## Baustelleninformation



Bauvorhaben:	Fahrbahninstandsetzung <u>Ludwigsluster Chaussee 2.BA</u>	
Bauherr:	SDS - Stadtwirtschaftliche Dienstleistungen Schw Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Schwerin Tel.: 0385/644-3550	erin,
Ansprechpartner: (bei Rückfragen während der Bauarbeiten)	Strabag AG, Gruppe Schwerin	
	Werkstraße 226	STRABAG
	19061 Schwerin	
	Tel.: 0385 / 64060	

Der Eigenbetrieb SDS informiert über folgende Baumaßnahme:

## Fahrbahn- und Gehweginstandsetzung Ludwigsluster Chaussee

Der Eigenbetrieb SDS - Stadtwirtschaftliche Dienstleistungen Schwerin führt vom <u>05.06.2024</u> bis voraussichtlich zum <u>04.04.2025</u> Instandsetzungsarbeiten am Fahrbahnbelag in der <u>Ludwigsluster Chaussee</u> in Schwerin durch.

Den Umfang der Maßnahme entnehmen Sie bitte dem Übersichtslageplan. Während der Baumaßnahme kommt es zu Beeinträchtigungen des Straßenverkehrs. Um die Beeinträchtigungen so gering wie möglich zu halten, wird die Verkehrsführung den aktuellen Erfordernissen angepasst.

Die Maßnahme wird in sieben Bauabschnitten durchgeführt. Bis zum 26.07.2024 werden die Arbeiten im jetzigem 1. Bauabschnitt abgeschlossen. Ab dem 29.07.2024 beginnen die Arbeiten im 2. Bauabschnitt, welcher die Richtungsfahrbahn stadtauswärts von der Einmündung Hagenower Straße bis Kreuzung "Brink" umfasst. Der Abschnitt wird für die Bauarbeiten voll gesperrt. Der Verkehr wird stadtauswärts über die Crivitzer Chaussee/Grünes Tal umgeleitet.

Der Busverkehr des Schweriner Nahverkehrs erfolgt dann über die RIFA stadteinwärts und über die Hagenower Straße. Die Haltestellen Ludwigsluster Chaussee RIFA stadtauswärts werden in dieser Bauphase nicht angefahren. Der 2. Bauabschnitt endet voraussichtlich am 30.08.2024.

Weiterhin wird in dieser Bauphase der westlich verlaufende fahrbahnbegleitende Gehweg- und Radweg Höhe Buchholzallee in Asphaltbauweise auf einer Länge von ca. 250m unter Vollsperrung erneuert. Eine Umleitung über die Hagenower Straße und der Straße Am Kreuzweg wird ausgeschildert.

Wir bedanken und für ihr Verständnis.

## Baustelleninformation



