



Herrn Bezirksbürgermeister
Manfred Giesen
Industriestr. 161
- Haus 1 -

50999 Köln

Frau Oberbürgermeisterin
Henriette Reker

Hist. Rathaus

50667 Köln

Eingang beim Bezirksbürgermeister:

AN/0402/2021

Anfrage gem. § 4 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 2 (Rodenkirchen)	15.03.2021

Minimierung der negativen Folgen von Starkregen in Rondorf

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,
sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,

Einwohnerinnen und Einwohner von Rondorf beklagten bei einem Starkregenereignis im Jahre 2019, dass mehrere Kellerräume an der Rondorfer Hauptstraße überflutet worden seien. Bei dem Starkregenereignis am 30.01.2021 in Rondorf erläuterte eine zu einer Kellerentfeuchtung hinzugezogene Fachfirma erneut, dass ursächlich für die Überflutung die zu geringen Querschnitte der Abwasserrohre an der Rondorfer Hauptstraße seien. Da die Minimierung von Auswirkungen bei Starkregenereignissen für Einwohnerinnen und Einwohnern Priorität genießen sollte, wird die Verwaltung gebeten, nachfolgende Fragen zu beantworten:

1. Ist es zutreffend, dass bereits heute bei Starkregenereignissen die vorhandenen Querschnitte der Abwasserrohre für Anlieger an der Rondorfer Hauptstraße (insbesondere Hausnummern 1 - 56) zu gering bemessen sind oder liegen – ggf. zusätzlich - andere Gründe für die festgestellten Überflutungen vor?
2. Können zukünftig am „tiefsten Punkt“ in der Geländetopographie des Plangebietes Rondorf Nordwest (RNW) bei der geplanten Grundstücksbebauung am neuen Quartiersplatz, (in unmittelbarer Nähe der Rondorfer Hauptstraße) die vorhandenen Kanalquerschnitte die Regenmengen - auch bei Starkregenereignissen - aufnehmen?



CDU KÖLN

Fraktion in der Bezirksvertretung Köln-Rodenkirchen

3. Der Gesamtbedarf an Retentionsflächen für das Plangebiet RNW soll bereits untersucht worden sein. An welchen Orten des Plangebietes sind Retentionsflächen zur Minimierung der Auswirkungen von Starkregenereignissen vorgesehen?

Mit freundlichen Grüßen

gez. Schykowski

gez. Heinzlmeier