

Gremium	Datum	Behandlung
Planungs-, Bau- und Umweltausschuss	26.07.2021	Ö

Verfasser: Klossek, Guido

FB/Az: 66

Bauwerksprüfung nach DIN 1076 - Zusammenfassung

Zusammenfassung: Auf der Grundlage der DIN 1076 wurde die Bauwerksprüfung für Ingenieurbauwerke, wie Brücken und Mauern, in Ratzeburg durchgeführt (Zwischenprüfung), darunter fallen:

- - B 208 Lüneburger Damm/ Verbindungskanal
- Brücke Schwanenteich, zwischen dem Großen Kückensee und Verbindung zum Großen Ratzeburger See
- Brücke der ehemaligen Kleinbahn zwischen Großem und Kleinem Kückensee,
- „Seufzer-/ Camelbrücke“ Waldesruher Weg/ Am Mühlengraben
- Dreifeldbogenbrücke über dem ehemaligen Kleinbahneinschnitt zwischen Dermin und Röpertsberg
- Fußgängerbrücke Holthude am Wanderweg Kleiner Kückensee
- Die Brücke Wanderweg Kleiner Kückensee/Kleinbahndamm
- Brücke B 208, Königsdamm
- Brücke Seestraße
- Stützwand Nord, B 208, Königsdamm
- Parkdeck Schrankenstraße
- Stützmauer Wedenberg bei Hausnummer 14
- Brücke Am Mühlengraben

elektronisch unterschrieben und freigegeben durch:

Bruns, Martin am 13.07.2021

Wolf, Michael am 13.07.2021

Sachverhalt:

Für die o.a. Ingenieurbauwerke wurden gemäß Bauwerksprüfung nach DIN 1076 die erforderliche Zwischenprüfungen (alle 3 Jahre) durchgeführt.

Die Ergebnisse mit den entsprechenden Zustandsnoten sind den Prüfberichten zu entnehmen. Die Prüfung wurde aufgrund der durchgeführten Preisanfrage durch das Unternehmen Kiwa GmbH durchgeführt.

Die Benotung ist dem beigefügtem Beiblatt (Tabelle 3: Beschreibung Zustandsnote – gemäß RI-EBW-PRÜF(3) zu entnehmen.

Anlagen:

- Tabelle 3 – Beschreibung Zustandsnote
- Prüfberichte