

Info vom 19. März 2010

---

1

---

Top Meldung!!!

<http://www.schiffshebewerkndf.de>

## **Baufortschritt Schiffshebewerk Niederfinow**

Heute Morgen, 19.03.2010 um 01:44 Uhr, wurde der letzte Unterwasserbeton in die Baugrube für das neue Schiffshebewerk Niederfinow eingebracht. Mit der Aktion war am 15.03.2010 um 17:45 Uhr begonnen worden. Innerhalb von 80 Stunden ununterbrochener Betonierarbeiten wurden insgesamt 8.318 m<sup>3</sup> Spezialbeton hergestellt und verarbeitet. Die unter Wasser hergestellte Betonsohle dient nach dem Aushärten dazu, die 12 m tiefe Baugrube für das neue Hebewerk "trocken zu legen" und danach zu verhindern, dass Grundwasser in die Baugrube eindringt.

Die Lieferung des Frischbetons erfolgte aus drei umliegenden Fertigbetonwerken: Berger Beton GmbH in Bad Freienwalde, TBG Transportbeton Oder-Spree GmbH & Co. KG in Bad Freienwalde, OT Altranft und TBG Transportbeton Nordost GmbH & Co. KG in Finowfurt.



Unter technischer Federführung der Bilfinger Berger Ingenieurbau GmbH, Niederlassung Berlin, hat die als Generalauftragnehmer tätige Arbeitsgemeinschaft „Neues Schiffshebewerk Niederfinow“ (<http://www.da-shw.de/argepartner.html>) damit einen ganz wichtigen Meilenstein im Bauablauf erreicht. Dank einer sehr guten Vorbereitung, konnte die logistische Herausforderung in bestem Einvernehmen mit den Anliegern und ohne wesentliche technische Probleme gemeistert werden.

Beachten Sie auch den Bericht des RBB-Fernsehens zu der Aktion:

[http://www.rbb-online.de/brandenburgaktuell/archiv/index.media.%21etc%21medialib%21rbb%21rbb%21aktuell%21aktuell\\_20100316\\_schiff.html](http://www.rbb-online.de/brandenburgaktuell/archiv/index.media.%21etc%21medialib%21rbb%21rbb%21aktuell%21aktuell_20100316_schiff.html)



Die Betonwerker in Bad Freienwalde können übrigens noch nicht ins Wochenende starten. Heute steht noch ein weiterer Auftrag für die Wasserstraßenverwaltung an. Auf der Baustelle für die Grundinstandsetzung des Wehres Hohensaaten (Landkreis Märkisch-Oderland) wird ebenfalls eine Unterwasserbetonsohle für die Baugrube benötigt. Einmal richtig in Schwung, erledigen das die Betonwerker heute gleich noch mit.

Weitere Auskunft erteilt: Peter Huth (030 69580-480).

Livebilder vom Baugeschehen sehen Sie auf der Webcam des WSA Eberswalde unter:

<http://www.wsa-eberswalde.de/webcam/baufeld/index.html>

Ausführliche Informationen zum neuen Schiffshebewerk Niederfinow finden Sie unter:

[http://www.wna-berlin.de/bauwerke\\_anlagen/schleusen\\_schiffshebewerke/schiffshebewerk\\_niederfinow/index.html](http://www.wna-berlin.de/bauwerke_anlagen/schleusen_schiffshebewerke/schiffshebewerk_niederfinow/index.html)

Infos zum Baustelleninformationszentrum finden Sie unter:

[http://www.wsv.de/ftp/presse/2009/00226\\_2009.pdf](http://www.wsv.de/ftp/presse/2009/00226_2009.pdf)

**Quelle in Wort und Bild: Wasserstraßen-Neubauamt Berlin**  
Herzlichen Dank an Rolf Dietrich vom Wasserstraßen-Neubauamt Berlin.