

**Anfrage von Herrn Butzke (FDP) vom 26.05.2026**

## **Parkverbot im Bereich Wilhelm-Kreis-Straße / Paul-Bonatz-Straße in Düsseldorf-Garath**

**Der Stadtentwässerungsbetrieb teilt zu der Anfrage Folgendes mit:**

**Anfrage:**

- 1) In welchem konkreten Zeitraum plant die Landeshauptstadt Düsseldorf (LHD) die Einrichtung eines Parkverbots in den Straßen Wilhelm-Kreis-Straße / Paul-Bonatz-Straße, d.h. wann wird dieses Parkverbot voraussichtlich wieder enden?
- 2) Ist die Einrichtung des Parkverbots abschnittsweise - je nach Baufortschritt der geplanten Maßnahme - geplant oder wird das Parkverbot dauerhaft in beiden vorgenannten Straßen eingerichtet?
- 3) Werden in dem Zeitraum der Baumaßnahme durch die LHD-Ersatzparkflächen ausgewiesen, um die Anwohner zu unterstützen bzw. zu entlasten?

**Antwort:**

Das Projekt „smarte RW-Bewirtschaftung Wilhelm-Kreis Straße“ in Düsseldorf Garath dient u.a. zur zusätzlichen Bereitstellung von Regenwasser für städtische Grünflächen im Düsseldorfer Süden. Die Baumaßnahme erstreckt sich im Bereich der Wilhelm-Kreis Straße auf den Bereich der Häuser Nr. 18 bis Nr. 30 und wird größtenteils in der inneren Erschließungsflächen zwischen den Häusern (inkl. Grünfläche) realisiert.

Ein Wegfall von Parkplatzflächen bzw. Parkverbotszone für die beiden Straßen (Wilhelm-Kreis Straße und Paul-Bonatz Straße) ist durch die Umsetzung des Projektes nicht vorgesehen. Nach Fertigstellung des Projektes wird im Bereich Wilhelm-Kreis Straße 30 unter Umständen maximal ein Parkplatz wegfallen, um den Tankfahrzeugen des Amtes 68 die Möglichkeit zu geben Ihre Fahrzeuge mit Regenwasser aus der Zisterne zu befüllen.

**Antwort zu Frage 1):**

Gar nicht, da die Baustelleneinrichtungsfächen der Baufirmen im Grundstücksbereich des Amtes 68 abseits der Straßenflächen realisiert wird.

**Antwort zu Frage 2):**

Nein, da gar keine Parkverbotszone durch dieses Projekt im öffentlichen Straßenraum erfolgt. (siehe Antwort 1)

**Antwort zu Frage 3):**

Nein, siehe hierzu auch Antworten 1 und 2 und Ausführungen zum Projekt.

