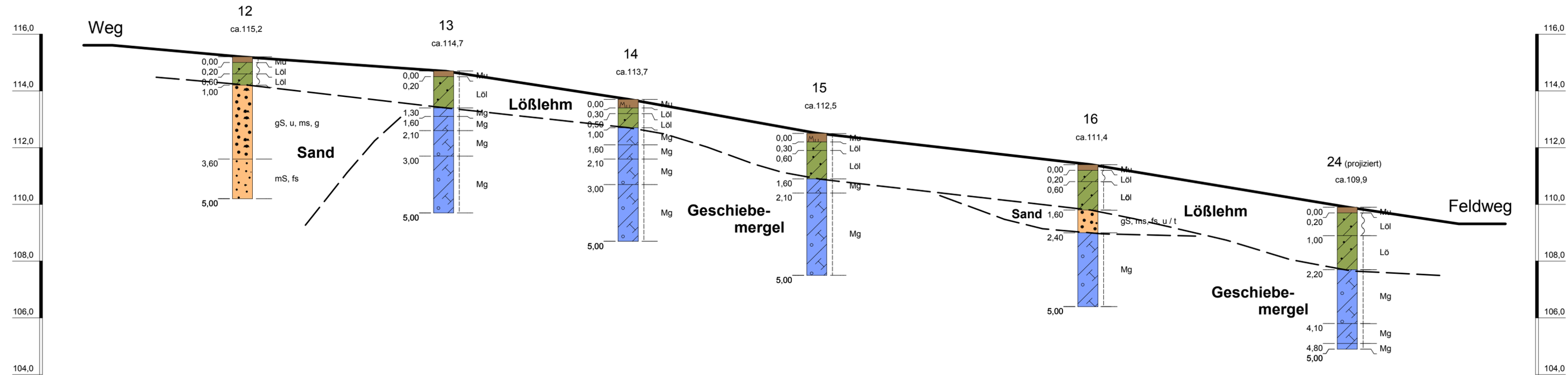


West

Ost



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

| Proben         | Wasserstände               | Beschaffenheit nach DIN 4023 |
|----------------|----------------------------|------------------------------|
| Sonderprobe    | GW ▽ Grundwasser angebohrt | nass                         |
| Gestörte Probe | GW ▽ Änderung des WSP      | breiig                       |
| Kernprobe      | GW ▽ Ruhewasserstand       | weich                        |
| 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 B-B**

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 **3.2**