

163
BA Sennestadt / Bezirksvertretung Sennestadt

Betreff: Sanierung der Verler Straße, Drucksachen-Nr.: 7929/2014-2020
Anfrage der CDU-Fraktion vom 14.01.2019 zum Status der vorhandenen Ampelschaltung (Kontaktschleifen) und der Markierungsarbeiten an der Kreuzung Hansestraße.

Das Amt für Verkehr bittet in der nächsten Sitzung hierzu folgendes mitzuteilen.

Der zuständige Baulastträger, der für die Sanierung der Verler Straße sowie für die Unterhaltung, Änderung und Wartung (Störungsbeseitigungen) an der Lichtsignalanlage „L 787 - Verler Straße / Hansestraße / Alte Verler Straße“ verantwortlich ist, ist der Landesbetrieb Straßenbau NRW (RNL OWL) in Bielefeld.

Vom 26. September bis zum 26. Oktober 2018 wurde die Deckensanierungsmaßnahme auf der L 787 - Verler Str. im Bereich der Lichtsignalanlage mit der Hansestraße durchgeführt. Die neue Fahrbahnmarkierung konnte, auf Nachfrage beim Landesbetrieb Straßen NRW, aufgrund der fortgeschrittenen Jahreszeit (Einschränkungen in der Gewährleistung) 2018 nicht mehr ausgeführt werden. Wegen der fehlenden Markierung konnten die abgefrästen Induktionsschleifen noch nicht wieder hergestellt werden. Die vorhandene Lichtsignalanlage wird daher in einer teilverkehrsabhängigen Signalprogrammschaltung betrieben. Die beiden Nebenrichtungen (Hansestraße und Alte Verler Straße), wo die Induktionsschleifen nicht zerstört wurden, werden weiterhin verkehrsabhängig geschaltet. Aufgrund der fehlenden Induktionsschleifen (9 Stück) auf der Verler Straße können hier nur feste Freigabezeiten für die jeweiligen Fahrbeziehungen bzw. Signalisierungen geschaltet werden.

Im Frühjahr (witterungsabhängig, ab Ende März / April 2019) beabsichtigt der Landesbetrieb die erforderliche Fahrbahnmarkierung wieder herzustellen. Anschließend können dann auch die defekten Induktionsschleifen wieder neu hergestellt und angeschlossen werden. Nach Fertigstellung dieser erforderlichen Arbeiten kann die Lichtsignalanlage wieder in der gewohnten verkehrsabhängigen Signalprogrammschaltung betrieben werden.

