



## Pressemitteilung

Wipperfürth, den 19.06.2019

### **Kölner-Tor-Platz**

#### **Durchfahrt über die Straße „Am Kaufhaus“ voraussichtlich ab Mitte nächster Woche möglich**

In der Straße „Am Kaufhaus“ wurde zwischenzeitlich das Pflaster in Fahrbahnbreite entfernt und eine Fahrspur provisorisch asphaltiert. Um die Straße „Am Kaufhaus“ kurzum zur Durchfahrt freigeben zu können, sind noch geeignete Verkehrsschilder aufzustellen und Fahrbahnmarkierungen anzupassen.

Außerdem muss auch die Ampelschaltung im Kreuzungsbereich Gladbacher Straße / Ringstraße / Weststraße dafür geändert werden. Damit die dort fest installierte Ampel nicht zweimal aufwändig vom Betreiber der Ampelanlage vor Ort umprogrammiert werden muss, hat sich die Verwaltung für die vorteilhaftere und kostenmäßig günstigere Variante entschieden, die Baustellenampel aus dem Bereich zwischen Aldi-Kreisel und Ärztehaus an der Lennepers Straße für die restliche Bauphase in den Kreuzungsbereich Gladbacher Straße / Ringstraße / Weststraße zu versetzen. Da die schon vorhandene Baustellenampel mit einer Kamera ausgestattet ist, hat die Betreiberfirma jederzeit die Möglichkeit, sich bei unvorhergesehenen Störungen kurzfristig von ihrem Firmenstandort in Bergisch Gladbach aufzuschalten. Durch entfallende Fahrzeiten zwischen Bergisch Gladbach und Wipperfürth können auftretende Störungen somit zügig behoben und die Intervalle bei Bedarf zeitnah auf Änderungen im Verkehrsfluss abgestimmt werden.

Die letzten Vorbereitungen werden voraussichtlich Anfang kommender Woche abgeschlossen sein, so dass die neue Verkehrsführung am Kölner-Tor-Platz sehr wahrscheinlich ab Mitte kommender Woche (KW 26) umgesetzt werden kann.

#### Pressekontakt der Hansestadt Wipperfürth:

Hansestadt Wipperfürth  
Büro des Bürgermeisters  
Marktplatz 1  
51688 Wipperfürth

Sonja Puschmann  
Telefon 02267/64-373  
[sonja.puschmann@wipperfuerth.de](mailto:sonja.puschmann@wipperfuerth.de)  
[info@wipperfuerth.de](mailto:info@wipperfuerth.de)  
[www.wipperfuerth.de](http://www.wipperfuerth.de)