

Einwohneranfrage EWA 46/24 zur Stadtverordnetenversammlung am 25.09.2024

Parksituation während der Bauarbeiten in der Virchow-, Annen- und Louis-Braille-Straße

Anfragesteller: Herr Hoffmann

Sehr geehrter Damen und Herren,

Bekanntlich führt die "Stadtwerke Cottbus GmbH" seit 2023 die Neuverlegung einer neuen Fernwärmetrasse im Norden der Stadt durch.

Im Zuge dessen wurde am 19.08.2024 der Bereich Virchowstraße 6-16 für Straßenverkehr und das Parken von PKWs gesperrt. Dies wird ab dem 16.09.2024 auch für die gesamte Annenstraße gelten. Ebenso ist die Louis-Braille-Straße derzeit für PKWs aufgrund einer weiteren Baustelle vollgesperrt. Dadurch haben betroffene Anwohner in diesem Bereich (Virchow-, Annen-, Louis-Braille-Straße) keine Möglichkeit, ihren Parkplatz über den Straßenzugang (z. B. via Hofeinfahrt) zu nutzen. Ebenso betroffen sind Einwohner mit Anwohnerparkausweis, welche für den Bauzeitraum keine Parkmöglichkeiten in den drei Straßen nutzen können. Daraus folgt für die betroffenen Anwohner i. d. R. eine zeitraubende Parkplatzsuche verbunden mit einem langen Heimweg zu Fuß. Insbesondere für Familien mit Kindern sowie körperlich beeinträchtigte Anwohner ist dies unzumutbar.

Die Anwohner wurden lediglich wenige Tage vor Beginn des Bauabschnitts durch Handzettel im Briefkasten über die geänderte Parksituation informiert.

Um den Anwohnern eine möglichst vertretbare Lösung während der verbleibenden Bauzeit (voraussichtlich bis Dezember 2024) zu gewähren, bitten wir um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Welche Parkalternativen bestehen aktuell bis Beendigung der beschriebenen Baumaßnahmen (Fertigstellung geplant im Dezember 2024) für betroffene Anwohner?
2. Welche Maßnahmen wurden vor Beginn der beschriebenen Baumaßnahmen unternommen, um den betroffenen Anwohnern zumutbare Parkalternativen zu ermöglichen?
3. Welche Maßnahmen sind geplant, um betroffene Einwohner zukünftiger Bauprojekte eher über mögliche Einschränkungen zu informieren?

Vielen Dank im Voraus und mit freundlichen Grüßen

Maik Hoffmann