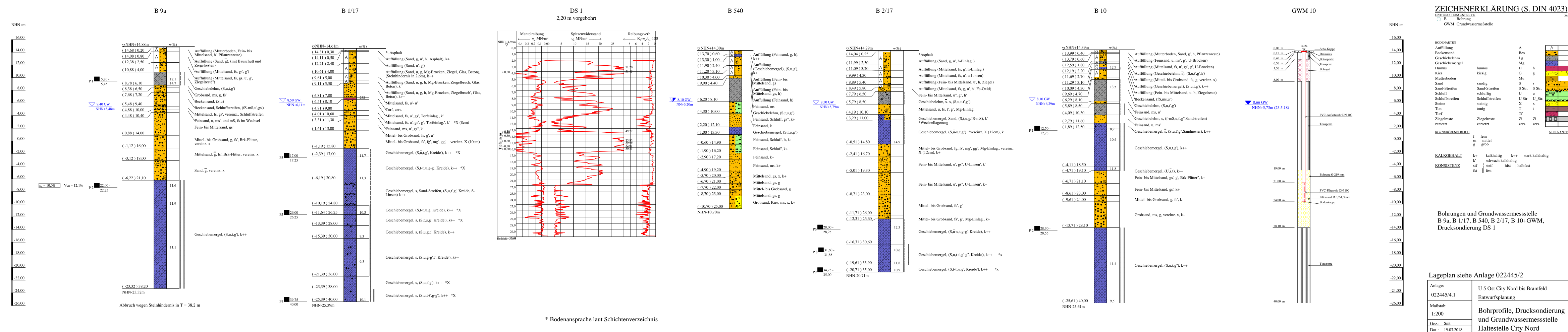
Bohrprofile, Grundwassermessstelle und Drucksondierung 1:200

Bohrungen B 1/17 bis B 2/17 ausgeführt von der Umwelttechnik & Brunnenbau Wöltjen GmbH, Nienburg, vom 29.01. bis 21.02.2018 Bohrungen und Grundwassermessstelle B 9a und B 10+GWM ausgeführt von der Nortmann GmbH, Neu Wulmstorf, vom 08.09. bis 28.09.2016 Drucksondierung DS 1 ausgeführt von der Fugro Germany Land GmbH, Lilienthal, am 23.09.2016 Bohrungen B 540 aus dem Jahre 1969 entnommen aus den Archivunterlagen des Geologischen Landesamtes, Hamburg



Grundwasser nach Bohrende

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

1343mm*360mm

DAT.: 14.11.2018

Ruhewasserstand Sonderprobe

NEBENANTEILE

kiesig

Sand-Streifen

Schluffstreifen

schluffig

steinig

zersetzt

k+ kalkhaltig k++ stark kalkhaltig

U 5 Ost City Nord bis Bramfeld

Bohrprofile, Drucksondierung

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

und Grundwassermessstelle

Entwurfsplanung

schwach kalkhaltig

stf steif hfst halbfest

Steinhindernis in T = 2.6 m