

direkt auf dem Fels liegen und keine Kulturschicht vorhanden ist. Die Siedlungsreste befinden sich also am Wall an der Ostseite bis zur Nordspitze und unter den Wallanlagen.

### Feld 1.

In der Ost Ecke des Platzes, im Dreieck zwischen den Gräben 1 und 3, wurde deshalb zunächst mit der flächenhaften Grabung begonnen (s. Plan, Abb. 1). Auf dem Platz innerhalb des Walls zeigte sich gleich nach Entfernung der höchstens 20 cm betragenden Humusdecke eine Kulturschicht mit wenigen eisenzeitlichen Scherben. Darunter folgte eine fundlere Schicht von etwa 10 cm, worauf eine mit ziemlich viel kleinen Steinen durchsetzte Schicht einsetzte, deren Abschluß nach oben an einigen Stellen eine tief schwarze Brandschicht bildete. Die ganze Schicht lieferte Scherben in reichlicher Menge, so daß es möglich wurde, sie als Niederschlag einer frühbronzezeitlichen Siedlung zu bestimmen. Die Schicht war 20 bis 30 cm hoch und nahm gegen den Wall hin an Mächtigkeit zu. In dem darunter liegenden gelblichen, etwa 10 cm tiefen Band setzten die Funde aus, worauf wieder eine tief schwarze, fast steinleere Schicht von 20 bis 40 cm Mächtigkeit einsetzte, mit typischer Keramik der jungsteinzeitlichen Horgener Kultur, wie sie uns von den Grabungen auf dem Lutzengüttele her gut bekannt ist. Diese Horgener Schicht setzte sich nach außen hin unter dem Wall fort.

Unter der Horgener Schicht erschien nun im Feld 1 und bis in die Mitte des Walles fundleerer Löß, 50 cm tief und dann der Fels. Von der Mitte des Walles an, nach außen hin, zeigte sich an einer Stelle im südöstlichen Teil des Feldes nochmals eine 20 cm starke, tief schwarze Kulturschicht, mit ganz neuartigen Funden, die, wie es sich zeigte, der jungsteinzeitlichen Rössener Kultur angehören. (Abb. 3 und Abb. 8, links unten am Profil). Eine zweite Stelle mit Rössener Funden war in der Mitte des nördlichen Teiles von Feld 1. Beide Fundstellen lagen ganz auf dem Fels, wo dieser eine Mulde bildet, und der Streubereich der Rössener Scherben betrug jeweils nur 1 1/2 bis 2 Meter im Geviert.