

*Betreff:***Instandhaltungsmaßnahmen resp. straßenausbaubeitragspflichtige  
Straßensanierungen im Stadtbezirk 321***Organisationseinheit:*

Dezernat III

66 Fachbereich Tiefbau und Verkehr

*Datum:*

06.03.2019

*Beratungsfolge*Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 321 Lehdorf-Watenbüttel (zur  
Kenntnis)*Sitzungstermin*

06.03.2019

*Status*

Ö

**Sachverhalt:**

Zur Anfrage der CDU-Fraktion vom 10.01.2019 wird wie folgt Stellung genommen:

Die Verwaltung plant, 2019 folgende Sanierungs- und Neubaumaßnahmen im Stadtbezirk 321 durchzuführen:

- 1.) Haltestelle Bockshornweg
- 2.) Saarstraße, Deckensanierung zwischen dem Saarplatz und der Saarbrückener Straße als verkehrssichernde Maßnahme unter Berücksichtigung des Stadtbahnausbaukonzeptes.
- 3.) Saarstraße, Deckensanierung zwischen der Saarbrückener Straße und dem Blitzzeichenweg als verkehrssichernde Maßnahme unter Berücksichtigung des Stadtbahnausbaukonzeptes.
- 4.) Saarstraße, Deckensanierung zwischen der Hannoverschen Straße und der Ottweiler Straße, nur Fahrtrichtung stadtauswärts außerhalb der Kanaltrasse, deren Sanierung für die kommenden Jahre geplant ist.
- 5.) Neudammstraße, Fahrbahnsanierung zwischen der B 1 und dem Kreisel Lammer Heide/ Lammer Busch.
- 6.) Bundesallee, Oberflächensanierung (analog der Maßnahme Rodedamm aus dem Jahr 2018) zwischen der Zufahrt PTB und Ortseingang Watenbüttel.
- 7.) Bergiusstraße, Oberflächensanierung (analog der Maßnahme Rodedamm aus dem Jahr 2018).
- 8.) Ostwaldstraße, Oberflächensanierung (analog der Maßnahme Rodedamm aus dem Jahr 2018).

Sämtliche aufgeführten Maßnahmen lösen keine Straßenausbaubeitragspflicht aus.

Des Weiteren wird die Stadtentwässerung Braunschweig GmbH in folgende Straßen Kanalsanierungsmaßnahmen durchführen:

- 1.) Forweiler Straße
- 2.) Karlsbrunner Straße
- 3.) Bortfelder Stieg

Veränderungen am Straßenquerschnitt sind hierbei nicht vorgesehen. Aufgrund des derzeit guten Fahrbahnzustandes der Pflasterstraßen sieht die Verwaltung keinen Bedarf, sich an den Maßnahmen zu beteiligen.

Benscheidt

**Anlage/n:** keine