

öffentlich nicht öffentlich

Düsseldorf, 02.06.2025

**SPD-Fraktion
in der Bezirksvertretung 9**

**An den
Bezirksbürgermeister
des Stadtbezirkes 9
Herrn Dr. Graf**

**Anfrage
zur Sitzung der Bezirksvertretung 9 am 27.06.2025**

Betrifft:

Grundwasserkontamination im Schlosspark Benrath
- Anfrage von Herrn Dr. Wolter; SPD

Anfrage:

1. Wie effektiv arbeitet der zusätzliche Sanierungsbrunnen, der an die bestehende Sanierungsanlage angeschlossen wurde?
2. Welche weiteren Sanierungsmaßnahmen sind geplant?
3. Wann werden die Grundwasser- bzw. Bodensanierungsmaßnahmen in Benrath bzw. im Schlosspark Benrath erfolgreich beendet sein?

Begründung:

Infolge der hohen Ausbreitungsgeschwindigkeit der Per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS) in der Umwelt sind schnell wirksame und hocheffektive Grundwasser-reinigungsmethoden erforderlich. Wegen der schon im Jahr 2014 in Benrath bzw. Hilden ermittelten großflächigen PFAS-Verunreinigung wurde die Grund- und Seewassernutzung für Bereiche in Benrath, Urdenbach und Garath durch eine Allgemeinverfügung untersagt. Düsseldorf zählt laut dem Umweltbundesamt zu den PFAS-Hotspots in Deutschland („PFAS – Gekommen, um zu bleiben“ Schwerpunkt-Magazin des Umweltbundesamtes; 1/2020); „Stand der Erfassung und Sanierung von PFC-Verunreinigungen in Düsseldorf“; Mitteilungen Umweltchemie und Ökotoxikologie; Nr. 1; 25. Jahrgang2019].

Anlagen:

Antwort