

## Aus Mobil-Deich wird Mobil-Teich

Für Inspektionsarbeiten an einer Ferngasleitung bei Rheinmünster (Nähe Karlsruhe) wurden große Mengen Wasser benötigt. Ein sog. Inspektions-"Molch" sollte mittels Wasserdruck durch die Gasleitungen gespült werden.

Da lag es nahe, aus den schnell montierbaren Mobildeichen ein großes temporäres Wasser-Reservoir zu bauen: 9 Module vom Mobildeichtyp MD 93-3 wurden ringförmig zu einem Mobil-Teich zusammengesetzt. Mit einer Gesamtlänge von ca. 330 Metern bilden die Module die Umrandung des 8.000 qm großen Beckens. Das komplette Bassin wurde mit einer formschlüssigen Plane (Gewicht ca. 6 to.) ausgelegt, die dann zwecks Abdichtung rundum über die Mobildeich-Module gezogen wurde. Das Becken hat ein Volumen ca. 10.000 m<sup>3</sup>. Diese Wassermenge ist erforderlich, um den "Molch" für die Pipeline-Revision anzutreiben.



