

Groß: Innerhalb Hamburgs versetzte BigMove-Mitglied Seeland zwei Öltanks.

Foto: Seeland



## Wenn das Runde auf das Eckige muss

●●● Schwerlastspezialist Seeland setzt in Hamburg zwei Öltanks um

**SPEZIALTRANSPORTE.** Enge Zeitpläne, besondere Gewichte und Dimensionen – es gibt Transportaufträge, die besondere Anforderungen stellen. Neben dem passenden Equipment sind hier Planung und Know-how gefragt.

Ausgesprochen überdimensional gaben sich auch zwei Behälter, die das Hamburger Unternehmen Seeland innerhalb der Stadtgrenzen der Hansestadt zu versetzen hatte. Hier wurden zwei Öltanks mit Tasse vom Kraftwerk Moorburg zu einem Mineralölbetrieb in der Neuhöfer Brückenstraße transportiert. Weniger wegen des Einzelgewichtes von 75 t, son-

dern vielmehr durch den Durchmesser von 15 m war bei den Verantwortlichen viel Kreativität bei der Routenplanung gefragt. Zunächst erfolgte die Verladung durch zwei 200-t-Krane auf Rollerfahrzeugen mit insgesamt 160 Reifen. Anschließend wurden die beiden Tanks am Kai des Kraftwerkes Moorburg durch zwei 300-t-Krane erneut auf Pontons umgeschlagen.

Das Abladen in der Neuhöfer Brückenstraße wurde dann wiederum bei einer Ausladung von 35 m mit einem 500-t- und einem 700-t-Teleskopkran bewerkstelligt. Übrigens wurde der Tieflader

ebenfalls mit Pontons umgesetzt. Weitere Rohrbrücken, die sich dem Transport in den Weg stellten, überwand man wiederum mit einem 400-t- und einem 500-t-Telegerät. Die spezielle Lasttraverse für den außergewöhnlichen Einsatz wurde belastungsgerecht nach den notwendigen statischen Berechnungen angefertigt. Insgesamt waren bei der Umsetzungsaktion in Hamburg acht Mobilkrane und 40 Mann Personal im Einsatz.

Zusätzliche Herausforderung: Den Zeitplan für die gesamte Durchführung bestimmte der Hochwasserstand des Hamburger Hafens in der Nacht. So bestand letztendlich dann auch nur ca. 90 Minuten lang die Möglichkeit, die Tanks zum Abladen dicht genug an die Böschung heranzufahren.



**ALTEC**  
Rudolf-Diesel-Str. 7 · D-78224 Singen  
Tel.: 07731/8711-0 · Fax: 8711-11  
Internet: [www.altec-singen.de](http://www.altec-singen.de)  
E-Mail: [info@altec-singen.de](mailto:info@altec-singen.de)  
**VERLADETECHNIK**

