

## **neue Mittelinsel Baalsdorfer Straße - Stadt Leipzig**

Ein stark befahrener Fuß- und Radweg vom Siedlungsgebiet nach Westen führt zur Baalsdorfer Straße am nördlichen Ende des Kleingartenvereins. Sie quert die Staatsstraße S 78 und verläuft als Geh- und Radweg östlich der Fahrbahn in Richtung Engelsdorf. Aufgrund der Bebauung und weil der Kleingarten von einer Hecke umgeben ist, haben Fußgänger und Radfahrer vor allem auf der Westseite nur eingeschränkte Sicht auf den Verkehr. Halbseitige Sperrung der Baalsdorfer Straße während der Bauarbeiten Damit der Schulweg zum nahegelegenen Gymnasium Engelsdorf besonders sicher ist, sorgt künftig eine Querungshilfe in Form einer Mittelinsel für einen sicheren Übergang. Während der Bauzeit wird der Fuß- &hellip;

Ein stark befahrener Fuß- und Radweg vom Siedlungsgebiet nach Westen führt zur Baalsdorfer Straße am nördlichen Ende des Kleingartenvereins. Sie quert die Staatsstraße S 78 und verläuft als Geh- und Radweg östlich der Fahrbahn in Richtung Engelsdorf. Aufgrund der Bebauung und weil der Kleingarten von einer Hecke umgeben ist, haben Fußgänger und Radfahrer vor allem auf der Westseite nur eingeschränkte Sicht auf den Verkehr.

### **Halbseitige Sperrung der Baalsdorfer Straße während der Bauarbeiten**

Damit der Schulweg zum nahegelegenen Gymnasium Engelsdorf besonders sicher ist, sorgt künftig eine Querungshilfe in Form

einer Mittelinsel für einen sicheren Übergang. Während der Bauzeit wird der Fuß- und Radweg gesperrt, der Radverkehr muss über die Fahrbahn Baalsdorfer Straße geleitet werden. Die Umleitung ist ausgeschildert. Damit die Baalsdorfer Straße jederzeit befahrbar bleibt, wird mit einseitiger Sperrung gearbeitet. Der Verkehr wird abwechselnd mit einer Baustellenbeleuchtung an der Baustelle vorbeigeführt. Die Arbeiten sollen Mitte Oktober 2021 abgeschlossen sein.

## **zusätzliche Information**

Eine aktuelle Übersicht über alle Baustellen, Sperrungen und Verkehrseinschränkungen im Leipziger Straßennetz gibt es auf der interaktiven Seite unter [www.leipzig.de/baektiven](http://www.leipzig.de/baektiven)

Die relevanten Detailinformationen können entweder in einer Kartendarstellung oder in einer Tabelle abgerufen werden – beispielsweise zu Art und Dauer der Sperrung und möglichen Umleitungen.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**