

PRESSEMITTEILUNG 149

vom 30.03.2021

Straßensperrungen

1. Die **Wittstocker Chaussee in Pritzwalk** wird infolge der Sanierung des Bahnübergangs **vollständig gesperrt werden**. Die Arbeiten sind für die Zeit **vom 19. April bis zum 28. Mai 2021** vorgesehen. Eine Umleitung in Richtung Bundesstraße 189 sowie in Richtung Pritzwalk ist über die Ortslage Beveringen ausgeschildert. Die Erreichbarkeit anliegender Grundstücke wird während der Arbeiten gewährleistet sein. **Die Bushaltestelle „Beveringen, Dorf“ wird während der Zeit der Vollsperrung in den Bahnhofsweg Beveringen verlegt werden, um den Busverkehr der Linien 915 und 931 während der Maßnahme aufrecht zu erhalten.**
2. Ab dem **6. April 2021** kommt es in **Perleberg in der Karlstraße und Dobberziner Straße** im Bereich zwischen dem Freibad Perleberg und der Grundschule Geschwister Scholl infolge von Tiefbauarbeiten zu Verkehrseinschränkungen. Die Arbeiten werden unter **halbseitiger Sperrung der Fahrbahn** durchgeführt und sollen **bis zum 31. Juli 2021** abgeschlossen sein. Die Arbeiten erstrecken sich auch auf den direkten **Kreuzungsbereich Karlstraße/Dobberziner Straße** und werden dort unter **Vollsperrung der Fahrbahn** durchgeführt.
Der Zeitraum der Vollsperrung der Kreuzung ist abhängig vom Baufortschritt und kann zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht bestimmt werden. Das verantwortliche Bauunternehmen informiert rechtzeitig über den Beginn der Arbeiten in diesem Bereich. Die Sperrung kann über die umliegenden Straßen umfahren werden, eine Umleitung wird nicht ausgewiesen. Die Erreichbarkeit anliegender Grundstücke wird während der Zeit der Vollsperrung auf dem Fußweg gewährleistet werden. **Während der Vollsperrung wird in der Heinrich-Heine-Straße in Höhe der Einmündung Dobberziner Straße eine Ersatzhaltestelle für den Busverkehr eingerichtet.**
3. **Pritzwalk, Hagenstr. 9-24 sowie Parkstr. 15-16 und Burgwall**
Vollsperrung bzw. halbseitige Sperrung des Verkehrs **vom 06.04.2021 bis 05.07.2021** aufgrund der Verlegung von Telekommunikations- und Elektroleitungen