

vom 24. September 2008

Straßenerneuerung in Dessau Nord geht weiter

Teichstraße wird bis Anfang Dezember grundhaft ausgebaut

Im Sanierungsgebiet Dessau-Nord geht es weiter mit der Erneuerung von Straßen. Ab dem 29. September 2008 wird die Teichstraße zwischen der Marienstraße und der Bertolt-Brecht-Straße auf einer Länge von 120 Metern grundhaft erneuert. Die Arbeiten beginnen mit den Leistungen der DVV zur Erneuerung von Abwasserhausanschlüssen auf der Nordseite der Teichstraße. Anschließend werden abschnittsweise im Auftrag der Stadt Dessau-Roßlau die Fahrbahn, die Gehwege, die Pkw-Stellplätze, die Straßenbeleuchtung und die Straßenentwässerung erneuert.

In der Teichstraße erfolgt zunächst der Ausbau des nördlichen Gehweges. Während dieser Zeit können Fußgänger den südlichen Gehweg benutzen. Nach Fertigstellung des nördlichen Gehweges wird dieser wieder freigegeben, damit im Anschluss daran der südliche Gehweg ausgebaut werden kann.

Während der Baumaßnahme, die Anfang Dezember abgeschlossen sein soll, ist die Teichstraße zwischen Marien- und Bertolt-Brecht-Straße komplett gesperrt. Zeitweilig gilt das auch für die Kreuzung Teichstraße/Bertolt-Brecht-Straße. Die Bertolt-Brecht-Straße kann zwischen Oranien- und Teichstraße in beiden Richtungen befahren werden. Wendemöglichkeiten bestehen im Kreuzungsbereich Teichstraße/Bertolt-Brecht-Straße, während des Ausbaus dieser Kreuzung am Ende der Bertolt-Brecht-Straße. Dafür werden die Parkbuchten freigehalten.

Während der gesamten Bauzeit kann im Baustellenbereich nicht geparkt werden. Die Hauseingänge im Baufeld sind jedoch für Fußgänger und Rettungsfahrzeuge ständig erreichbar. Mit Unterstützung der Baufirma wird auch die gesamte Abfallentsorgung zu den üblichen Zeiten gewährleistet.

Es ist nicht auszuschließen, dass es dennoch zu Behinderungen kommen kann. Bei Problemen, die im Zusammenhang mit der Baustelle entstehen, wird gebeten, sich mit dem Tiefbauamt der Stadt Dessau-Roßlau, Herrn Sanow, unter der Rufnummer 0340 204 2168, oder mit der Bauleitung vor Ort in Verbindung zu setzen.