



Legende

<ul style="list-style-type: none"> Mu = Mutterboden M = Mergelton 	<ul style="list-style-type: none"> H = Torf h = humos U = Schluff h = sandig Lx = Hangaböschung 	<ul style="list-style-type: none"> S = Sand s = sandig lg = Geschiebelehm M = Mergelstein K = Kalkmergelstein K = Kies kg = Kiesig LS = LÖS
<ul style="list-style-type: none"> Proben ○ Sonderprobe □ Gestirne Probe ○ Kampprobe ● Wasserprobe 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserstände GW ∇ Grundwasser angebort GW ∇ Änderung des WSP GW ∇ Ruhewasserstand SW ∇ Sickerwasser 	<ul style="list-style-type: none"> Schichtfestigkeit nach DIN 4023 mass lock schw stif halbfest fest KüRig

schwach und sehr schwach wasserdurchlässige Bodenarten

- Schluff, Lößlehm
- Ton, Mergel, Geschiebelehm / -mergel

wasserdurchlässige Bodenarten

- Sand, Kies
- Kalkmergelstein, Mergelstein

- geplanter Hotelkomplex
- Hydrogeologisch günstigere Hotelstandorte
- Altlastenverdachtsfläche
- Numerierung geplanter Wasserflächen

- Kleinrammbohrung mit Kernsonden - System Albrecht + Suckow-, ausgeführt im Rahmen dieser Untersuchung
- Kleinrammbohrung mit Kernsonden - System Albrecht + Suckow-, ausgeführt für frühere Projekte
- Bohrung und Grundwasserstandsstelle der Stadt Braunschweig
- Bohrung Niedersächsisches Bodeninformationssystem

Auftraggeber: Braunschweig Fairways GmbH & Co KG
 Projekt: Golfresort Braunschweig

Baugrundprofilplan
 M. d.L. 1: 5000 897.09 gez.: 30.09.09 Ar.
 d.H. 1: 200 gepr.: 01.10.09 Za