

Der Bürgermeister

Bürgermeisterbereich

Bearbeiter:
Robby Segebarth

Telefon
(03334) 64 - 510
Telefax
(03334) 64 - 519

Hausanschrift
Breite Straße 41 - 44
16225 Eberswalde

e-Mail
r.segebarth@eberswalde.de
(nur für formlose Mitteilungen
ohne digitale Signatur)

Internet
www.eberswalde.de

MEDIENINFORMATION

Nr. 151/12 vom 03. August 2012

Baustart zum Ausbau der Stadtpromenade am Finowkanal

Am 08. August 2012 um 13.00 Uhr übergibt Bürgermeister Friedhelm Boginski feierlich das Baufeld zum Ausbau der Stadtpromenade am Finowkanal an die 5 ausführenden Firmen am Fuß der Friedensbrücke am nördlichen Treidelweg, am neu gestalteten Giebel der Breiten Straße 104.

Nach dem erfolgten Planungswettbewerb im Jahr 2010 und vielen Vorarbeiten wie die Klärung der Grundstücksverhältnisse, Absprachen mit Vertretern des Wasser- und Schifffahrtsamtes Eberswalde, des Landkreises Barnim und vieler weiterer Ämter und Behörden wird nun der offizielle Startschuss zum Baubeginn der Stadtpromenade am Finowkanal gegeben.

Die Gesamtkosten der Maßnahme liegen bei rund 4 Millionen €, wovon 75 % aus Mitteln der Europäischen Union gefördert werden. Das Projekt Stadtpromenade am Finowkanal ist das zweitgrößte EFRE-Förderprojekt der Stadt Eberswalde, welches in der EFRE-Förderperiode bis 2014 umgesetzt wird.

An der Umsetzung der Planung sind 5 Hauptauftragnehmer beteiligt:

- Los 1 Landschaftsbau Firma Eckhard Garbe GmbH aus Berlin
- Los 2 Wasserbau TBJ Tiefbau GmbH Jarmen Spezialtiefbau
- Los 3 a Brückenbau – Leibnizbrücke ARGE STRABAG AG Sonderbau DIR. Berlin / OSB Oderberger Stahlbau GmbH im Land Brandenburg
- Los 3 b Brückenbau Schwärzebrücke Fechtelkord & Eggersmann GmbH aus Marienfeld
- Los 3 c Beleuchtung Leibnizbrücke Elektro-Schröder GmbH aus Bad Freienwalde

Die Stadtpromenade hat eine Gesamtlänge von ca. 1.000 m und ist im Durchschnitt 2,50 m breit. Entlang der Strecke sind folgende Einzelmaßnahmen zu benennen:

- Zwei Parkflächen entstehen östlich und westlich der Friedensbrücke.
- Im östlichen Park wird das Trafogebäude der Barnimer Busgesellschaft in die Umgebung integriert, es entsteht eine neue Verbindung zur Bollwerkstraße.
- Die Kanalmauer wird neu hergestellt, sie kann im Anschluss wieder als Anleger für die Fahrgastschiffahrt genutzt werden. Um dies zu gewährleisten muss auch eine zweite Dalbe zum Anlegen in den Kanal eingebaut werden.
- Im westlichen Park wird die Treppenanlage zur Friedensbrücke neu hergestellt, das alte Brückenwiderlager (der ehemaligen Hubbrücke über den Kanal) wird abgetragen. Es wird eine Freitreppe in den Finowkanal gebaut.
- Weiter wird eine barrierefreie Anbindung zur Eisenbahnstraße hergestellt, welche auf der gegenüberliegenden Seite in Richtung Goethestraße, parallel zum Parkhaus bis zum Uferwanderweg, führen wird. Zudem wird eine neue Brücke über die Schwärze errichtet.
- Weiter führt der Weg am Discounter in der Bergerstraße vorbei, dieser wird über eine Treppenanlage mit einer Fahrradaufschubrampe erreichbar sein.
- Die Leibnizbrücke (Fußgängerbrücke) wird abgerissen und hiernach ein neuer moderner Brückenkörper auf neue Widerlager aufgebaut. Östlich der Brücke wird eine barrierefreie Rampenanlage hergestellt, diese führt auf die Brücke oder in die Bergerstraße. Die Rampenanlage dient gleichzeitig als Feuerwehrrzufahrt. Der Weg führt weiter unter der Terrasse der Alten Zählerwerkstatt hindurch, danach über das Bollwerk der Technischen Werke GmbH weiter, danach unter der Wilhelmbrücke hindurch und bindet an der Bergerstraße barrierefrei an. Der gesamte Weg wird zur Stadtseite hin mittels einer Gabionenmauer abgegrenzt. Zur Wasserseite ist er geöffnet.
(Die gegenwärtig geschlossene Fußgängerbrücke kann nach ihrem Neubau voraussichtlich ab April 2013 wieder genutzt werden. Der Treidelweg im Bereich der Fußgängerbrücke wird im Zuge der Bauarbeiten in der kommenden Woche bis voraussichtlich Ende Dezember 2012 gesperrt.)

Die endgültige Fertigstellung der gesamten Baumaßnahme ist im Dezember 2013 geplant.

Sie sind herzlich eingeladen, bei diesem Termin dabei zu sein und darüber zu berichten.