

# Zweite Teilspernung im Kreisel Lichtscheid Ab 28.06.2020 (Sommerferienstart)



Arbeiten im  
zweiten Bauabschnitt

2

Verkehrsführung  
Motorisierter  
Verkehr

Mit Beginn der Sommerferien wird die Firma Strabag mit den Arbeiten im 2. Bauabschnitt beginnen. Hierfür wird der östliche Teil des Kreisels, genau wie dessen Zufahrt aus Richtung Ronsdorf, voll gesperrt. Es wird, wie auch schon im ersten Bauabschnitt, die Fahrbahn verbreitert. Zusätzlich befinden sich in diesem Bauabschnitt zwei Brücken, die abgedichtet werden und eine neue Deckschicht bekommen (beide über den Schliemannweg, die nördliche wird vollständig saniert, von der südlichen zunächst nur die nördliche Fahrspur). Die Bereiche, in denen während der Sommerferien gebaut wird, sind in Abbildung 1 orange markiert.

Die Einrichtung der unten dargestellten Verkehrsführung erfolgt am Sonntag, 28.06.2020, im Verlauf des Tages.

Der Umleitungsring nördlich des Kreisels über die Obere Lichtenplatzer Straße – Müngstener Straße – Oberbergische Straße bleibt auch in diesem Bauabschnitt bestehen. Im Bereich Parkstraße/Staubenthaler Straße erfordert die Priorisierung des Busverkehrs eine Einspurigkeit für den Individualverkehr (Verlängerung der bereits eingerichteten Busspur). Der „Überflieger“ wird Richtung Ronsdorf gesperrt, kann in der Gegenrichtung allerdings genutzt werden. Die Sperrung ist erforderlich, um den aus Ronsdorf kommenden Verkehr in den Kreisel zu lenken.

Die wesentlichen Fahrbeziehungen werden in der folgenden Grafik gezeigt und anschließend auch für die unterschiedlichen Richtungen nochmals einzeln dargestellt.

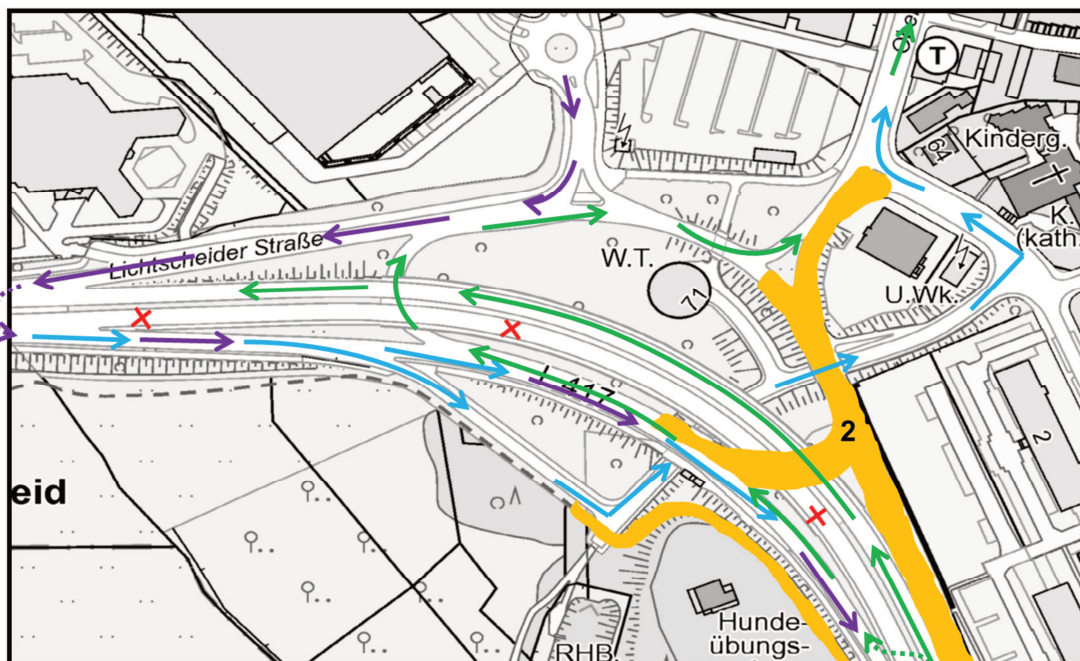


Abbildung 1: Übersicht über Bauarbeiten und Fahrbeziehungen

Auch die Sanierung des südlich gelegenen Radwegs gehört zu diesem Bauabschnitt. Fahrzeugführer **aus Fahrtrichtung Ronsdorf** können über die Lichtscheider Straße („Überflieger“) in Richtung Elberfeld und Cronenberg fahren. Wer von Ronsdorf kommend Richtung Barmen fahren möchte, wird südlich durch den Kreisell geführt und kann dann in die Obere Lichtenplatzer Straße abfahren. Der verbleibende Teil des Kreisells wird also entgegen der gewohnten Fahrtrichtung befahren.

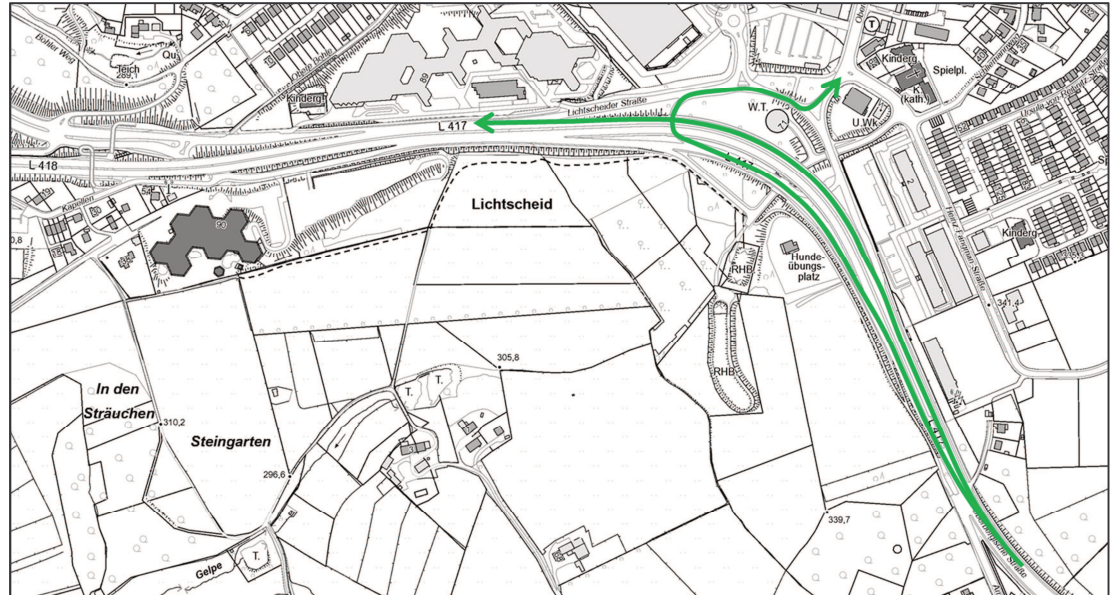


Abbildung 2: Führung des aus Ronsdorf kommenden Verkehrs

**Aus Elberfeld/Cronenberg kommend** kann Richtung Ronsdorf die Oberbergische Straße genutzt werden (nicht der „Überflieger“). Richtung Barmen wird die Schnellstraße über den Schliemannweg verlassen, der dann in die Obere Lichtenplatzer Straße mündet.

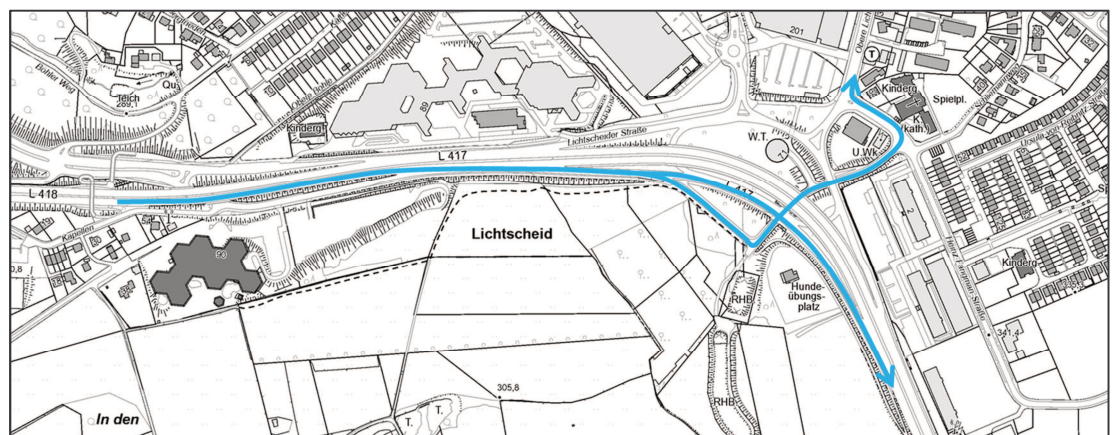


Abbildung 3: Führung des aus Elberfeld/ Cronenberg kommenden Verkehrs

**Aus Barmen kommend** kann über die Lichtscheider Straße/L418 in Richtung Elberfeld/Cronenberg gefahren werden. Auch der Verkehr Richtung Ronsdorf folgt zunächst dieser Richtung, kann dann allerdings nach etwa 500m wenden (Höhe Einmündung Kapellenweg) und der Oberbergischen Straße in die Gegenrichtung folgen. Die Vorfahrtsregelung wird hier entsprechend angepasst.

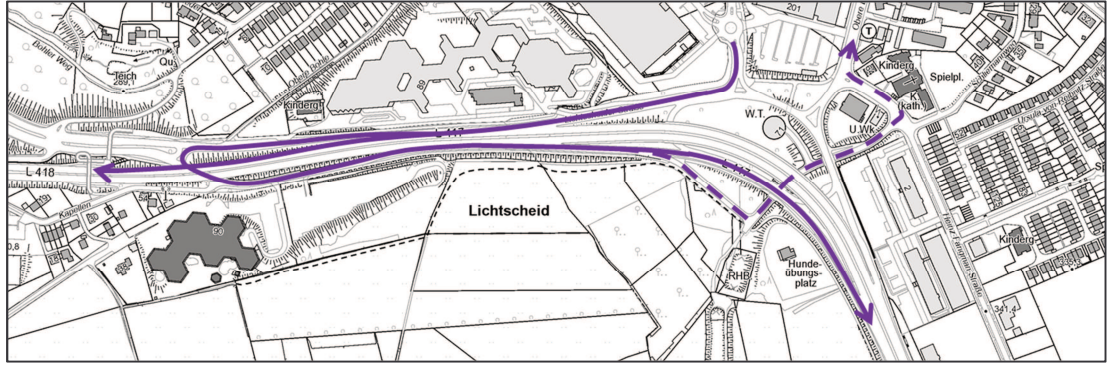


Abbildung 4: Führung des aus Barmen kommenden Verkehrs

## Radverkehr

Die Radwegeführung wird durch die Baumaßnahmen nicht geändert. Lediglich der hier gelb markierte Teil des Radwegs ist Teil des Baufeldes und daher für Fuß- und Radverkehr während der Bauphase gesperrt.

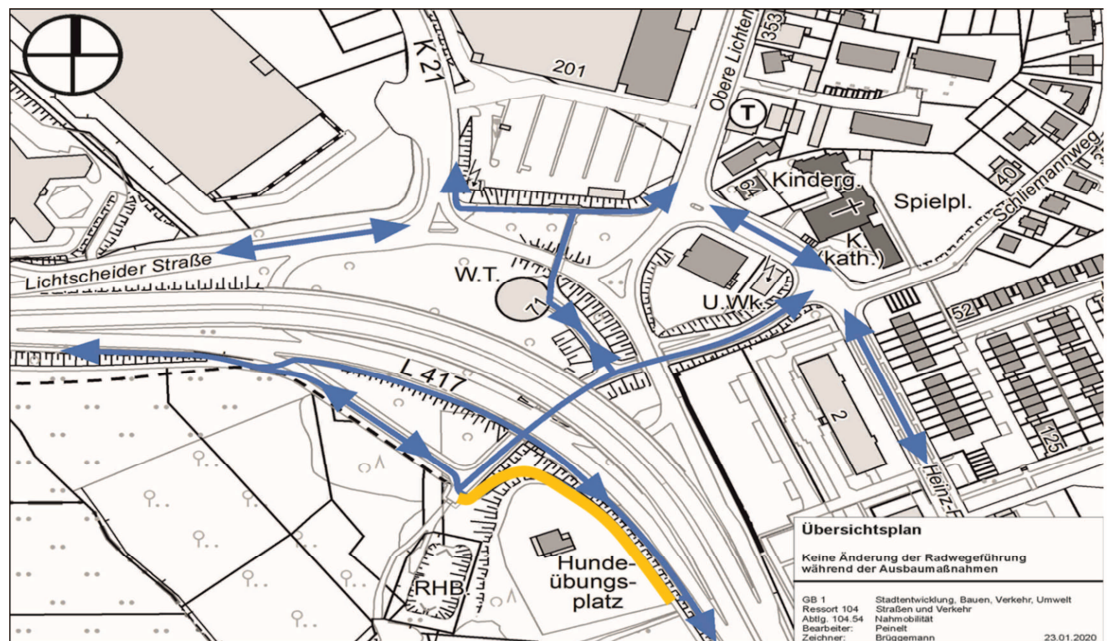


Abbildung 5: Rad- und Fußwegebeziehungen

## Änderungen beim Busverkehr

Die provisorischen Bushaltestellen bleiben **wie im ersten Bauabschnitt** bestehen: Die Bushaltestelle Scharpenacker Weg wurde von der Oberen Lichtenplatzer Straße in die Oberbergische Straße verlegt. Die Umsteigehaltestelle Lichtscheid Wasserturm befindet sich nun in Richtung Osten am Fahrbahnrand der L 417/418. Die Parkstraße bekommt ab der Einmündung Erich-Hoepner-Ring bis zum Kreisel Lichtscheid eine eigene Busspur, um Verlustzeiten durch einen verlängerten Fahrweg zu kompensieren. Gleiches gilt für die Staubenthaler Straße. Dies führt zu einer Einspurigkeit in diesen Bereichen für den Individualverkehr. Die geänderten Fahrlinien- und Haltestellenpläne sind auf der Webseite von WSW mobil erläutert. [www.wsw-online.de/lichtscheider-kreisel](http://www.wsw-online.de/lichtscheider-kreisel)