDATA_Abgabe\022445 Anlage 4-38_farbe.dwg