

Radweg durch Lerchenbergtunnel: Heilbronner OB Mergel rettet Traumprojekt – vorerst

Das Traumprojekt vieler Heilbronner Bürger, ein Rad- und Fußweg durch den stillgelegten Lerchenbergtunnel, drohte, gekippt zu werden. Im Gemeinderat warnt vor allem die CDU vor einem Millionengrab – andere sind auch skeptisch. OB Harry Mergel zieht die Reißleine. Das letzte Wort ist noch nicht gesprochen.



von Kilian Krauth

06. Oktober 2023, 07:36 Uhr | Update: 25. Oktober 2023, 03:33 Uhr |



Ein Rad- und Fußweg durch den stillgelegten Lerchenbergtunnel: Hat diese Idee eine Chance? Foto: EKKEHART NUPNAU

Eigentlich sollte der Heilbronner Gemeinderat am Donnerstagabend (05.10.23) den Fahrplan zum Bau eines Rad- und Fußwegs vom Pfühlpark durch den stillgelegten Lerchenberg-Bahntunnel bis zur Bottwartalbahn-Trasse festlegen. Während die Verwaltung wegen Geld- und Personalnot das auf gut zehn Millionen Euro geschätzte Vorhaben nicht vor 2036 umsetzen wollte, drängten SPD, Grüne und Pro auf einen früheren Zeitpunkt sowie auf einen Förderantrag beim Land. Doch die CDU sah noch zu viele Fragen offen und steuerte voll auf Blockadekurs. Auch andere zeigten sich skeptisch.

Radweg durch Lerchenbergtunnel: Heilbronner OB verhindert Aus für Traumprojekt

Als das seit Jahren diskutierte Traumprojekt vieler Bürger damit kurz vor dem Aus stand, zog Oberbürgermeister Harry Mergel die Reißleine. Im Einvernehmen mit den Stadträten wurde die Sache vertagt. Nun soll die Stadtverwaltung noch offene Fragen klären, vor allem zur möglichen – bis zu neunzigprozentigen – Förderung durch das Land und zu späteren Unterhaltungskosten. "Im Rahmen der anstehenden Haushaltsberatungen, wenn auch die neuen Steuerschätzungen bekannt sind", so der OB, soll das Ganze dann nochmals auf den Ratstisch kommen und die mögliche Realisierung in Abwägung mit anderen Rad- und sonstigen Projekten neu bewertet werden.

<https://www.stimme.de/regional/heilbronn/stadt/lokales/radweg-durch-lerchenbergtunnel-heilbronner-ob-mergel-rettet-traumprojekt-vorerst-art-4848454>