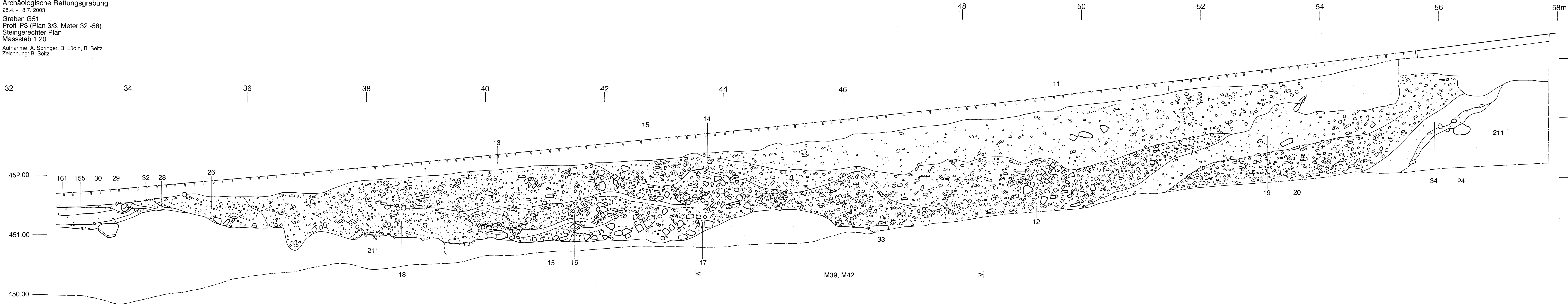


Stans NW
Sanierung Dorfplatz
Archäologische Rettungsgrabung
28.4. - 18.7. 2003
Graben G51
Profil P3 (Plan 3/3, Meter 32 -58)
Steingerechter Plan
Massstab 1:20
Aufnahme: A. Springer, B. Lüdin, B. Seitz
Zeichnung: B. Seitz



- | | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|---|-----|---|
| 1 | Aktuelle Platzpflasterung 2003, moderne Störungen, Planien und Schuttschichten. | 14 | Grube 1, Abbruchschutt: grauer locker eingefüllter Sand durchsetzt mit Mauerschutt, Baukeramikbruchstücken und vereinzelten Holzkohlestückchen. | 20 | Grube 1, Abbruchschutt in hangabwärts liegenden Schichten: hellgraubeiger, leicht lehmiger und aschehaltiger Sand und etwas Kies. Viele kantige, im Feuer zersprungene Steine, Mörtelbrocken und Holzkohlestücke, viele grosse Baukeramikbruchstücke, und Ofenkeramikfragmente, letztere vorwiegend glasiert. | 30 | Kompakter braungrauer lehmiger Sand durchsetzt mit Kies, vielen Steinsplittern und Holzkohlestückchen, einigen kleinen vermoderten Holzresten und Knochensplittern. |
| 11 | Grube 1: ockerfarbener sandiger Lehm durchsetzt mit Kies, Steinsplittern, mittelgrossen kantigen Steinen, Baukeramikbruchstücken und wenige Keramikfragmenten. Oberfläche planiert. | 15 | Grube 1, Brandschutt: stark holzkohlehaltige Schichten. | 24 | Baugrube Keller: verfüllt mit braungrauem sandigem Lehm durchsetzt mit kleineren Geröllen, Baukeramiksplittern und Holzkohlestückchen. | 32 | Verschmutzter Kies und Mörtelstückchen. |
| 12 | Grube 1, Abbruchschutt: grauer Kiessand locker durchsetzt mit kantigen Steinen und einigen grösseren Baukeramikbruchstücken. | 16 | Grube 1, Abbruchschutt: wie (14). | 26 | Baugrube Keller: verfüllt mit sandigem Humus durchsetzt mit Kies, wenigen Baukeramiksplittern und Mörtelstückchen. | 33 | Teil von Mauer M39: kantiger Stein; Treppenfundament? |
| 13 | Grube 1, Abbruchschutt: geschichtete Lagen von sandigem Lehm durchsetzt mit Kies, kantigen Steinen, Steinsplittern und einem hohen Anteil an Mörtelschutt. Enthält ausserdem Baukeramikbruchstücke, viele Bruchstücke von Biberschwanzziegeln, Ofenkachelfragmente, Tuffsteinbrocken und Holzkohlestückchen. | 17 | Grube 1, Abbruchschutt: wie (14), enthält zusätzlich grössere kantige Steine und Mörtelbrocken. | 28 | Braunbeiger Mörtelschutt; Bauhorizont? | 34 | Baugrube Keller: grobsandiger Lehm, Steinsplittter und Geröll (wie 211). |
| | | 18 | Grube 1, Abbruchbrandschutt: wie (13), zusätzlich durchsetzt mit vielen Holzkohlestückchen. | 29 | Brauner lehmiger Humus durchsetzt mit Kies und wenigen Mörtelstückchen; Bauhorizont? | 155 | Braungrauer lehmiger Sand durchsetzt mit Kies. Oberfläche planiert. |
| | | 19 | Grube 1, Abbruchschutt: ockerbrauner sandiger Lehm durchsetzt mit Kies, kantigen Steinen, Steinsplittern und einem hohen Anteil an Mörtelschutt. Enthält ausserdem Baukeramikbruchstücke, viele Bruchstücke von Biberschwanzziegeln, Ofenkachelfragmente, Tuffsteinbrocken und Holzkohlestückchen. | | | 161 | Gehniveau? Verschmutzter braungrauer lehmiger Sand durchsetzt mit vereinzelten Knochensplittern. |
| | | | | | | 211 | Gewachsener Boden. |