

Das Ganze im Blick behalten



Von [Daniel Gramespacher](#)

Mi, 19. Februar 2020

[Kreis Lörrach](#)

Radschnellweg im Wiesental.

LÖRRACH (gra). Der Umweltausschuss des Lörracher Kreistags hat die Verwaltung einstimmig beauftragt, mit den Städten Schopfheim und Zell sowie der Gemeinde Hausen Gespräche zu führen, wie die Radroute Schopfheim-Zell mit der Radschnellverbindung (RSV) Wiesental verknüpft werden könnte.

Die Radroute zwischen Lörrach und Zell im Wiesental ist im Radverkehrskonzept des Landkreises von 2013 als Pendlerroute ausgewiesen; sie gehört damit zu den Hauptrouten im Landkreis. Eine Machbarkeitsstudie hat ergeben, dass die Route nur im Abschnitt Lörrach Landesgrenze bis Schopfheim das für eine RSV vorgegebene Potenzial von mehr als 2000 Fahrten pro Tag hat. Diese RSV hat der Landkreis nach einem Kreistagsbeschluss vom November planerisch in die Hand genommen. Für den Streckenabschnitt Schopfheim-Zell sieht er sich in einer koordinierenden, abstimmenden und beratenden Rolle, etwa in Fragen der Gestaltung und Umsetzung nach Vorschlägen des Radverkehrskonzeptes und der Machbarkeitsstudie. So könnten Schopfheim, Hausen und Zell für ein Engagement in eigener Baulast unterstützt werden.

Auch wenn der Abschnitt Schopfheim-Zell nicht in die Förderung für Radschnellverbindungen passt, gelte es, das Ganze im Blick zu behalten, sagte Ulrich May (Freie Wähler). "Wir kommen am schnellsten voran, wenn wir hier die Pendlerroute weiterverfolgen", ist Paul Renz (CDU) überzeugt. "Auf dem Abschnitt braucht es keinen Autobahnradweg", sagte Klaus Eberhardt (SPD).

Ressort: [Kreis Lörrach](#)

Veröffentlicht in der gedruckten Ausgabe der BZ vom Mi, 19. Februar 2020:

» Zeitungsartikel im Zeitungslayout: [PDF-Version herunterladen](#)

Kommentare

Bitte registrieren Sie sich einmalig bei "Meine BZ", um Artikel auf BZ-Online kommentieren zu können. Beachten Sie bitte [unsere Diskussionsregeln](#), die [Netiquette](#).

[Jetzt registrieren](#)

Sie haben bereits einen "Meine BZ"-Zugang?

[Jetzt anmelden](#)
