




Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART
PRESSESTELLE

PRESSEMITTEILUNG

06. November 2014

 A 6 - Neckartalübergang bei Heilbronn (Landkreis Heilbronn)
Instandsetzung von Schweißnahtissen an der Stahlbrücke
Verkehrsbeschränkungen in Fahrtrichtung Nürnberg erforderlich

Das Regierungspräsidium Stuttgart beginnt am Mittwoch, den 12. November 2014, mit der Instandsetzung von Schweißnahtissen an der Stahlbrücke des Neckartalüberganges bei Heilbronn. Die Arbeiten werden am Donnerstag, den 04. Dezember 2014, abgeschlossen sein. Der Bund investiert dabei ca. 50.000 Euro für die Infrastruktur im Raum Heilbronn.

Bei der regelmäßig durchgeführten Brückenprüfung wurden an der Stahlbrücke mehrere Schweißnahtisse im Inneren der Hohlkästen festgestellt, die kurzfristig instand gesetzt werden müssen. Die Schweißnahtisse befinden sich an der Unteransicht des Deckbleches im Bereich der LKW-Fahrstreifen. Für die Instandsetzung der Schweißnahtisse in Fahrtrichtung Nürnberg muss der LKW-Fahrstreifen lastfrei sein, da dort die Schweißnahtisse besonders umfangreich sind. Aus diesem Grund wird der LKW-Fahrstreifen in dieser Fahrtrichtung während der Arbeiten über den Standstreifen geleitet.

Die Arbeiten beginnen am Mittwoch, den 12. November 2014, und werden am Sonntag, den 23. November 2014, abgeschlossen sein. Der Aufbau der Verkehrssicherung erfolgt ab Montag, den 10. November 2014. Der Abbau der Verkehrssicherung endet am Mittwoch, den 26. November 2014. Die Arbeiten zur Verkehrssicherung erfolgen jeweils in der Nacht, um die Verkehrsbeeinträchtigungen zu minimieren.

Die Arbeiten in Fahrtrichtung Mannheim beginnen dann am Montag, den 24. November 2014, und werden am Donnerstag, den 04. Dezember 2014, abgeschlossen sein. Diese Arbeiten wirken sich auf den Verkehr nicht aus.

Die Instandsetzung der Schweißnahttrisse findet ausschließlich im Inneren der Brücke statt, so dass auf der Brücke keine Arbeiten zu sehen sein werden. Während der Arbeiten von 6 bis 20 Uhr dürfen keine Schwerlasttransporte über 44 Tonnen die Brücke in der jeweiligen Fahrtrichtung überfahren.

Allgemeine Informationen über Straßenbaustellen im Land können dem Baustelleninformationssystem (BIS) des Landes Baden-Württemberg unter www.baustellen-bw.de entnommen werden.