



Dr. Thomas Portz, Vorsitzender
Eric Haeming, stv. Bezirksbürgermeister
Dieter Kopf
Stephan Krüger M.A., Stellv. Vorsitzender
Mike Paunovich

CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung 9 (Mülheim)
51065 Köln - Wiener Platz 2a

Gleichlautend an:

Frau Oberbürgermeisterin Henriette Reker
Rathaus Köln

Herrn Bezirksbürgermeister Norbert Fuchs
Bezirksrathaus Köln-Mülheim

CDU-Fraktionsbüro:

Wiener Platz 2a
51065 Köln
Tel.: 0221 – 221 - 99305
Mail: Stephan.Krueger@Stadt-Koeln.de

Köln, 20. März 2020

Antrag zur nächsten Sitzung der Bezirksvertretung
Hier: Sanierung der Entwässerung der Eisenbahnunterführung
Höhenhauser Ring in Köln-Höhenhaus

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,
sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,

die CDU-Fraktion in der BV Mülheim bittet Sie, folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung zu nehmen:

Beschlußvorschlag:

Die Verwaltung prüft die Entwässerungsanlagen in den Bereichen der Eisenbahnunterführungen auf dem Höhenhauser Ring in Köln-Höhenhaus und führt notwendige Sanierungsarbeiten durch.

Begründung:

Im Bereich der Eisenbahnunterführung auf dem Höhenhauser Ring, Abschnitt zwischen Berliner Straße und Von-Galen-Straße, wurden in letzter Zeit mehrfach starke Wasseransammlungen nach Regenfällen gemeldet. Offensichtlich sind die Entwässerungsschächte in einem schlechten Zustand. Dies macht eine Überprüfung, gegebenenfalls rasche Sanierung, notwendig. Im Bereich der Unterführung ist die Verkehrsfläche ohnehin eingeengt, sodaß Kraftfahrzeuge, Radfahrer und Fußgänger nur wenig ausweichen können. Zur Veranschaulichung fügen wir Fotos bei.

Mit freundlichen Grüßen

gez.
Dr. Thomas Portz

gez. Dieter Kopf
CDU-Fraktion


Stephan Krüger
CDU-Fraktion

Dr. Thomas Portz, Vorsitzender
Eric Haeming, stv. Bezirksbürgermeister
Dieter Kopf
Stephan Krüger M.A., Stellv. Vorsitzender
Mike Paunovich

CDU-Fraktionsbüro:

Wiener Platz 2a
51065 Köln
Tel.: 0221 – 221 - 99305
Mail: Stephan.Krueger@Stadt-Koeln.de

Anlage
Fotoaufnahmen

Anfang März 2020

Köln, 20. März 2020



© Dieter Kopf

