

Bahn plant Schranken für Übergang

Realisierung an der Rothenburger Straße in **BURGBERNHEIM** ist für 2023 angekündigt.

BURGBERNHEIM. Der Bahnübergang an der Rothenburger Straße nahe dem Unteren Bahnhof soll sicherer werden, geplant ist die Errichtung einer Schranke, auch soll die Straße im Bereich des Bahnübergangs etwas verbreitert werden. Bürgermeister Matthias Schwarz informierte in der jüngsten Stadtratssitzung über die Pläne der Bahn, deren Realisierung allerdings mittelfristig angesiedelt ist. Aktuell plant das Unternehmen die Umsetzung für 2023.

Die Straßenverbreiterung wird durch die Aufgabe des Gehwegs auf der südwestlichen Fahrbahnseite

möglich. Im Gegenzug wird der Geh- und Radweg in Richtung Industriegebiet auf der gegenüberliegenden Straßenseite rund 80 Meter zum Ortskern hin verlängert. Ebenfalls im Zuge des Vorhabens müsste das letzte Teilstück des Weges Am Schelmenwasen zur Rothenburger Straße hin nach den Plänen der Bahn aufgelassen werden. Nachdem Bürgermeister Schwarz aber versichert hatte, dass die betroffenen Anlieger im Vorfeld der Maßnahme gehört werden und etwaige Bedenken geltend machen können, wurde dies als nachrangig beurteilt.

Eine Kostenprognose konnte Schwarz noch nicht präsentieren. Zumal bis zur Realisierung des Vorhabens andere Richtlinien gelten könnten. Bislang ist ihm zufolge eine Aufteilung der Ausgaben zu jeweils einem Drittel zwischen dem Bund, der Bahn und dem Straßen-Baulastträger vorgesehen, Letzterer ist für die Rothenburger Straße der Landkreis, die Kommune wäre über den Geh- und Radweg an den Kosten beteiligt. Allerdings informierte Schwarz über Gespräche, wonach das letzte Kostendrittel noch einmal aufgesplittet werden soll. cs



Foto: cs

In einem ohnehin schlechten Zustand ist der Gehweg links im Bild, der zugunsten der Verbreiterung der Straße wegfallen soll. Im Gegenzug wird der Geh- und Radweg rechts im Bild in Richtung Ortskern verlängert, wenn die Bahn wie geplant 2023 den Übergang an der Rothenburger Straße beschränkt. Foto: Christine Berger