



A	A = Aufschüttung	MuMu MuMu	Mu = Mutterboden	S = Sand s = sandig
	fs = Feinsand	mSmS mSmS	mS = Mittelsand ms = mittelsandig	gS = Grobsand gs = grobsandig
	G = Kies g = kiesig	U u	U = Schluff u = schluffig	T = Ton t = tonig
	Löl = Lößlehm	KMst	KMst = Kalkmergelstein	Brstck. = Bruchstücke

	Sonderprobe	GW ∇	Grundwasser angebohrt		nass		fest
	Gestörte Probe	GW ∇	Änderung des WSP		breilig		weich
	Kernprobe	GW ∇	Ruhwasserstand		stief		
	Wasserprobe	SW ∇	Sickerwasser				

Anmerkung:
Im Bereich des Flurstückes 49/6 und auf dem Gelände der Ostfalia Fachhochschule wurden die Daten vom Stadt- Baumanagement (Eingang 15.04.13) von HPM übernommen.

HPM Vermessung
Dietrich-Bonhoeffer-Str. 8
38300 Wolfenbüttel
Tel: 05331/890-0
Fax: 05331/890-289
Web: www.hpm-vermessung.de

Peters-Möller
Dietrich-Bonhoeffer-Str. 8
38300 Wolfenbüttel
Tel: 05331/890-0
Fax: 05331/890-289
Web: www.peters-moeller.de

Zeichnungsnummer: 13-1102-1305-02

Bebauungsplanunterlage:
Salzdahlumer Straße
- Höhenübersicht -

Anspruchspartner: Gesine Stähler-Bahe
Stadt Wolfenbüttel
Flur: Wolfenbüttel 5
Flurstück: 38/9 u.a.

Kartengrundlage: Amtliche Landesvermessungs- und Katasterämter
Quelle: Ausgewählte Liegenschaftskarten der Landesvermessungs- und Katasterämter

Maßstab: 1:1000 Datum: 15.04.2013

Kleinrammbohrung

vorhandener Beregnungsbrunnen

Auftraggeber: Stadt Wolfenbüttel
Abt. Liegenschaften
und Erschließung

Projekt: Baugebiet "Salzdahlumer Straße Süd",
Wolfenbüttel

Baugrundprofilplan

M.: -- 347.13 gez.: 30.04.2013 Ar
gepr.: 28.05.13 Die

BGA INGENIEURBÜRO BGA
Baugrund • Grundwasser • Altlasten
Zuckerbergweg 22, 38124 Braunschweig, 0531 / 26416 - 0

Anlage 2