

15.01.2020

Liebe Bürgerinnen und Bürger,
sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Schreiben möchten wir Sie über die geplante Grundinstandsetzung des Nikolaisperrwerks informieren.

1. Was wird gebaut und warum?

Das Nikolaisperrwerk an der Hohen Brücke wurde nach der Sturmflut von 1962 errichtet, um die Innenstadt vor Sturmfluten zu schützen. In den kommenden Monaten wird die Anlage grundinstandgesetzt. Die Sperrwerkstore werden ausgebaut und durch neue Tore ersetzt. Das Betriebsgebäude wird abgerissen und ein neues Betriebsgebäude errichtet. Die komplette Elektrik, Hydraulik und Steuerungstechnik wird erneuert. Durch diese Grundinstandsetzung wird das Nikolaisperrwerk für die kommenden Jahrzehnte ertüchtigt. Der Hochwasserschutz ist während der kompletten Bauzeit sichergestellt.

2. Wann wird gebaut?

Baubeginn: Mitte Februar 2020
Bauende: voraussichtlich September 2020
Bauzeiten: werktags von 07:00 Uhr bis 18:00 Uhr

3. Wie ist der Verkehr während der Bauarbeiten geregelt?

Der Fahrzeugverkehr wird in beide Fahrtrichtungen einspurig an der Baustelle vorbeigeführt. Hierzu wird die Nordseite der Hohen Brücke genutzt. Die Südseite der Hohen Brücke wird als Baustelleneinrichtungsfläche sowie für die Führung des Fuß- und Radverkehrs an der Baustelle vorbei genutzt.

4. Ihre Ansprechpartner während der Bauzeit?

Bei Baumaßnahmen dieser Art lassen sich Beeinträchtigungen für Anlieger und Wegnutzer leider nicht vermeiden. Wir werden zusammen mit der bauausführenden Firma alles daran setzen, einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten. Sollten Sie während der Bauzeit Fragen, Anregungen oder Bedenken haben, wenden Sie sich bitte an:

Arne Spangenberg Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer Tel.: 040/42812-4215
Christian Hüwing Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer Tel.: 040/42812-4247

Aktuelle Informationen zu dieser und weiteren Baumaßnahmen erhalten Sie online unter

<http://lsbg.hamburg.de/anliegerinformationen/> und <http://www.hamburg.de/baustellen>

Mit freundlichen Grüßen



Arne Spangenberg