



Verkehrsbetrieb
Stadtwerke
Potsdam

*Besser mobil.
Besser leben.*



Anwohnerinformation

Ausbau Friedrich-Ebert-Straße

2. Bauabschnitt - Bauphase 2B

18. Juli bis 18. August 2024



Sehr geehrte Anliegerinnen und Anlieger der Friedrich-Ebert-Straße,

der erste Bauabschnitt neigt sich dem Ende entgegen und wir als Verkehrsbetrieb Potsdam bereiten schon den „Umzug“ zum 2. Bauabschnitt – **Bauphase 2B** – vor.

Vom 18. Juli bis voraussichtlich 18. August 2024 wird der Bereich zwischen den Grundstücken Friedrich-Ebert-Straße 65 und Puschkinallee 1 inklusive der Kreuzung Reiterweg/ Alleestraße/Friedrich-Ebert-Straße für den Kfz-Verkehr voll gesperrt. Die Umleitung erfolgt über Jägerallee, Hegelallee und Kurfürstenstr. Die Ampelanlagen auf der Umleitungsstrecke werden an die veränderten Verkehrsströme angepasst.

Im oben genannten Zeitraum werden eine Trinkwasser- und eine Gasleitung verlegt sowie die Gleise im gesamten Abschnitt erneuert. Für Anliegerinnen und Anlieger der Grundstücke Friedrich-Ebert-Straße 58, 59, 60, 61 und 62 ist die Zufahrt in dieser Zeit weiterhin möglich.

Parallel dazu erfolgen noch bis 22. Juli 2024 Restarbeiten aus der Bauphase 2A, so dass die Grundstücke Friedrich-Ebert-Str. 63–67 erst wieder ab 23. Juli 2024 befahren werden können.

Die Mülltonnen werden während der Bauzeit geleert.

P Für Parkplätze auf Grundstücken, die aufgrund der Bauarbeiten nicht befahren werden können, stellen wir Ersatzstellplätze zur Verfügung: im Karstadt-Parkhaus in der Hegelallee 6–10 auf dem Gelände der Landeshaupt-

stadt Potsdam und zu Teilen in der Straße Russische Kolonie. Betroffene melden sich bitte unter Angabe ihres Namens*, ihrer Anschrift und ihres Kfz-Kennzeichens per E-Mail bei uns unter fes-nord@vip-potsdam.de.

Die entsprechenden Parkausweise können dann direkt vor Ort beim Betreiber „Park One“ abgeholt werden. Das Büro ist montags bis samstags zwischen 10 und 18 Uhr besetzt. Ansprechpersonen sind Frau Reimer und Herr Gumprecht. (Telefon: 0331 23 70 02 67)

Alle Einzelheiten können Sie auch den Grafiken in diesem Faltblatt entnehmen. Die Änderungen betreffen ausschließlich den Kfz-Verkehr. Für Fußgängerinnen und Fußgänger sowie den Radverkehr wird die Nutzung der Friedrich-Ebert-Straße während der gesamten Bauzeit möglich sein.

Über aktuelle Änderungen im Bauablauf informieren wir auf unserer Webseite www.vip-potsdam.de/fes-nord, durch Postwurfsendungen und unseren Newsletter*. Wenn Sie diesen beziehen möchten, senden Sie einfach eine E-Mail mit dem Betreff „Newsletter FES-Nord“ an fes-nord@vip-potsdam.de. Darüber hinaus möchten wir auch gern im direkten Gespräch mit Ihnen bleiben. Im Dialog gelingt es uns meistens, schnelle und unkomplizierte Lösungen für spezielle „Baustellenprobleme“ zu finden. Hinweise zum persönlichen Kontakt finden Sie im Infokasten auf der rechten Seite.



2. Bauabschnitt – Bauphase 2B

18.07.–18.08.2024 Bauarbeiten

16.08.–18.08.2024 Ersatzverkehr mit Bussen, Einbau Bauweichen

Betroffenen Grundstücke:

Puschkinallee Nr. 1–2, Alleestraße Nr. 13

i Kontakt während der Baumaßnahme:

Für Anregungen, Hinweise und Beschwerden zum Bauablauf stehen wir Ihnen jeden Mittwoch von 10.30 bis 11.30 Uhr persönlich zur Verfügung. Die Anlaufstelle befindet sich während der gesamten Bauzeit in einem Container innerhalb des Baubereichs auf der Friedrich-Ebert-Straße. Auch außerhalb der Sprechzeiten können Sie Ihr Anliegen in schriftlicher Form dort abgeben oder einfach per E-Mail an fes-nord@vip-potsdam.de senden.

Tram Informationen zu Tram und Bus:

- im Internet unter: vip-potsdam.de
- Telefon: 0331 661 42 75 (ViP-Infotelefon)

Individualverkehr Informationen zum Individualverkehr:

- im Internet unter: mobil-potsdam.de
- unter der einheitlichen Behördennummer Telefon: 115

* Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch die ViP sowie Informationen über Ihre Rechtsgrundlage für die Nutzung Ihrer Daten finden Sie in Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. a) DSGVO.

ViP
Verkehrsbetrieb Potsdam GmbH
Fritz-Zubeil-Straße 96
14482 Potsdam

Bauabschnitt 2B



18.07. – 18.08.2024

