

Radschnellwege sind ein neues Infrastrukturelement, das sich vor allem an Alltagsradler richtet. Diese Wege sollen das Pendeln mit dem Fahrrad attraktiv machen, indem sie kürzere Fahrzeiten durch möglichst unterbrechungsfreies Fahren ermöglichen. Dies bedeutet ein zügigeres Vorankommen und eine höhere Reichweite – sei es direkt zum Arbeitsplatz oder zu einer Bus- oder Bahnstation.

Schritt 1: Bedarfe prüfen

Radschnellwege sind nicht nur für Großstädte interessant. Prüfen Sie, welches Potenzial für Alltagsradverkehr vorhanden ist, insbesondere bei Arbeits- und Ausbildungspendlern. Gibt es Wohn- und Arbeitsschwerpunkte innerhalb und außerhalb Ihrer Gemeinde, die ein großes Potenzial für eine Radverbindung haben? Gibt es vielleicht auch wichtige Sport- oder Freizeitanlagen, die regelmäßig durch eine große Zahl von Radfahrenden genutzt werden oder werden könnten? Wenn ja, versuchen Sie, die Zahl der Pendler abzuschätzen, um darauf basierend die passende Verbindung und Ausbaustandard auszuwählen.



Susanne Elfferding/MRH

Hilfreiche Materialien

Allgemeine Infos: [NRVP Schwerpunkt Radschnellverbindungen](#) und [Metropolregion Hamburg](#)
Auf der [RAD.SH Website](#) finden sich die Förderkriterien des Bundesprogramms.



Begriffsklärung: „Radschnellweg“ ist nicht definiert und ein allgemeinsprachlich benutzter Begriff. „Radschnellverbindung“ ist der höchste durch die FGSV definierter Ausbaustandard. Eine „Radvorrangroute“ kann man als eine abgespeckte Version davon bezeichnen.

Schritt 2: Art der Infrastruktur wählen



Olaf Böhm/BWVI

Es gibt drei Möglichkeiten, überdurchschnittlich gut befahrbare Fahrradinfrastruktur anzubieten. Radschnellverbindungen sind über eine Länge von 10 km für mehr als 2000 Nutzer pro Tag ausgelegt, ein selbstständig geführter Weg ist dabei 4 m breit, ein Radweg 3 m (Fahrradstraßen sind möglich). Die Anforderungen an Radvorrangrouten sind etwas geringer, sie sind für rund 1500 Nutzer pro Tag ausgelegt. Manchmal reicht es aber auch, einen besseren ERA-Standard anzubieten.

Hilfreiche Materialien

Das Land Hessen hat verschiedene [Standards und Musterlösungen](#) definiert.
Das [LAND NRW hat eine eigene Website zu Radschnellwegen](#) erstellt. U.a. mit einem [Flyer](#) über Führungsformen.

Schritt 3: Finden einer Vorzugstrasse



Märtens Consult/MRH

Als nächsten Schritt überlegen Sie, wie Sie die auszubauende Infrastruktur umsetzen können. Andere Akteure aus der Verwaltung und der Gesellschaft sollten früh in die Diskussion einbezogen werden, insbesondere die Bereiche Naturschutz und Radverkehrsförderung, aber auch Landwirte, Arbeitgeber und die Vertreter aller Gemeinden, durch die die Trasse führt. Es ist sinnvoll, wenn Sie sich dabei von einem Planungsbüro unterstützen lassen, da es zu emotional aufgeladenen Diskussionen kommen kann und Sie dann einen neutralen Dritten an Ihrer Seite haben.

Hilfreiche Materialien

Die [Broschüre](#) des Landes Baden-Württemberg gibt Tipps für die Öffentlichkeitsarbeit. Die Metropolregion Hamburg hat ein umfangreiches [Beteiligungsprogramm](#) entwickelt. RAD.SH kann ModeratorInnen vermitteln, die Prozesse vor Ort begleiten können.



Fördermöglichkeiten beachten! Bereits vor den ersten konkreten Maßnahmen müssen Sie sich über Fördermöglichkeiten informieren. RAD.SH bietet hier Unterstützung.

Schritt 4: Planung konkreter Maßnahmen



LHKiel/Redecker

Nach der Analyse ist ein Maßnahmen- und Zeitplan für die Entwicklung der konkreten Trasse zu gestalten. In kleineren Gemeinden, z.B. bei der Einrichtung einer Radvorrangroute, kann dies sicherlich ohne großen Aufwand erfolgen. In größeren Kommunen und Städten sollte ein Planungs-büro diese Tätigkeit übernehmen (vor allem, wenn überörtliche Infra-strukturvorhaben geplant sind). Wichtig ist, relativ zügig erste Schritte zu realisieren, um vorzeigbare Ergebnisse zu erzielen.

Hilfreiche Materialien

Der [Leitfaden Radschnellverbindungen](#) des Landes NRW enthält zahlreiche Beispiele. Das Handbuch [Qualitätsstandards und Musterlösungen](#) des Landes Hessen, zeigt in Anlage 3 ebenfalls gute Beispiele.

Schritt 5: Umsetzung

Es ist sinnvoll, mit den einfachen Abschnitten anzufangen, damit alle die neuen Wege schon einmal ausprobieren können und die Presse etwas zu berichten hat. Dadurch steigt die Wahrscheinlichkeit, dass die gesamte Strecke umgesetzt werden kann. Planungen anderer Kommunen können hier als Blaupause dienen. Jeder (Bau-)Schritt sollte mit einer intensiven Öffentlichkeitsarbeit begleitet werden.



LHKiel/Redecker

Hilfreiche Materialien

Die Stadt Kiel hat für seine Velorouten eine eigene [Website](#) entwickelt. Kommunikationskonzept in der Machbarkeitsstudie zum Radschnellweg Ruhr RS1, [S. 230 bis 277](#)

Was sind Infosheets?

Kurz und knapp fachlichen Input liefern, das sind die RAD.SH Infosheets. Links zu den Materialien werden im Online-Dokument angezeigt, Mitglieder finden weitere Materialien im internen Bereich.