

26. April 2021

KVB erneuert Bahnübergang Dellbrücker Hauptstraße

Die KVB erneuert vom 26. April bis zum 26. Juni den Bahnübergang Dellbrücker Hauptstraße in Dellbrück. Die über 25 Jahre alte Anlage wird durch eine komplett neue Anlage ersetzt. Hierunter fallen die Schranken und Schrankenantriebe sowie die Lichtsignalanlage für den Straßenverkehr sowie die Signale für den Stadtbahnverkehr. Dabei wird auch ein neues Schaltheus zur Steuerung der Anlage errichtet. Das alte Schaltheus wird nach Abschluss der Baumaßnahme weiter genutzt.

Die neue Anlage wird durch den Einsatz moderner Technik ausfallsicherer sein. Allein der Wechsel zu LED-Leuchtmitteln in den Signalanlagen erhöht die Betriebssicherheit. Die bisher eingesetzten Glühlampen führten zu einem Großteil der Störungen des bisherigen Bahnübergangs. Die neue Anlage ist zudem mit einem Historienspeicher ausgestattet, der alle Schließ- und Öffnungsvorgänge aufzeichnet. Somit können mögliche Störungen der Anlage schneller diagnostiziert und beseitigt werden.

Für die Tiefbauarbeiten wird der Bereich des Bahnübergangs voraussichtlich im Zeitraum vom 10. Mai bis zum 26. Juni als Einbahnstraße eingerichtet. In der Nacht von Dienstag, 18. Mai, auf Mittwoch, 19. Mai, wird der Bahnübergang von 22 Uhr bis 6 Uhr komplett gesperrt. Vor Ort ist die Umleitung des Straßenverkehrs ausgeschildert. Die KVB ist bestrebt, den Zeitraum je nach Baufortschritt zu verkürzen und die Einschränkung des Straßenverkehrs vorzeitig aufzuheben. In der Zeit des Neubaus wird der Bahnübergang durch Sicherungsposten gesichert.

Die Erneuerung der gesamten Anlage kostet rund 400.000 Euro. Hiervon übernimmt das Land Nordrhein-Westfalen rund 200.000 Euro aus Finanzmitteln nach dem Eisenbahnkreuzungsgesetz des Bundes und nach dem ÖPNV-Gesetz des Landes NRW. Die Stadt Köln beteiligt sich mit über 110.000 Euro an der Investition. Den Rest finanziert die KVB aus eigenen Mitteln.

Die KVB bittet die Anwohnerschaft um Verständnis für die unvermeidlich entstehende Lärmbelästigung in einzelnen Zeitabschnitten der Baumaßnahme.

- STA -