

Medien-Information

28. Februar 2017

Neue Brücke und Straßendecken für Stormarn und Lauenburg Minister Meyer: „Land unterstützt Sanierung der kommunalen Infrastruktur“

LÜBECK/REINBEK. Start frei für ein neues Brückenprojekt sowie zahlreiche Sanierungen kommunaler Straßen in den Kreisen Stormarn und Lauenburg. Wie Wirtschafts- und Verkehrsminister Reinhard Meyer heute (23. März) in Kiel mitteilte, beteiligt sich das Land neben Fahrbahnsanierungen auch an einer neuen Brücke über die Sylsbek nördlich von Rohlfshagen im Kreis Stormarn. Der Brückenneubau wird mit einer Fördersumme von rund 170.000 Euro bezuschusst und ist für den Zeitraum August bis September während der Sommerferien vorgesehen. „Damit soll die Beeinträchtigung für den Schulbusverkehr so gering wie möglich gehalten werden“, so Meyer.

In der Stadt Reinbek werde zudem ein 1,7 Kilometer langer Abschnitt der Hamburger Straße erneuert. Hierfür werden 200.000 Euro vom Land bereitgestellt. Im Kreis Herzogtum Lauenburg werden insgesamt sechs Straßendecken mit einem Zuschuss von rund 350.000 Euro saniert, darunter die Kreisstraße 73 vom Ortsausgang Müssen bis zur Einmündung in die Landesstraße 200 in Büchen.

In Lübeck fließt eine Fördersumme von 335.000 Euro in den Ausbau des Radweges an der Travemünder Landstraße zwischen Elbingstraße und Ivendorfer Landstraße auf einer Länge von 1,3 Kilometern. Der neue Radweg soll den Radwegausbau entlang der Kreisstraße 20 zwischen Elbingstraße und Solmitzstraße aus dem Vorjahr fortsetzen.

Insgesamt stellt das Land für Straßenbauprojekte der Kommunen laut Meyer über 40 Millionen Euro zur Verfügung, um die Infrastruktur auch auf kommunaler Ebene in Schuss zu bringen. Insbesondere die Sanierung von Straßen und Brücken stehen im Vordergrund, aber auch die Erhöhung der Sicherheit an Bahnübergängen und der Ausbau von Radwegen. Die Fördersumme setzt sich dabei aus 37 Millionen Euro aus Bundesmitteln (Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz) und fünf Millionen Euro aus dem Finanzausgleichgesetz (FAG) des Landes zusammen.