



WSV.de

Wasserstraßen- und
Schifffahrtsverwaltung
des Bundes

Pressemitteilung

**Wasserstraßen- und
Schifffahrtsamt Verden**
Hohe Leuchte 30
27283 Verden

Pressemitteilung Nr. 10/2016

Thomas Rumpf
Telefon 04231 898-1300
Telefax 04231 898-1333

Grundinstandsetzung der Wirtschaftsbrücke „Jössener Bruchweg“ über den Schleusenkanal Petershagen

Zentrale 04231 898-0
Telefax 04231 898-1333
wsa-verden@wsv.bund.de
www.wsa-verden.wsv.de

- Vollsperrung für den öffentlichen Verkehr

Im Zeitraum vom 04. Oktober 2016 bis voraussichtlich Ende des Jahres wird die Wirtschaftsbrücke „Jössener Bruchweg“ über den Schleusenkanal Petershagen einer Grundinstandsetzung unterzogen. Während der Arbeiten ist die Brücke für den öffentlichen Verkehr gesperrt und muss umfahren werden.

Die Wirtschaftsbrücke „Jössener Bruchweg“ zwischen den Gemeinden Jössen und Lahde wurde im Jahr 1939 errichtet. Bei dem vorhandenen Bauwerk handelt es sich um eine Blechträger-Trogbrücke (Stützweite 59 m) mit halbversenkter Fahrbahn.





Bei der letzten regelmäßigen Brückenhauptprüfung des zuständigen Wasserstraßen- und Schifffahrtsamtes (WSA) Verden wurden erhebliche Mängel an der Brücke entdeckt, die im Zuge der Grundinstandsetzung beseitigt werden sollen.

Grundsätzliches Ziel der Instandsetzungsarbeiten ist es, die durch undichte Fugen und starken Wasserfall aufgetretenen Schäden zu sanieren und weiteren Wasseranfall kontrolliert abzuführen.

Hierfür muss der Straßenbelag aus Pflaster komplett entfernt sowie die Schrammborde und die Brückenkappen (Gehwegplatten aus Stahlbeton) abgebrochen und ersetzt werden. Die Fahrbahn wird in Asphaltbauweise erneuert. Weiter wird der Beton der Unterseite der Fahrbahnplatte und der Brückenwiderlager saniert und der Korrosionsschutz des Überbaus ausgebessert.

Die Kosten der Instandsetzungsarbeiten betragen ca. 560.000 €.

Durch die Arbeiten an der Unterseite der Brücke kommt es zudem zu Einschränkungen im Schiffsverkehr.

Das WSA Verden und die Stadt Petershagen bitten bezüglich der Behinderung um Verständnis.