



## Pressedienst

---

08. Mai 2023

### **Aufbauarbeiten Japantag starten: Radverkehr wird temporär umgeleitet**

In Vorbereitung auf den Japantag beginnen am Dienstag, 9. Mai, die Aufbauarbeiten entlang des Rheinufer. Im Zuge der Auf- und Abbauarbeiten kommt es zu umfangreichen Straßensperrungen, von denen auch die Radfahrenden betroffen sind. Der Radweg zwischen dem Landtag und der Tonhalle kann zeitweise nicht befahren werden. Er wird von Dienstag, 9. Mai, bis Sonntag, 14. Mai, über die Fritz-Roeber-Straße, Heinrich-Heine-Allee, Kasernenstraße, Haroldstraße und über die Kavalleriestraße umgeleitet. Die Umleitungen werden entsprechend ausgeschildert.

Alternativ zur Umleitung durch die Innenstadt können Radfahrende, die in den Düsseldorfer Norden fahren möchten, auch die Rheinseite wechseln und über die Rheinkniebrücke oder Oberkassler Brücke den Kaiser-Wilhelm-Ring entlang radeln, um die Altstadt zu umgehen. Die Sperrung des Radwegs wird voraussichtlich am Sonntag, 14. Mai, nach Abschluss der Abbauarbeiten, aufgehoben.

Während des Events am Samstag, 13. Mai, werden zudem die Stellplätze am Mannesmannufer, an der Schulstraße, am Rathausufer, am Schlossufer, an der Reuterkaserne, der Ritterstraße und der Ursulinengasse möglicherweise schwer erreichbar sein.

Zu Ihrer redaktionellen Verwendung stellen wir Ihnen folgendes Material zum Download zur Verfügung:





## **Aufbauarbeiten Japantag starten: Radverkehr wird temporär umgeleitet**

Seite 2

Die Grafik gibt einen Überblick über die Umleitungen für den Radverkehr rund um den Japantag, ©Landeshauptstadt Düsseldorf, Amt für Verkehrsmanagement

[http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/2305/230508Umleitung\\_Radverkehr\\_Japantag.JPG](http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/2305/230508Umleitung_Radverkehr_Japantag.JPG)

Textversion:

[http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pld/txt/20230508-244\\_12.txt](http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pld/txt/20230508-244_12.txt)

**Kontakt: Paulat, Volker**

**presse@duesseldorf.de, Telefon +49.211.89-93131**