

FDP-Fraktion BV9 Köln-Mülheim · Bezirksrathaus Mülheim · Wiener-Platz 2a · 51065 Köln

Bezirksrathaus Mülheim
Wiener-Platz 2a · 51065 Köln

Gleichlautend an:

Herrn Oberbürgermeister
Jürgen Roters
Rathaus
50667 Köln

Telefon (0221)-221-99484
www.fdp-koeln.de

Herrn Bezirksbürgermeister
Norbert Fuchs
Wiener Platz 2A
51065 Köln

Ersatz gestohlener Kanaldeckel durch faserverstärkte Mehrkomponenten – Kunststoffdeckel

Sehr geehrter Herr Fuchs,
sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die FDP-Fraktion in der Bezirksvertretung Köln Mülheim bittet sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der kommenden Sitzung der Bezirksvertretung setzen zu lassen:

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung Mülheim bittet die Verwaltung zu prüfen, ob bei künftigem Ersatz von gestohlenen Kanal -Deckeln anstelle der gusseisernen Deckel solche aus Kunststoff – Verbundmaterial (Kompositenmaterial) eingesetzt werden können. Diese sind bei gleicher Belastbarkeit nicht diebstahlgefährdet und daher vorzuziehen.

Begründung des Antrags:

Im April wurden in der Modemannstraße in Köln-Buchheim 27 ca. 30 kg schwere eiserne Kanaldeckel in eine Nacht gestohlen. Die Verwaltung setzte am folgenden Morgen über jedes Loch zur Verkehrssicherung eine Warnbake. Die Reparatur verzögerte sich, weil nicht genügend passende Deckel vorhanden waren und die alten Deckel nicht mehr nachlieferbar sind. Für neue Gullies mussten neue Kasten aufwendig erstellt werden: Die Reparatur dauerte bei Antragserstellung noch an. Der Schaden durch die Diebe und Hehler, die ca. 800 kg „Schrott“ vergütet bekamen, geht weit über den Anschaffungswert der Gussdeckel hinaus, da auch die aufwendigen Neubauten hinzukommen.

Es ist ernsthaft zu überlegen, ob man anstelle der Metalldeckel solche aus faserverstärktem Kunststoff verwendet. Laut Prospekt einer Herstellerfirma trägt z. B. ein 50 x 60 cm großer, 9,5 kg schwerer Deckel bis 12,5 t Last. Diese Deckel bieten, da unverkäuflich, keinen Anreiz zu Diebstahl.

Torsten Tücks
Fraktionsvorsitzender

Bianca Wagner
stellv. Fraktionsvorsitzende