



BARRIEREFREIE RADWEGE IN RHEINLAND-PFALZ

von barrierefreien Radwegen eine bundesweite Vorreiterrolle ein. Bei der Entwicklung des Leitfadens für barrierefreie Radwege erfolgte von Beginn an eine enge Zusammenarbeit der RPT mit dem Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz (LBM RLP), da zwingend die „Hinweise zur wegweisenden Beschilderung für den Radverkehr in Rheinland-Pfalz (HBR)“ zu beachten sind. Der Leitfaden für barrierefreie Radwege wird 2019 als Zusatzkapitel in die HBR integriert.

9

Anlass für die konkrete Arbeit am Thema „barrierefreie Radwege“ geben die durch das rheinland-pfälzische Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau (MWVLW) ausgewählten zehn Modellregionen „Tourismus für alle“ (www.mwvlw.rlp.de). Diese erhalten eine Förderung aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE), um in ihrer Region eine barrierefreie (baf.) touristische Servicekette auszubauen.

Das MWVLW initiierte gemeinsam mit der Rheinland-Pfalz Tourismus GmbH (RPT) Anfang 2017 die Erarbeitung von drei Leitfäden für eine koordinierte Umsetzung barrierefreier Infrastruktur a) für baf. Radwege, b) für baf. Wanderwege sowie c) für baf. Touristische Fußwege-Leitsysteme. Diese beschreiben Vorgaben für die Entwicklung und Beschilderung von barrierefreien Wegen und sind Voraussetzung für eine Förderung (vgl. www.inklusion.rlp.de, www.rlp.tourismusnetzwerk.info). Die neu entstehenden Angebote sollen in die Datenbank „Reisen für Alle“ des Deutschen Seminars für Tourismus (DSFT) Berlin e. V. eingepflegt werden.

Rheinland-Pfalz nimmt mit dem Leitfaden sowie der konkreten Umsetzung

Im Pilotprojekt „Glan-Blies- und Odenbach-Radweg“ werden auf einer Strecke von 14 km erstmals die Anforderungen an barrierefreie Radwege umgesetzt und einem Praxistest durch beeinträchtigte Radfahrer unterzogen. Zusätzlich wird im Frühjahr 2019 dieses erste barrierefreie Teilstück ausgeschildert. Neben speziellen Barrierefrei-Wegweisern stellt die Übersichtstafel „Streckeninformation“ das Kernstück der Beschilderung dar. Hier erfahren beeinträchtigte Nutzer, was sie auf der Strecke erwartet bzw. welche Barrierefrei-Ausstattungen vorhanden sind.

Dieses Teilstück wurde nach Prüfung durch ein Fachplanungsbüro sowie Befahrungen mit Vertretern des LBM RLP, der RPT, der Modellregion sowie dem Landesbehindertenbeauftragten als barrierefrei eingestuft. Eine Zertifizierung des Radwegs nach „Reisen für Alle“ durch das DSFT ist geplant. Die Erfahrungen aus der Pilotphase sollen in die Umsetzung weiterer schon geplanter barrierefreier Radwege einfließen. Infos zum barrierefreien „Glan-Blies- und Odenbach-Radweg“ finden sich auf www.radwanderland-fachportal.de und nach der Eröffnung auch als Route unter www.radwanderland.de.

KURZE PROJEKTBECHREIBUNG

- **ZIEL:**
Barrierefreie Optimierung von Radwegen in RLP: einheitliche Qualität und konsistente Wegweisung
- **BISHERIGE ERGEBNISSE:**
 1. Leitfaden zur Umsetzung barrierefreier Radwege
 2. Pilotstrecke Glan-Blies- und Odenbach-Radweg
- **FINANZIERUNG:**
MWVLW, LBM RLP, RPT, Landesbetrieb Mobilität Kaiserslautern und Fremdenverkehrszweckverband Pfälzer Bergland
- **PROJEKTSTATUS:**
Projekt in Umsetzung
- **ZEITRAUM:**
 - 1.: 2017 – 2018
 - 2.: 2017 – Frühjahr 2019

DAS WICHTIGSTE IN KÜRZE:

Seit der Auslobung von zehn Modellregionen „Tourismus für alle“ in 2016 arbeiten der Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz (LBM RLP) und die Rheinland-Pfalz Tourismus GmbH (RPT) mit den Regionen zusammen an der Umsetzung barrierefreier Radwege in Rheinland-Pfalz. Basis bildet der 2017/18 erstellte Leitfaden: HBR-Fortschreibung „Barrierefreiheit“ – Version 1.0. Pilothaft umgesetzt wird derzeit als erster der barrierefreie „Glan-Blies- und Odenbach-Radweg“.

Projektmanagement:

- Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz (LBM RLP) in Zusammenarbeit mit Rheinland-Pfalz Tourismus GmbH (RPT)

Kontakt:

- Ansprechpartner: LBM: Ludger Schulz; RPT: Nathalie Hartenstein; Fremdenverkehrszweckverband Pfälzer Bergland: Julia Bingeser
- E-Mail: Ludger.Schulz@Lbm.rlp.de
- Projekthomepage: www.radwanderland-fachportal.de