

Grundsteinlegung für das Schiffshebwerk (SHW) Niederfinow



Schiffshebwerk Niederfinow
(Quelle: Pixelio.de / Mondputzer)

Öffentliche Grundsteinlegung, Pressetermin

Beginn:

23. März 2009

Ende:

23. März 2009

Ort:

Niederfinow

Teilnehmer:

Angefragt: Bundesminister Tiefensee, Minister Dellmann, Senatorin Junge-Reiher; die Öffentlichkeit

Am 16. Mai 2008 hat das Wasserstraßen-Neubauamt Berlin den Bauauftrag für den Neubau des Schiffshebwerkes Niederfinow Nord vergeben. Der Zuschlag wurde auf das Angebot der "Bietergemeinschaft Neues Schiffshebwerk Niederfinow" unter Federführung der Bilfinger Berger AG erteilt. Der Bietergemeinschaft gehören weiter: die DSD Brückenbau GmbH, die Johann Bunte Bauunternehmung GmbH & Co. KG und die Siemag GmbH an.

Die Bauzeit für das neue Schiffshebwerk wird fünf Jahre betragen, die Baukosten für die Gesamtanlage liegen bei rund 285 Mio. Euro und werden durch den Bund finanziert.

Der Bau des neuen Hebewerkes ist eine Maßnahme des Bundesverkehrswegeplans von 1992, so wie der Bau der neuen Kanalüberführung in Eberswalde.

Das neue Hebewerk wird rund 130 m lang, 60 m hoch und stehen wird es zwischen dem vorhandenen Hebewerk und der alten Schleusentreppe. Damit können zukünftig 110 m lange und 11,4 m breite Fahrzeuge Niederfinow passieren.

Sein Trog erhält eine nutzbare Länge von 115 m, eine Breite von 12,5 m und eine Trogwassertiefe von 4 m. Wassergefüllt wiegt er rund 9.000 t. Dieses Gewicht wird durch Gegengewichte ausgeglichen, so dass für den Antrieb 4 Maschinen einer installierten Leistung von insgesamt rund 1.280 kW ausreichen.

Eine 65,5 m lange Kanalbrücke verbindet das Hebewerk mit dem oberen Vorhafen.

Informationen finden Sie auch unter: www.wsv.de , www.wsd-o.wsv.de , www.wna-berlin.wsv.de
Sehen Sie sich auch unsere [Fotoreihe](#) zum Schiffshebwerk an.

Ansprechpartner: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS), Referat WS-11, Herr Kies

Quelle:

BMVBS <http://www.bmvbs.de/Service/Termine-,1637.1063347/Grundsteinlegung-fuer-das-Schi.htm>