



Bericht

Verantwortliche Bereiche:
5.660 - Stadtgrün und Verkehr

Bearbeitung: Dieter Schmedt (E-Mail: Telefon: 6635)

Objektbezogene Schadensanalyse an der Huxtortorbrücke (5.660)

Beratungsfolge:

Datum	Gremium	Status	Zuständigkeit
20.01.2016	Senat	Nichtöffentlich	zur Kenntnisnahme
01.02.2016	Bauausschuss	Öffentlich	zur Kenntnisnahme

Anlass:

Der Bereich Stadtgrün und Verkehr, Abteilung Brückenbau, hat in den Jahren 2014/15 an der Huxtortorbrücke eine Objektbezogene Schadensanalyse durchführen lassen. Das Ergebnis soll der Politik mitgeteilt werden.

Verfahren:

Beteiligte Bereiche/Projektgruppen: Keine
Ergebnis:

Beteiligung von Kindern und Jugendlichen
gem. § 47 f GO ist erfolgt:
Begründung:

- Ja
 Nein
Für Kinder und Jugendliche ist der derzeitige
Verfahrensstand nicht von Relevanz.

Die Maßnahme ist:

- neu
 freiwillig
 vorgeschrieben durch:

Finanzielle Auswirkungen:

- Nein
 Ja, wird im Zuge der Vorlage zur Freigabe
des Bauprojektes dargestellt.

Bericht:

Im Rahmen der im Jahr 2014 durchgeführten Bauwerksprüfung wurden diverse Schäden an der gesamten Überbaukonstruktion des Brückenbauwerks BW 007, Huxtortorbrücke, infolge von Korrosionserscheinungen festgestellt. Die Hansestadt Lübeck, Bereich 5.660, Stadtgrün und Verkehr, beauftragte das Ingenieurbüro Ingenieurteam Trebes GmbH & Co. KG, eine Objektbezogene Schadensanalyse (OSA) durchzuführen, um die Auswirkungen der

Schäden auf die Standsicherheit zu untersuchen, die Schäden zu bewerten,
Sanierungsvarianten auszuarbeiten und die zugehörigen Kosten abzuschätzen.

Anlagen :

Anlage 1 – Objektbezogene Schadensanalyse

Senator F. - P. Boden