

Schwebender Pool

Im Schlosshotel entsteht Wellnessbereich / Kran kam zum Einsatz

Von Günther Krach

TANGERMÜNDE. 14,50 Meter lang und 5,60 Meter breit ist das Schwimmbecken, das jüngst mit Hilfe von einem Kran auf den Burgberg gehoben wurde. Das Becken wird Bestandteil des künftigen Wellnessbereiches des Schlosshotels.

Imposante Bilder boten sich kürzlich am Burgberg. Schon am Vorabend war ein 220-Tonnen-Kran unterhalb der „Grotte“ aufgebaut worden, der den Kern des neuen Wellnessbereiches des Schlosshotels Tangermünde, ein 14,50 mal 5,60 Meter großes Schwimmbecken an den Haken nahm und es vom Tieflader zirka 40 Meter höher in den Burggarten beförderte. Von da aus setzte er es später, nachdem er durch das Burgtor gefahren war, in den „Amtsgarten“ um, wo der Wellnessbereich entsteht, der neben dem Schwimmbecken noch Massage-, Kosmetik- und Ruheräume sowie eine Sauna mit Dampfbad, Tauchbecken und Umkleieräume hat.

Um 22 Uhr war der Schwer-

lasttransport mit dem neun Tonnen schweren Becken in Minden, der Partnerstadt Tangermündes gestartet. Um sechs Uhr früh war er in Tangermünde.

„Probleme hatten wir keine unterwegs“, erfuhr die AZ vom Fahrer Ernst Hahm, der das insgesamt 21 Meter lange und 4,10 Meter hohe „Ungetüm“ von Minden nach Tangermünde brachte. Eine nicht so ganz schwierige Aufgabe folgte dann, die der Kranfahrer aus Arneburg zu erledigen hatte. Da das Becken nicht durch das Burgtor passte, wurde es mit dem großen Kran von der Promenade auf den Burghof gehoben. Von da aus setzte er es später in den Rohbau im „Amtsgarten“, der zirka 28 mal 18 Meter groß ist und noch am selben Tag sein Binder-Gerüst erhielt, auf dem das Dach ruhen wird. So konnte gleich nach der erfolgreichen Schwimmbeckenmontage auch noch Rüstfest gefeiert werden.

Im Oktober soll der Wellnessbereich des Hotels fertig sein. Neben den Hotelgästen solle er auch von Tangermünder Bürgern und ihren Gästen genutzt werden können.



Mit einem Kran wurde das Schwimmbecken von der Promenade aus auf den Burgberg transportiert.
Foto: Krach