

Mu/Mu	Mu = Mutterboden	H	H = Humus	S	S = Sand
fs	fs = Feinsand	h	h = humos	s	s = sandig
G	G = Kies	mS	mS = Mittelsand	gS	gS = Grobsand
g	g = kiesig	ms	ms = mittelsandig	gs	gs = grobsandig
Löl	Löl = Lößlehm	U	U = Schluff	Lö	Lö = Löß
		u	u = schluffig		
Me	Me = Mergel	T	T = Ton	Mg	Mg = Geschiebemergel
		t	t = tonig		
		Mst	Mst = Mergelstein		

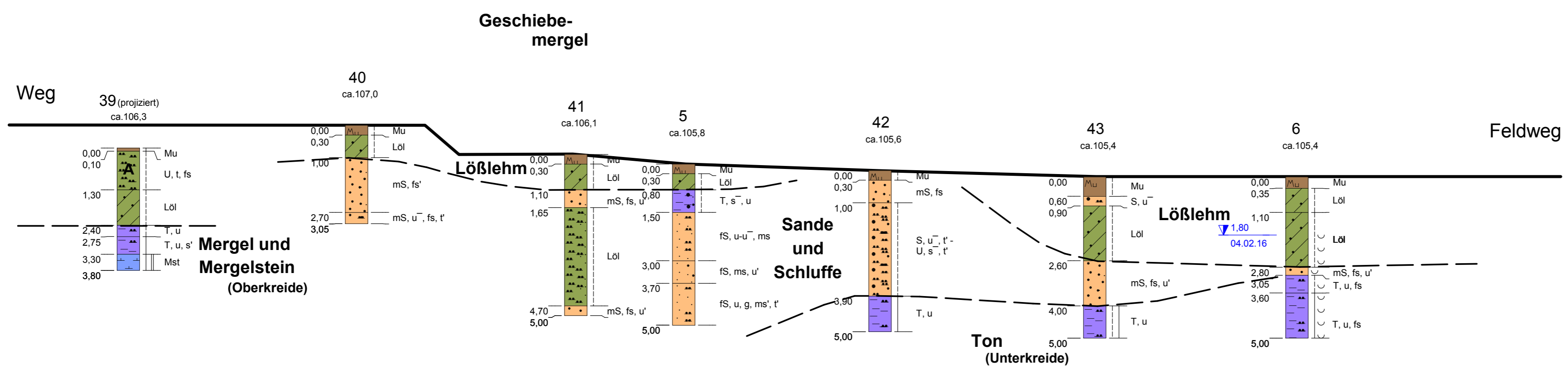
  

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023
■ Sonderprobe	GW ▽ Grundwasser angebohrt	☞ nass
□ Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	☞ breiig
▨ Kemptprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	☞ weich
● Wasserprobe	SW ▽ Sickerwasser	☞ klotzig
		☞ steif
		☞ halbfest
		☞ fest

Einzelheiten zu Grundwasser, Konsistenzen und Lagerungsformen siehe Schichtprofilverzeichnisse

West

Ost



**! Schnitt 7,5-fach überhöht !**

Auftraggeber: Stadt Wolfenbüttel  
 Projekt: Baugebiet "Am Södeweg", Wolfenbüttel  
**Schematischer Baugrundschnitt F-F**  
 M. d.L.: 1: 750      309.16-2      gez.: 13.02.2017 Ar  
 d.H.: 1: 100           gepr.:

**BGA INGENIEURBÜRO BGA**  
 Baugrund · Grundwasser · Altlasten  
 Zuckerbergweg 22, 38124 Braunschweig, 0531 / 29416-0

Anlage **3.6**