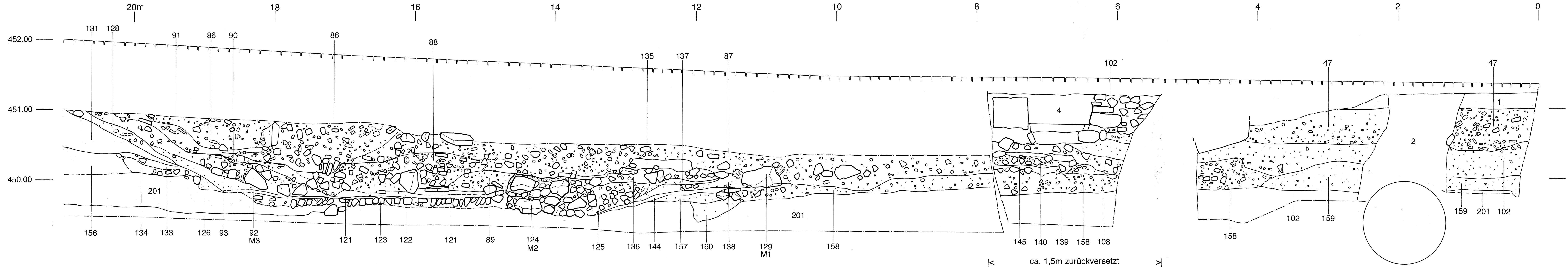


Stans NW
Sanierung Dorfplatz
Archäologische Rettungsgrabung
28.4. - 18.7. 2003
Graben G1
Profil P2 (Plan 1/3, Meter 1 - 20)
Steingerechter Plan
Massstab 1:20
Aufnahme: A. Springer, B. Lüdin, B. Seitz
Zeichnung: B. Seitz



- 1 Aktuelle Platzpflasterung 2003, moderne Störungen, Planien und Schuttschichten.
2 Moderner Graben mit eingedoltem Dorfbach (Kanal 1).
4 Alter Dorfbachkanal (Kanal 2).
47 Graubrauner sandiger Lehm durchsetzt mit Kies und Steinsplittern, Baukeramikbruchstücken, Mörtelbrocken, Holzkohlestückchen, wenigen brandgeröteten Lehmknöllchen und Knochenfragmenten (FK 50).
86 Grube 2, Verfüllung: hellbrauner lehmiger Sand durchsetzt mit Fein- bis Grobkies und Geröll, kantigen Steinen und Steinsplittern, Baukeramikbruchstücken, Mörtelbrocken, stehendes brandgerötetes Lehmbofenfragment, teilweise grössere Baukeramikbruchstücke, Mörtel- und Holzkohlestückchen, einige Knochenfragmente.
87 Grube 2, Abbruchschutt der Mauern M1, M2 und M3: hellbrauner lehmiger Sand durchsetzt mit Kies, kantigen Steinen, Mörtelstücken, wenigen Holzkohlestückchen und Baukeramiksplittern.

- 88 Grube 2, Abbruchschutt der Mauern M1, M2 und M3: hellbrauner, leicht lehmiger Grobsand durchsetzt mit wenig Kies und Geröll, vielen kantigen Steinen, Steinsplittern, Mörtelbrocken und vielen Backsteinbruchstücken; brandgerötete Lehmknöllchen, Holzkohlestückchen und zwei Tonplattenfragmente (FK 34).
89 Grube 2, Abbruchschutt der Mauer M2: hellbrauner, leicht lehmiger Grobsand durchsetzt mit etwas Kies und Steinsplittern, vielen Mörtelbrocken, wenigen Holzkohlestückchen und wenigen Baukeramiksplittern; ein Backsteinbruchstück und ein grosses brandgerötetes Lehmstück.
90 Grube 2, eingeschwemmte Sedimente: brandgeröteter bis schwärzlich verfärbter sandiger Lehm durchsetzt mit etwas Kies und Steinsplittern, brandgeröteten Lehmknöllchen, vielen Holzkohlestückchen, Baukeramiksplittern sowie Bruchstücken von Backsteinen, Ofenkacheln und Bodenplatten (FK 26, 28, 29).

- 91 Grube 2, eingeschwemmte Sedimente: braungrauer sandiger Lehm, Kies und kleinere Gerölle, Kalksteinsplittler, Mörtelstücken und wenige brandgerötete Lehmknöllchen.
92 Grube 2, abgerutschtes Fundament der Mauer M3: grössere kantige Steine und Geröll.
93 Grube 2, eingeschwemmte Sedimente: braungrauer grobsandiger Lehm durchsetzt mit etwas Kies, Holzkohlestückchen, brandgeröteten Lehmknöllchen, Mörtelstücken; ein Keramikfragment (FK 77).
102 Braunschwarzer lehmiger Torf durchsetzt mit Kies, Steinsplittern, vielen Holzschnitzeln und wenigen Baukeramiksplittern; ein Ziegelfragment und einige Knochensplittler. Oberfläche planiert (FK 45, 46, 47).
108 Hellbrauner sandiger Lehm durchsetzt mit kantigen Steinen und hitzegebräunten Lehmknöllchen.
121 Brandschicht: kompakte Holzkohleschicht über ehemaligem Kellerboden, darauf liegend zwei Tonplatten (FK 10).

- 122 Brandgeröteter sandiger Lehm, stellenweise mit Mörtelstücken durchsetzt.
123 Kellerboden aus Kopfsteinpflaster (zu Mauer M2 und M3). Die Spalten sind mit grauem sandigem Lehm verfüllt.
124 Mauer M2: gemörtelte grosse und mittelgrosse kantige Steine und Gerölle.
125 Hinterfüllung Mauer M2: Packung aus kantigen Steinen.
126 Fundamentgrube der Mauer M3? Verfüllt mit hellgrauem Grobsand.
128 Fundamentgrube M3: verfüllt mit hellbraunem sandigem Lehm, wenig Kies und Steinsplittern, Holzkohlestückchen und Knochensplittern.
129 Mauer M1: vermörtelte, unregelmässig geschichtete mittelgrosse bis grosse kantige Steine.
131 Eingeschwemmter Bachschotter: braungrauer sandiger Lehm durchsetzt mit Kies, mittelgrossen kantigen Steinen, Steinsplittern, wenigen Baukeramiksplittern, vereinzelten Holzkohlestückchen und Knochensplittern. Oberflächlich einige Gerölle; Gehnniveau?

- 133 Grosse Placken aus hitzegebräuntem Lehm und grossen Holzkohlestücken.
134 Braungrauer sandiger Lehm durchsetzt mit Kies, dazu Einschlüsse von ockerfarbenem fettem Lehm; viele Holzkohlestückchen und brandgerötete Lehmknöllchen. Oberfläche planiert (FK 27).
135 Gestampfter Lehmbofen: hitzegebräunter kompakter Lehm.
136 Planie: mittelgrosse kantige Steine; die Zwischenräume sind mit braunem sandigem Lehm verfüllt, im unteren Schichtteil organisch verschmutzt.
137 Planie: Kies.
138 Planie: Kies und einzelne kleinere kantige Steine; die Zwischenräume sind mit bräunlichem Lehm gefüllt.
139 Gestampfter Lehmbofen: hitzegebräunter kompakter Lehm.
140 Steinbett: mittelgrosse kantige Steine; die Zwischenräume sind mit Steinsplittern gefüllt.
144 Gehnniveau? Kompakter Lehm mit Holzkohleresten.
145 Gestampfter Lehmbofen: hitzegebräunter kompakter Lehm.

- 156 Eingeschwemmter Bachschotter: kompakter braungrauer Lehm mit sehr vielen, teilweise grossen Geröllen, wenig Kies und Steinsplittern; sehr wenige Holzkohlestückchen und brandgerötete Lehmknöllchen (FK 18).
157 Kiessand.
158 Torfiger Lehm durchsetzt mit Kies und Holzstückchen. Oberfläche planiert.
159 Eingeschwemmte Sedimente: dunkelbraungrauer sandiger Lehm durchsetzt mit etwas Kies, Steinsplittern, wenigen Baukeramiksplittern, vielen Holzkohlestückchen, Knochenfragmenten und Knochensplittern.
160 Vertiefung: verfüllt mit braunem, leicht sandigem Lehm durchsetzt mit wenig Kies.
201 Bachschotter.