

SOZIALDEMOKRATISCHE PARTEI DEUTSCHLANDS Fraktion im Rat der Gemeinde Alfter

Fraktion der SPD Alfter im Rat, Ginggasse 13, 53347 Alfter

An den Bürgermeister der Gemeinde Alfter Dr. Rolf Schumacher Am Rathaus 7 53347 Alfter

Per E-Mail an ratsbuero@alfter.de

Christian Lanzrath

stv. Fraktionsvorsitzender

Mobil: 0177 5269728 christian.lanzrath@gmx.de

03. November 2020

Antrag

Sehr geehrter Dr. Schumacher, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen im Ratsbüro,

bitte nehmen Sie folgenden Antrag für die kommende Ratssitzung auf die Tagesordnung:

Antrag

- Die Gemeindeverwaltung überprüft gemeindeeigene Laternenmasten¹ in Spannbetonbauweise auf Abplatzungen der Betonoberfläche sowie Korrosion der Bewehrung hin und führt im Bedarfsfalle notwendige Renovierungs- und Konservierungsmaßnahmen durch.
 Die Arbeiten erfolgen nach Möglichkeit vor Einsetzen der Frostperiode.
- 2. Die Gemeindeverwaltung weist andere Baulastträger auf erforderliche Maßnahmen hin, sofern Laternenmasten auf dem Gemeindegebiet nicht im Eigentum der Gemeinde Alfter stehen.

Begründung

O.g. Maste sind noch häufig in der Gemeinde Alfter im Einsatz, bspw. untere Kirchgasse, Blechgasse, Alfterer Str. Wegscheid. Viele der Masten weisen Abplatzungen oder Risse des Betons auf und vereinzelt ist die Bewehrung bereits sichtbar und Korrosion hat begonnen.

Der fehlende Schutz der Bewehrung durch den Beton begünstigt die Korrosion der Bewehrung. Korrosion in der Bewehrung gefährdet die Standsicherheit und beschleunigt darüber hinaus das Abplatzen des Betons. Masten müssen perspektivisch ausgetauscht werden.

Durch entsprechende Sanierung könnte die Lebensdauer einzelner Masten verlängert werden. Dadurch können <u>Kosten gegenüber dem Komplettaustausch eingespart</u> werden und die Verlängerung der Lebensdauer eingesetzter Materialien leistet einen <u>Beitrag zur Nachhaltigkeit</u>.

¹ Laternenmasten, die im Rahmen einer zeitnah geplanten Maßnahme ausgetauscht werden (z.B. Sanierung L 113), können hiervon ausgeklammert werden, da der Aufwand nicht lohnt.

Erste Konservierungsschritte vor der Frostperiode erhöhen die Erfolgsaussicht, da eindringendes Salzwasser im Sockelbereich die Korrosion zusätzlich begünstigt.

Mit freundlichen Grüßen gez.

Christian Lanzrath (stv. Vorsitzender der SPD Fraktion)