

öffentlich  nicht öffentlich

Düsseldorf, 19.08.2025

**SPD-Fraktion  
in der Bezirksvertretung 10**

An die  
Bezirksbürgermeisterin  
des Stadtbezirks 10

**Antrag zur Sitzung der Bezirksvertretung10 am 02.09.2025**

**Betrifft:**

Bericht des Stadtentwässerungsbetriebes (SEBD) zum „Urdenbacher Acker“, in der BV 10 - Antrag der SPD-Fraktion -

**Antrag:**

Die Bezirksvertretung 10 bittet den SEBD, in der BV 10 über den Umsetzungstand des Projektes "Urdenbacher Acker, Sanierung" (I-2030713022) und der Maßnahmen aus dem Beschluss des Bauausschusses vom 05.11.2024 (Informationsvorlage BV10/180/2024) zu berichten.

**Begründung:**

Die BV 10 hat sich mit dem Starkregenereignis im Juli 2021 und den daraus insbesondere für den Bereich „Urdenbacher Acker“ zu ziehenden Konsequenzen wiederholt beschäftigt. Zuletzt hatte die BV 10 in ihrer Sitzung vom 01.10.2024 durch Beschluss den Bauausschuss „in seiner Eigenschaft als Betriebsausschuss nach der Betriebssatzung für den Stadtentwässerungsbetrieb gebeten, den SEBD zu beauftragen, im Rahmen der durchzuführenden Planungen des Projekts „Urdenbacher Acker, Sanierung (1-2020713022)“, Ratsbeschluss SEBD/030/2022 und hinsichtlich des zukünftigen Betriebs des Pumpwerks nachfolgend benannte Maßnahmen Nr. 1. - 5. in seine Überlegungen und Planungen einzubeziehen und auf eine Durchführung hin zu überprüfen und eine entsprechende geänderte Verwaltungsvorlage den Entscheidungsgremien vorzulegen“ (BV10/114/2024).

Auf dieser Grundlage hat der Bauausschuss in seiner Sitzung am 05.11.2024 einen Beschluss gefasst, mit dem der SEBD aufgefordert wird, die Maßnahmen 1, 3 und 5 aus dem BV-Beschluss in seine Planungen einzubeziehen und auf ihre Durchführung hin zu prüfen (Informationsvorlage BV10/180/2024).

Eine Rückmeldung des SEBD zum Stand der Überlegungen liegt bislang nicht vor. Eine solche Erwartung hat auch die Anwohnerschaft, die sich stets konstruktiv eingebracht hat. Der SEBD soll daher gebeten werden, in der BV 10 zum aktuellen Stand zu informieren und Nachfragen zu beantworten.

