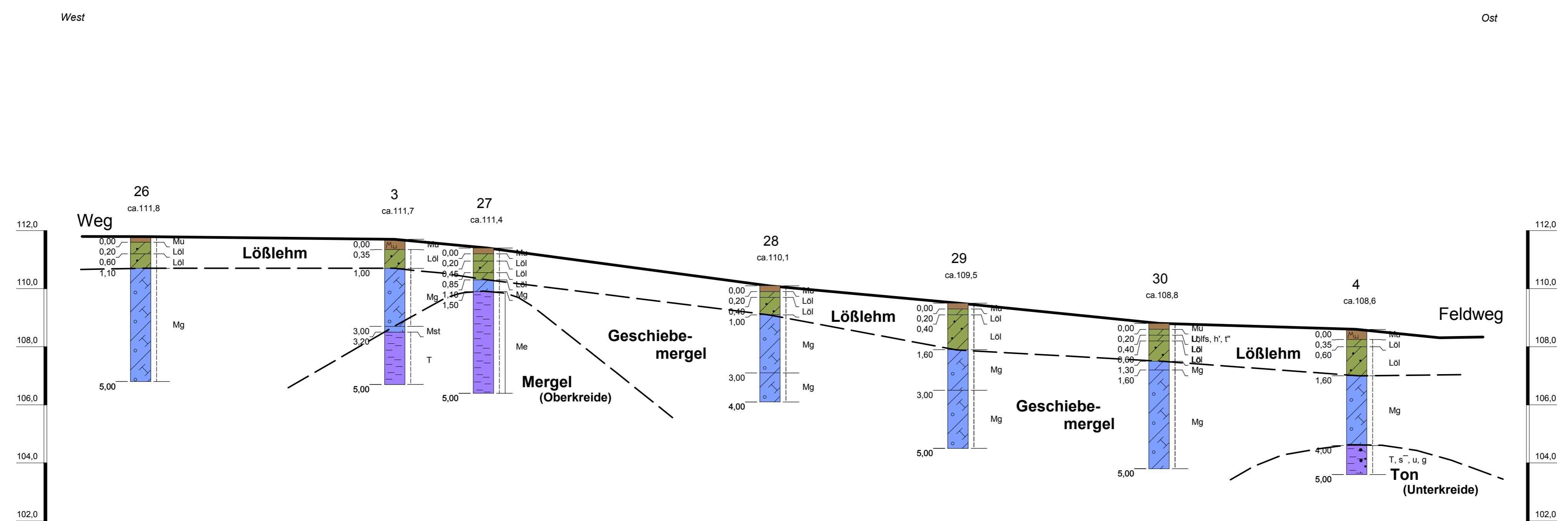


MuMu MuMu	Mu = Mutterboden	H = Humus h = humos	S = Sand s = sandig
fs fs	fs = Feinsand fs = feinsandig	mS= Mittelsand ms = mittelsandig	gS = Grobsand gs = grobsandig
G = Kies g = kiesig	U = Schluff u = schluffig	Lö = Löß	
Löl = Lößlehm	T = Ton t = tonig	Mg = Geschiebemergel	
Me = Mergel	Mst = Mergelstein		

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	
■ Sonderprobe	GW ▽ Grundwasser angebohrt	☞ nass	hart
□ Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	☞ breiig	fest
▣ Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	☞ weich	kluftig
● Wasserprobe	SW ▽ Sickerwasser	☞ steif	

Einzelheiten zu Grundwasser, Konsistenzen und Lagerungsformen siehe Schichtprofilverzeichnisse



! Schnitt 7,5-fach überhöht !

Auftraggeber: Stadt Wolfenbüttel

Projekt: Baugebiet "Am Södeweg", Wolfenbüttel

Schematischer Baugrundschnitt D-D

M. d.L.: 1: 750 309.16-2 gez.: 13.02.2017 Ar
d.H.: 1: 100 gepr.:

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

Anlage **3.4**