

Niedersachsen

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

Geschäftsbereich Oldenburg

28.11.2023

Ersatzneubau Lichtsignalanlage am Knotenpunkt B212 / K213 / Wurpstraße in Elsfleth

Am Montag, den 27.11.2023, haben die Arbeiten für den Ersatzneubau der bisherigen Lichtsignalanlage am Knotenpunkt Bundesstraße 212 (Oberrege) / Kreisstraße 213 (Hafenstrasse) / Wurpstraße in Elsfleth begonnen.

Die bisherige Lichtsignalanlage (Baujahr 2003) wird durch einen vollständigen Neubau ersetzt. Die bisherige Lichtsignalanlage besaß keine Detektoren zur Erfassung des Kfz-Verkehres und lief bislang in einem Festzeitprogramm. Der Neubau erhält LED-Signalgeber und Wärmebildkameras zur Detektion des Kfz-Verkehres. Zur weiteren Erhöhung der Verkehrssicherheit erhalten die beiden Linksabbiegestreifen der B 212 eigene Signalgeber mit Linkspfeil. Die Bordanlagen an den Furten werden einheitlich abgesenkt und die Nebenanlagen an den Furten mit Blindenleiteinrichtungen versehen.

Der Straßenverkehr wird geringfügig am Knotenpunkt beeinträchtigt, da Tiefbauarbeiten direkt am Fahrbahnrand durchgeführt werden müssen. Für die Lenkung des Verkehres wurde eine mobile Lichtsignalanlage aufgebaut. Die Baumaßnahme umfasst auch Tiefbauarbeiten für die Fundamente der Ampelmasten, so dass für Fußgänger und Radfahrer mit engen Platzverhältnissen zu rechnen haben.

Die Fertigstellung und Inbetriebnahme der neuen Lichtsignalanlage wird in der 51. Kalenderwoche erwartet.

Die Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr in Oldenburg bittet alle Verkehrsteilnehmer um Verständnis.