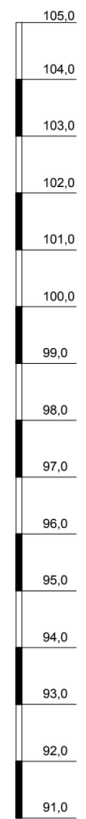
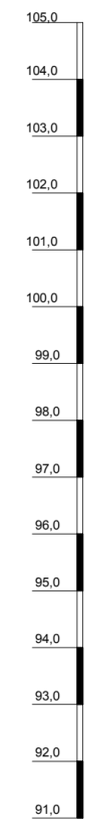


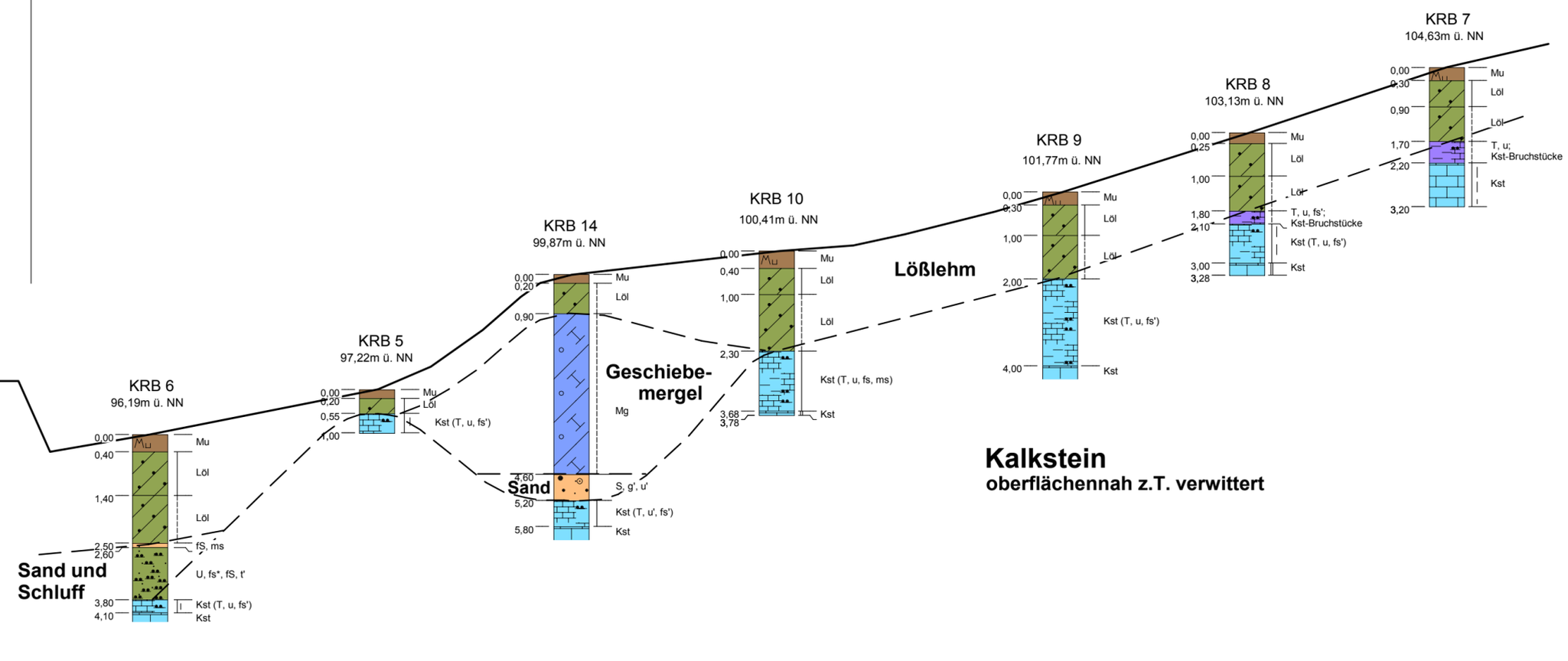
Baugebiet "Östlich Fallsteinweg"

NNW

SSE



Ahlumer Straße



Mu/Mu	Mu = Mutterboden	F = Muddel o = organisch	S = Sand s = sandig
fs	fs = Feinsand	mS = Mittelsand ms = mittelsandig	gS = Grobsand gs = grobsandig
G	G = Kies	U = Schluff u = schluffig	T = Ton t = tonig
Löl	Löl = Lößlehm	Mg = Geschiebemergel	Kst = Kalkstein
		Bruchstücke	
■	Sonderprobe	GW ▽	Grundwasser angebohrt
□	Gestörte Probe	GW ▽	Änderung des WSP
▣	Kernprobe	GW ▽	Ruhewasserstand
●	Wasserprobe	SW ▽	Sickerwasser
~		~	Beschaffenheit nach DIN 4023
~		~	nass
~		~	breiig
~		~	fest
~		~	weich
~		~	klüfflig
~		~	stief

Einzelheiten zu Konsistenzen, Grundwasser und Lagerungsformen siehe Schichtprofilverzeichnisse (Anlage 4)

Auftraggeber: Stadt Wolfenbüttel
Abt. Liegenschaft und Erschließung

Projekt: Baugebiet "östlich Fallsteinweg", Wolfenbüttel

Schematischer Baugrundschnitt A-A

M. d.L. 1:1000 3114.15 gez.: 26.08.2015 Ar.
d.H. 1: 100 gepr.: 10.09.2015 Die

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