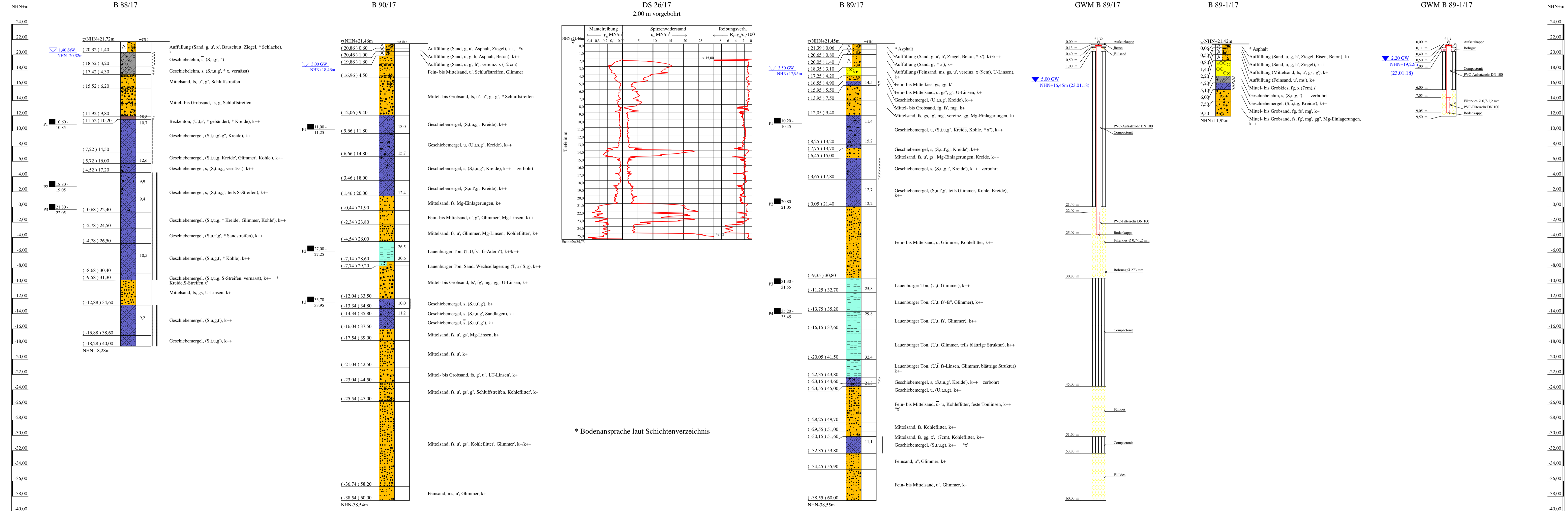


Bohrprofile, Grundwassermessstelle und Drucksondierungen M 1:200

Bohrungen, Grundwassermessstellen und Drucksondierung ausgeführt von der W. Soltan GmbH, Seevetal, im Zeitraum vom 03.01. bis 15.03.2018



* Bodenansprache laut Schichtenverzeichnis

ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSTELLEN
 B Bohrung
 GW Grundwassermessstelle

WASSER UND GRUNDWASSER
 Grundwasser angebohrt
 Ruhewasserstand
 Sonderprobe
 Stauwasser angebohrt

BODENARTEN

Auffüllung	A
Beckenenton	Bat
Geschiebelehm	Lg
Geschiebemergel	Mg
Humus	H h
Kies	G g
Lauenburger Ton	LT
Sand	S s
Schluff	U u
Schluffstreifen	U Str
Steine	X x

KORNGRÖßENBEREICH
 f fein
 m mittel
 g grob

KALKGEHALT
 k+ kalkhaltig
 k schwach kalkhaltig

KONSISTENZ
 wch weich
 hst halbfest
 stf steif
 fst fest

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

Bohrungen und Grundwassermessstellen
 B 88/17, B 90/17, B 89/17+GWM und B 89-1/17+GWM
 Drucksondierung DS 26/17

Lageplan siehe Anlage 022445/2

Anlage: 022445/4.42	U 5 Ost City Nord bis Bramfeld Entwurfsplanung	Änderungen:
Maßstab: 1:200	Bohrprofile, Drucksondierung und Grundwassermessstellen	1760mmx420mm
Gez.: Hs	Abstellanlage Bramfeld	Gepr.: An
Dat.: 19.03.2018		DAT.: 14.11.2018