

7. Mai 2020

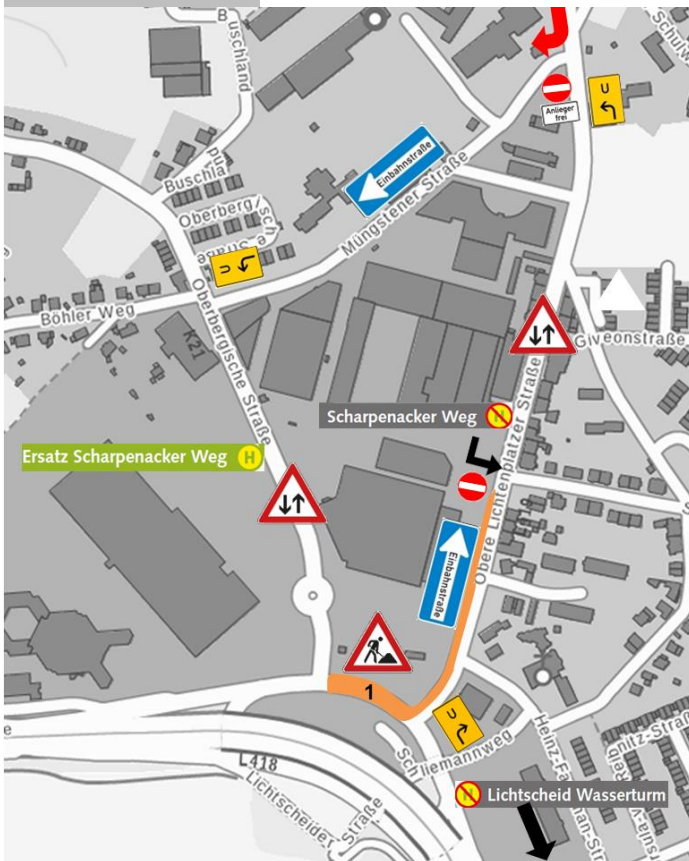
Erste Teilspernung im Kreisels Lichtscheid ab 11. Mai - 05:00 Uhr



Verkehrsführung im ersten Bauabschnitt



Die bereits angekündigte Maßnahme startet nun ganz offenkundig und sichtbar. Auf dem Minikreisverkehr Böhler Weg wurde eine mobile Lichtsignalanlage aufgebaut. Die benachbarte Kreuzung an der Wettiner Straße wurde ebenfalls für die bauzeitliche Verkehrsführung angepasst. Firma Strabag wird am Montagmorgen im ersten Bauabschnitt großflächig Asphalt abfräsen und muss dafür das nördliche Segment des Verteilerkreises sperren. Die Schilder und Absperrschranken werden ab 05:00 Uhr schrittweise an Position gerückt und spätestens um 07:00 Uhr ist die unten dargestellte Umleitung und Sperrung vollständig eingerichtet. Die Arbeiten im ersten Abschnitt sollen Ende Juni abgeschlossen werden.



Fahrzeugführer, die von der Oberen Lichtenplatzer Straße aus Barmen kommen, müssen rechts in die Müngstener Straße einbiegen. Nur die Anlieger dürfen die Obere Lichtenplatzer Straße weiter in Richtung Süden bis zur Einmündung Scharpenacker Weg befahren. Es besteht dort keine Wendemöglichkeit. Im angrenzenden Wohn- und Gewerbegebiet findet sich auch keine Alternativroute. Beide Baumärkte, den Lebensmittelmarkt, sowie das CVJM an der Bundeshöhe erreichen Sie über die lokale Umleitungsstrecke. An der Oberen Lichtenplatzer Straße wird mit einem zusätzlichen Schild darauf hingewiesen.

Die Schnellstraßenverbindung der L 418 und L 419 können Sie in Ost/West Richtung regulär befahren. Aufgrund der verlegten Haltestelle Wasserturm steht in Fahrtrichtung Westen zwischen der Staubenthaler Straße und dem Kreisels Lichtscheid nur ein Fahrstreifen zur Verfügung.

Änderungen beim Busverkehr

Die Bushaltestelle Scharpenacker Weg wird von der Oberen Lichtenplatzer Straße in die Oberbergische Straße verlegt. Die Umsteigehaltestelle Lichtscheid Wasserturm wird in Richtung Osten am Fahrbahnrand der L 417/419 verschoben. Die geänderten Fahrlinien- und Haltestellenpläne sind auf der Webseite von WSW mobil erläutert. www.wsw-online.de/lichtscheider-kreisels