

AnwohnerInnen-Information zur Grundinstandsetzung des Gerickesteges

Sehr geehrte Anwohnerinnen, sehr geehrte Anwohner,

wegen erheblicher Schäden an dem vorhandenen Gerickesteg über die Spree in Berlin Mitte ist eine denkmalgerechte Grundinstandsetzung der 1913 /1914 errichteten Fußgängerbrücke unumgänglich.

Die Grundinstandsetzung wird wegen der nur halbseitig möglichen Sperrung der Spree in zwei Bauabschnitten mit der Herstellung einer in der Spree gegründeten Arbeitsrüstung ausgeführt.

Bei der Grundinstandsetzung werden Asphaltbelag, Stahlbeton-Fertigteile, Treppen und teilweise Widerlagerwände entfernt.

Der Korrosionsschutz der freigelegten Stahlkonstruktion wird vollständig erneuert. Dazu wurden im Vorfeld die Fernwärmeleitungen provisorisch um verlegt. Die alten Fernwärmeleitungen werden während der Baumaßnahme im Brückenbereich demontiert und erneuert. Statt der Stahlbetonplatten erhält die Brücke Stahlbleche mit Dünnbettbelag. Die beiden Treppenanlagen werden grunderneuert.

Die geplante Bauzeit beträgt 20 Monate, welche im April 2015 begonnen hat. Zur Zeit finden Arbeiten zur Herstellung der Baustelleneinrichtungsflächen statt. Nach Abschluss dieser Vorarbeiten wird der Gerickesteg für die Dauer der Arbeiten ca. ab Mitte Mai vollständig gesperrt. Die barrierefreie Umverlegung des Fußgängerverkehrs erfolgt parallel zur provisorischen Fernwärmetrasse über die nördlich gelegene Moabiter Brücke.

Die Instandsetzungskosten am Gerickesteg betragen ca. 2,9 Mio. € und werden vom Land Berlin finanziert. Die Leitungsarbeiten an der Fernwärmetrasse werden von der Vattenfall Europe Wärme finanziert und ausgeführt.

Aktuelle Informationen zur Baumaßnahme sind demnächst auch im Internet unter folgender Adresse abrufbar:

<http://www.stadtentwicklung.berlin.de/bauen/strassenbau/gerickesteg/>

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis!

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt
Abteilung X – Tiefbau
Projektbereich Ingenieurbauwerke Ausführung
Württembergische Straße 6

10707 Berlin

Telefon 030/ 90139 3772