

# Bau des Voerder Freibades wird unverzüglich begonnen

## Rohbauarbeiten sind vergeben — Jetzt auch Schulerweiterung Möllen

**Voerde.** Mit dem Bau des Freibades in Möllen soll in etwa vierzehn Tagen begonnen werden. Die wichtigsten Aufträge dazu wurden jetzt vom Vergabeausschuß der Gemeinde Voerde vergeben, außerdem erfolgte auch der Zuschlag für die Erd-, Maurer- und Betonarbeiten für den Erweiterungsbau der katholischen Schule Möllen, die vier weitere Klassenräume bekommt. Insgesamt ergab sich so eine beachtliche Summe.

Die Rohbauarbeiten für das Freibad, das auf dem Gelände nördlich der Alleestraße errichtet werden soll, wurden in zwei Losen vergeben. Los 1 umfaßte die Erd-, Maurer- und Betonarbeiten für das 50 mal 16 m große Schwimmbecken, das Plansch- und das Durchschreitebecken sowie den Sprungturm.

Von den neun Bewerbern wur-

den nur die fünf in engere Wahl gezogen, die bereits Bäder gebaut hatten, die Angebotssummen dieser Firmen schwankten zwischen 63 000 DM und 102 000 DM. Der Auftrag ging an eine westfälische Firma, die bereits weitreichende Erfahrungen auf dem Gebiet des Bäderbaues hat und das günstigste Angebot abgab.

Los 2 umfaßte die Erd-, Maurer-

und Beton-, Stahlbeton- und Putzarbeiten für das Umkleidegebäude mit Filteranlage. Eine Weseler Firma holte sich mit einem Angebot von 49 000 DM diesen Auftrag.

### Auch Boden plattiert

In Zusammenhang mit den Plattierungsarbeiten entschloß sich der Ausschuß nach längerer Diskussion, auch den Boden des Schwimmbekens plattieren zu lassen. Das erfordert zwar 16 000 DM mehr, doch dürfte diese Plattierung auf die Dauer billiger sein als der alljährlich notwendige neue Anstrich des Bodens. Die Gesamtkosten für die Plattierungen belaufen sich auf rund 42 000 DM, eine einheimische Firma bekam den Zuschlag.

Für rund 38 000 DM wurde die Lieferung der Umwälzanlage vergeben. Der Ausschuß entschied sich dabei für eine Bauart mit einer Umwälzleistung von 130 cbm stündlich.

### Vier Räume mehr

Um vier weitere Unterrichts-

Hier spricht Kalla