

**Betreff:****Renaturierung der Wabe**

Organisationseinheit:

Dezernat III

61 Fachbereich Stadtplanung und Umweltschutz

Datum:

29.12.2015

Beratungsfolge

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 112 Wabe-Schunter-Beberbach (zur Kenntnis)

Sitzungstermin

12.01.2016

Status

Ö

**Sachverhalt:**

*Der Braunschweiger Zeitung konnte man entnehmen, dass die Wabe im Bereich Schöppenstedter Turm renaturiert wurde. In diesem Zusammenhang fragt der Bezirksrat die Verwaltung, ob ähnliche Maßnahmen in unserem Stadtbezirk geplant sind.*

**Die Verwaltung antwortet wie folgt:**

In der Braunschweiger Zeitung vom 20.10.2015 wurde unter der Überschrift „Das neue Paradies bei Rautheim - Am Schöppenstedter Turm hat die Wabe ein neues Bett erhalten. Dort wächst jetzt ein Auenwald.“ über die naturnahe Umgestaltung der Wabe nördlich der Helmstedter Straße berichtet. Dieser Bereich liegt auf dem Gebiet des Stadtbezirks Wabe-Schunter-Beberbach.

Weitere Gewässerrenaturierungsmaßnahmen wurden in der Vergangenheit an der Mittelriede im Bereich Vossenkamp südlich der Brücke Ottenroder Straße und zwischen dem Sportplatz am Gänsekamp und der Ebertallee sowie an drei Bereichen des Beberbaches an der ehemaligen Kläranlage Waggum und westlich und östlich des Ortsteils Waggum umgesetzt.

Eine weitere Renaturierungsmaßnahme im Stadtbezirk ist an der Mittelriede am Tafelmakerweg vorgesehen. Hier plant die Stadtentwässerung Braunschweig GmbH in enger fachlicher Abstimmung mit der Stadt Braunschweig die naturnahe Umgestaltung eines weiteren Abschnitts der Mittelriede zwischen Mutterkamp und Grünewaldstraße. Zurzeit werden die Betroffenen, die anerkannten Naturschutzvereinigungen sowie die Träger öffentlicher Belange beteiligt. Die Antragsunterlagen sind auf der Internetseite der Stadt Braunschweig veröffentlicht:

[http://www.braunschweig.de/leben/umwelt\\_naturschutz/planungsverfahren/mittelriede\\_tafelmakerweg/index.html](http://www.braunschweig.de/leben/umwelt_naturschutz/planungsverfahren/mittelriede_tafelmakerweg/index.html)

Leuer

**Anlage/n:**

keine