

CDU-Fraktion
Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
in der Bezirksvertretung 8
der Landeshauptstadt Düsseldorf

öffentlich nicht öffentlich

Düsseldorf, 10.09.2025

Frau Bezirksbürgermeisterin
des Stadtbezirks 8
Dagmar von Dahlen
Rathaus Eller
Gertrudisplatz 8
40229 Düsseldorf

Betrifft:

Hochwasserschutz und Starkregenschutz im Stadtbezirk 8 (Anfrage CDU-Fraktion und Fraktion Bündnis 90/Die Grünen)

Am 9.9.2025 kam es zu einem Starkregenereignis, das Sorge um ein Hochwasserereignis an der Düssel weckte. Mit der Renaturierung der Südlichen Düssel im 2. BA in Vennhausen hat die Stadt wirkungsvoll durch die Schaffung von Retentionsflächen das Hochwasserrisiko gesenkt. Weiter unklar ist, ob die Dimensionierung der Durchlässe (z.B. Sandträger Weg, Kamper Weg, Bahn) vergrößert werden sollte; zudem stehen weiterer Renaturierungsmaßnahmen aus.

Berichtet wurde aus der Bürgerschaft, dass die aktuellen Pegelanzeigen auf der Internetseite der Stadt am 8.9.2025 teilweise nicht funktioniert haben. Der Verweis auf der Internetseite des Umweltamts auf den Pegel der Ungeteilten Düssel

(<https://www.duesseldorf.de/umweltamt/umwelt-und-verbraucherthemen-von-a-z/wasser/oberflaechengewaesser/pegelstaende>) ist zudem ein „toter Link“ (letzter Abruf: 9.9.2025); dort ist außerdem behauptet, dass Südliche und Nördliche Düssel nicht mit automatisierten Wasserstandsmeldungen ausgerüstet seien.

Im August 2023 hat die Verwaltung in der Bezirksvertretung 8 berichtet:

„Seitens des Stadtentwässerungsbetriebes (SEBD) wurden bereits diverse Modellrechnungen an innerstädtischen Gewässern durchgeführt. An der Nördlichen Düssel/Kittelbach basieren die Berechnungen auf einem Hydraulikmodell von 2016, an der Südlichen Düssel auf einem Modell von 2011. Für gezielte Untersuchungen wurden an relevanten Stellen des Modells zwischenzeitlich aktualisierte Modellvarianten erstellt, etwa für Berechnungen am 2. BA Südliche Düssel oder am Hoxbach. Darüber hinaus hat sich der SEBD dazu entschieden, sowohl das Niederschlag-Abfluss-Modell, dies beschreibt die Abflussbildung zum Gewässer hin, für das Einzugsgebiet der Düssel auf

Düsseldorfer Stadtgebiet neu aufzustellen als auch das Hydraulikmodell der Düssel im Stadtgebiet vollständig zu aktualisieren. Mit der Erstellung des Niederschlag-Abfluss-Modells wurde bereits ein Ingenieurbüro beauftragt. Momentan wird die Vergabe für die Hydraulikmodelle an ein Ingenieurbüro vorbereitet. Aufgrund der Komplexität der Aufgaben wird die Fertigstellung der beiden Modelle inklusive der Berechnungsergebnisse nicht vor Mitte nächsten Jahres erwartet. (...)

In der folgenden Tabelle ist eine Liste der Maßnahmen im Stadtbezirk 8 (10 Jahre zurück und folgende) gemäß des vom Rat der Landeshauptstadt Düsseldorf verabschiedeten Abwasserbeseitigungskonzepts (ABK) zu sehen. Aufgeführt sind Maßnahmen der Kanalrenovierung/ Kanalerneuerung aufgrund baulicher Mängel, Maßnahmen zur Erfüllung wasserrechtlicher Vorgaben in Bezug auf die Behandlung von Niederschlagswasser vor Einleitung in Gewässer und Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Leistungsfähigkeit. (,,,))

21	081/16	Wilhelm-Heinrich-Weg	2023	geplant
22	082/54	Jägerstr.	2024	geplant
23	084/31	Akazienstr. / Ahornstr.	2024	geplant
24	082/53	Mühlenkamp / Am Krahnep	2025	geplant
25	082/65	Ludwigshafener Str.	2026	geplant
26	082/61	Gumbertstr., Verbindungssammler	2026ff	geplant
27	082/51	Krippstr., Hauptsammler	2026ff	geplant
28	081/20	Posener Str.	2026ff	geplant
29	081/18	An der Schützenwiese	2026ff	geplant
30	082/62	Marburger Str.	2026ff	geplant

Wir fragen daher:

1. Wie ist der Stand der Neuaufstellung des Niederschlag-Abfluss-Modells für das Einzugsgebiet der Düssel und des Hydraulikmodells der Düssel und wann werden die Modelle und die daraus abgeleiteten Handlungsempfehlungen der Bezirksvertretung 8 vorgestellt?

2. Warum haben die aktuellen Pegelanzeigen zu den einzelnen Fließgewässern (Ungeteilte Düssel, Südliche Düssel, Nördliche Düssel) auf der Internetseite der Stadt am 8.9.2025 teilweise nicht funktioniert, und ist es möglich, auf der Seite des Umweltsamts durch funktionierenden Link auf die Seite des SEBD zu verweisen

(<https://www.duesseldorf.de/kanal/duesseldorfer-fluessgewaesser/pegelanlagen>)?

3. Wie ist der Stand und die Zeitplanung der o.g. Kanalisationsmaßnahmen (Ziff. 21-30), wird die Bezirksvertretung 8 jeweils vor Maßnahmenbeginn informiert und wie ist der Stand der naturnahen Umgestaltung der südlichen Düssel, 3. BA, und der nördlichen Düssel zwischen Spaltwerk und Glasmacherviertel?

gez. Konrad Wedekind

gez. Birgit Sieger

