

Tiefbau

Radwegebrücke in Stiglingen wurde abgebaut

Mit einer spektakulären Aktion wurde in der Nacht von Montag auf Dienstag die Radwegebrücke in Stiglingen aus ihren Fundamenten gehoben und abtransportiert. Die Brücke in der Nähe der Bahnhaltestelle Haselstauden, die im Jahr 2014 errichtet wurde, muss saniert werden.

„Dabei wird die Beschichtung des Brückentragwerks erneuert, um den Korrosionsschutz langfristig sicher zu stellen“, berichtet Bürgermeisterin Dipl.-Vw. Andrea Kaufmann. Dafür musste die Stahlbrücke ausgehoben werden, um sie im Werk neu zu beschichten. „Voraussichtlich bis zum 13. Oktober wird der Radweg umgeleitet. Während des Ausbaus der Brücke und bei der Anlieferung des Tragwerks müssen für jeweils eine Nacht sowohl der Radweg als auch die Unterführung komplett gesperrt werden“, ergänzt Tiefbaustadtrat Markus Fäßler.

Die Ursache für diese notwendige Sanierung liegt bei der Beschichtung des Tragwerks. Aufgrund eines Materialfehlers ist kein langfristiger Korrosionsschutz gegeben, weshalb die Beschichtung erneuert werden muss. Der Materialfehler liegt nicht in der Zuständigkeit der Stadt Dornbirn und die anfallenden Kosten werden vom Auftragnehmer übernommen.

Wieder eingebaut wird die Brücke in der Nacht vom 9. auf den 10. Oktober. Um die Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer zu gewährleisten, ist während dieser Zeit eine umfangreichere Sperrung erforderlich. Dies betrifft die L49 Stiglingen Unterführung, die Bahnhofunterführung sowie die Geh- und Radwege. Die Umleitung ist großräumig ausgeschildert, und Informationen dazu sind vor Ort verfügbar. Während der Sanierungsarbeiten wird der Zugang zu den Bahnsteigen der Bahnhaltestelle nur über Umwege möglich sein. Sofern der Bauzeitplan eingehalten werden kann, steht die Radwegebrücke am 13. Oktober wieder zur Verfügung.

Verkehrsbehinderungen im Zuge der Sanierung

Umleitung des Radwegs:

zwischen Montag, 2. und Freitag, 13. Oktober

Vollsperrung der Unterführung Stiglingen sowie des Geh- und Radwegs:

Montag, 9. Oktober ab 23:00 Uhr für rund sechs Stunden