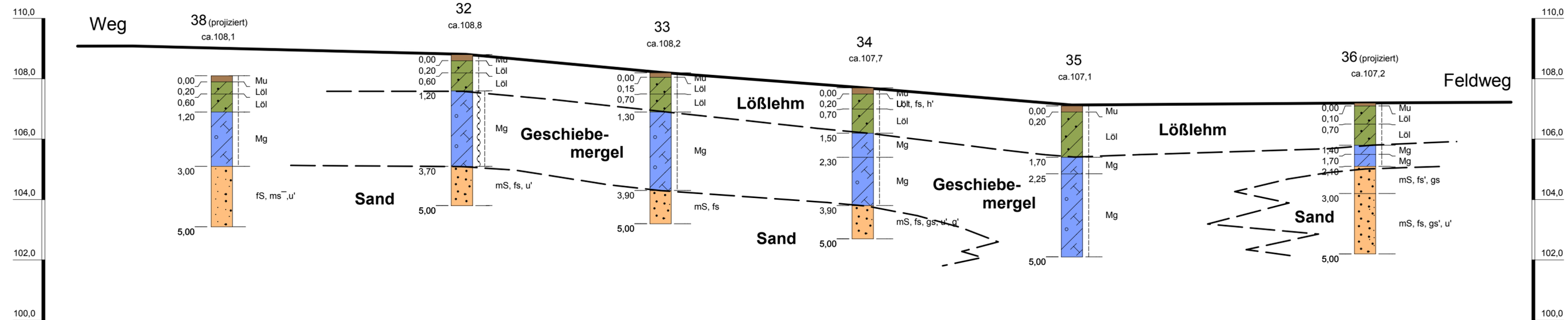


West

Ost



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

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023
■ Sondeprobe	GW ▽ Grundwasser angebohrt	☞ nass
□ Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	☞ breiig
⊠ Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	☞ weich
● Wasserprobe	SW ▽ Sickerwasser	☞ steif
		☞ halbfest
		☞ fest
		☞ klüftig

Einzelheiten zu Grundwasser, Konsistenzen und Lagerungsformen siehe Schichtprofilverzeichnisse

! Schnitt 7,5-fach überhöht !

Auftraggeber: Stadt Wolfenbüttel

Projekt: Baugebiet "Am Södeweg", Wolfenbüttel

Schematischer Baugrundschnitt E-E

M. d. L.: 1:750
d. H.: 1:100

309.16-2
gez.: 13.02.2017 Ar
gepr.:

BGA INGENIEURBÜRO BGA
Baugrund · Grundwasser · Altlasten
Zuckerbergweg 22, 38124 Braunschweig, 0531 / 28416 - 0

Anlage **3.5**