



► Nr. VO/2015/03285  
öffentlich

Lübeck, 15.12.2015

## Bericht

Verantwortliche Bereiche:  
5.660 - Stadtgrün und Verkehr

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

### Objektbezogene Schadensanalyse an der Rehderbrücke (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 Rehderbrücke 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:

<input type="checkbox"/>	Ja
<input checked="" type="checkbox"/>	Nein Für Kinder und Jugendliche ist der derzeitige Verfahrensstand nicht von Relevanz.

Begründung:

Die Maßnahme ist:

<input checked="" type="checkbox"/>	neu
<input checked="" type="checkbox"/>	freiwillig
<input type="checkbox"/>	vorgeschrieben durch:

Finanzielle Auswirkungen:

<input type="checkbox"/>	Nein
<input checked="" type="checkbox"/>	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 025, Rehderbrücke, 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 :**  
**Objektbezogene Schadensanalyse**

Senator F. - P. Boden