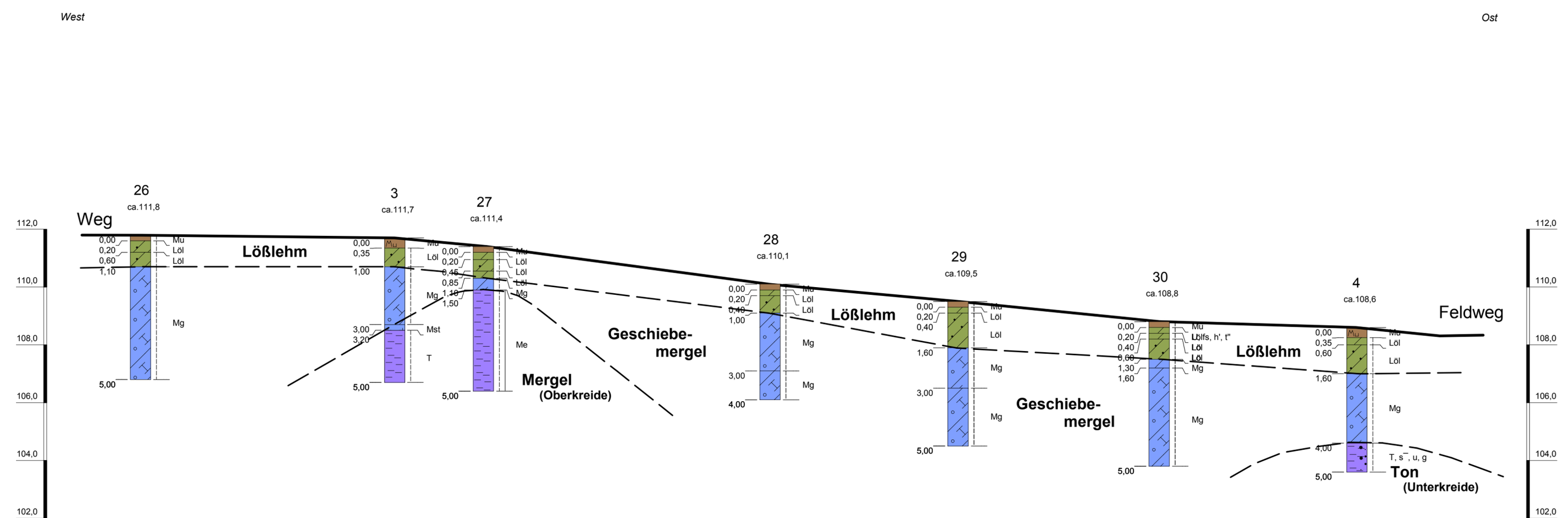


MuMu MuMu	Mu = Mutterboden	H = Humus h = humos	S = Sand s = sandig
fs fs	fs = Feinsand fs = feinsandig	mS= Mittelsand ms = mittelsandig	gS = Grobsand gs = grobsandig
G g	G = Kies g = kiesig	U = Schluff u = schluffig	Lö = Löß
Löl	Löl = Lößlehm	T = Ton t = tonig	Mg = Geschiebemergel
Me	Me = Mergel	Mst = 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
Zuckertbergweg 22, 38124 Braunschweig, 0531 / 29416-0

Anlage **3.4**