

Mitteilung in der Sitzung des StEA am 19.09.2017

Stand der Straßenbaumaßnahmen nach den Sommerschulferien 2017

Ergänzend zu den Pressemitteilungen möchte das Amt für Verkehr über den Stand der Straßenbauarbeiten nach den Sommerschulferien 2017 informieren:

Maßnahmen Amt für Verkehr

Beckhausstraße

Die Straßenbauarbeiten haben nach Abschluss der Leitungsbauarbeiten seitens der Stadtwerke Bielefeld und der Telekom am 1. September begonnen und werden bis April 2018 andauern. Beim Abtragen der Deckschicht traten wie erwartet asbesthaltige Inhaltsstoffe auf, die mit entsprechenden Schutzausrüstungen ordnungs- und vorschriftsgemäß entsorgt wurden.

Voltmannstraße

Die Straßenbauarbeiten wurden am 14.08.17 im Bereich des Kreisels Schloßhofstraße aufgenommen. Derzeit wird die östliche Kreiselhälfte erstellt, bis Oktober soll auch die westliche Hälfte fertiggestellt sein und der jeweils halbseitige Vollausbau in der Strecke bis zur Jöllenbecker Straße bis Ende 2018 durchgeführt werden. Derzeit verlaufen noch Arbeiten der Versorgungsträger bis Oktober 2017 im Streckenbereich zwischen der Jöllenbecker Straße und der Koblenzer Straße.

Detmolder Straße

Die Sanierung zwischen der Lageschen Straße und der Stadtgrenze hat sich aufgrund deutlich erschwerter Leitungsverlegungsarbeiten und erforderlicher Nacharbeiten an der Natursteinalotte am Kreisel Oerlinghauser Straße und zusätzlicher Grundbruchsanimierungen erheblich verzögert. Dadurch mussten anschließende Vorlaufarbeiten zunächst zurückgestellt werden, um entsprechende Stauräume zur Aufrechterhaltung der Verkehrsführung frei zu halten. Damit verzögert sich die Gesamtmaßnahme bis zu den Herbstferien.

Die Bushaltestelle Oerlinghauser Straße wird derzeit noch planerisch abgewogen und wird im Rahmen einer Beschlussvorlage nochmals vorgestellt. Die durchgeführten Sanierungsarbeiten ermöglichen beide Lösungen, d.h. Anordnung einer neuen Bushaltestelle auf der Fahrbahn oder Beibehaltung der bisherigen Bushaltestelle in Seitenlage.

August- Bebel Straße

Die Leitungsbauarbeiten wurden zum Ende der Sommerschulferien abgeschlossen, die anschließenden Straßenbauarbeiten erfolgen vom 04.09. - 15.09.2017.

Maßnahmen der moBiel

Herforder Straße

Die Erneuerung der Gleisanlagen wurde zum Ablauf der Sommerschulferien beendet und der Schienenverkehr zum 30.08.17 wieder aufgenommen.

Maßnahmen Landesbetrieb Straßen NRW

Eckendorfer Straße – Ostring

Die Straßenbaumaßnahmen wurden zum Beginn der Sommerschulferien begonnen. Die Arbeiten am Ostring zwischen der Potsdamer Straße und der Altenburger Straße werden Ende September abgeschlossen sein. Die Arbeiten in der Eckendorfer Straße werden sich bis Mitte Oktober erstrecken.

Aufgrund eines Schadens an der Fernwärmeleitung am Wellbach werden dort noch bis Mitte September Reparaturarbeiten der Stadtwerke durchgeführt.

Maßnahmen Dritter

Babenhauser Straße

Die Babenhauser Straße wurde planmäßig am 30.08. fertiggestellt, so dass sie als Umleitungsstrecke der Voltmannstraße zur Verfügung steht.

Umweltbetrieb

Kanalbau Artur- Ladebeck Straße

Die Arbeiten sind im Zeitplan und werden Ende September abgeschlossen.

Heeper Straße

Die Arbeiten liegen im Zeitplan und werden Ende 2017 beendet.

Apfelstraße

Die Arbeiten liegen im Zeitplan und verlaufen bis Ende November.

Fazit

Die erwähnten Baumaßnahmen liegen überwiegend im Zeitplan und konnten weitgehend termingerecht beendet werden.

Allerdings kam es insbesondere bei der Detmolder Straße und auch beim Ostring / Eckendorfer Straße zu erheblichen Verzögerungen, die sich wechselseitig auswirkten. Dieses lag auch an Kapazitätsengpässen der Baufirmen und der Zulieferer.

Verkehrliche Probleme gibt es insbesondere in den Stadtbezirken Schildesche und Heepen. Mit der zeitgleichen Ausführung der Kanalbaumaßnahme Apfelstraße und dem Ausbau der Beckhausstraße ist außerhalb der Ferienzeit die Kapazitätsgrenze des umliegenden Netzes erreicht. Das zeigt sich auch im Stadtbezirk Heepen durch die baumaßnahmenbedingte leistungsmindernde Einbahnstraßenregelung auf dem Ostring und der Eckendorfer Straße.

