

# ADFC-Fahrrad-Kommunalbefragung 2024

Rheinbach, Stadt

ORTSNAME

Nordrhein-Westfalen

BUNDESLAND

26899

EINWÖHNERZAHL



TOPOGRAPHIE: BERGIG

## Herausragende Projekte der Radverkehrsförderung

Radverkehrsnetzoptimierung inkl. neuer Radrिंग

Verbesserte Anbindung der Ortschaften

Einführung von Fahrradstraßen

## Konzeptionelle Grundlagen, Struktur und Ressourcen

✓ Ziele für Radverkehrsentwicklung

✓ Radverkehrskordinator:in

im Rat beschlossen

hauptamtlich

## Radverkehrsanteil

Jahr der Messung:

Radverkehrsanteil:\*



\* Zahl für Gesamtverkehr

\*\* Zahl für Binnenverkehr

# ADFC-Fahrrad-Kommunalbefragung 2024

Rheinbach, Stadt

ORTSNAME

Nordrhein-Westfalen

BUNDESLAND

26899

EINWOHNERZAHL



TOPOGRAPHIE: BERGIG

## Angaben zum Ort

- ✓ Beschränkte Baulastträgerschaft für Radwege

Hochschule

Zahlreiche Schulen

## Herausragende Projekte der Radverkehrsförderung

Radverkehrsnetzoptimierung inkl. neuer Radrिंग

Verbesserte Anbindung der Ortschaften

Einführung von Fahrradstraßen

## Konzeptionelle Grundlagen

- ✓ Ziele für Radverkehrsentwicklung

im Rat beschlossen

- ✓ Aktionsplan/Maßnahmenliste

mit Kostenschätzung

mit Zeitplan / Priorisierung

- ✓ Fahrradabstellsatzung

- ✓ Berücksichtigung Radverkehr in der Bauleitplanung

- ✓ Wegweisungskonzept

- ✓ Freigabe von Einbahnstraßen systematisch geprüft

## Struktur und Ressourcen

Personal für Radverkehr

4

Personalstellen für Planung und Bau (Infrastruktur)

2

Personalstellen für Unterhalt (Wartung/Betrieb)

1

Personalstellen für Information und Öffentlichkeitsarbeit

- ✓ Personal für Fördermittelakquise

- ✓ Radverkehrskoodinator:in

hauptamtlich

- ✓ AG Radverkehr

Arbeitsebene

## Monitoring des Radverkehrs

- ✓ Radverkehrszählungen

- ✓ Mängelmelder

- ✓ Modal Split Erhebung

2008

JAHR

14

RADVERKEHRSAnteil GESAMTVERKEHR (IN %)

## Aktuelle Maßnahmen zur Radverkehrsförderung (Jahr 2023+2024): Infrastrukturmaßnahmen

### ✓ Neue Radverkehrsinfrastruktur

Bordsteinabsenkungen aus Befestigung von Streckenabschnitten

---

### ✓ Verbesserung bestehender Radinfrastruktur

### ✓ Verbesserungen für Radfahrende im Mischverkehr

Maßnahmen zur Geschwindigkeitsreduzierung für Kfz

---

Einrichtung von Fahrradstraßen im Mischverkehr

---

Markierungen (z. B. Schutzstreifen)

---

### ✓ Beseitigung von Hindernissen für Radfahrende

### ✓ Wartung und Pflege (Betrieb der RVA)

Winterdienst

---

Grünschnitt

---

Ausbesserung

---

### ✓ Neubau oder Aufwertung von Radabstellanlagen

Abstellanlagen an öffentlichen Einrichtungen

---

Mobilstation am Bahnhof

---

### ✓ Ausweisung von Radrouten (wegweisende Beschilderung)

### ✓ Öffentliche Fahrrad-Servicestation

### ✓ Betrieb eines öffentlichen Fahrradverleihsystems

mit Pedelecs

---

### ✓ Infotafeln, Rastplätze o.ä. für Radtourismus

## Aktuelle Maßnahmen zur Radverkehrsförderung (Jahr 2023+2024): Informations- und Marketingmaßnahmen

### ✓ Bewerbung ADFC-Fahrradklima-Test

### ✓ Teilnahme „Stadtradeln“

### ✓ Eigene Bürger:innenumfragen (u.a. zum Radverkehr)

### ✓ Führungspersönlichkeit unterstützt persönlich das Radfahren

### ✓ Informationsmaßnahmen für kommunale Bedienstete

### ✓ Pressemitteilungen/Pressekonferenzen zum Radverkehr

### ✓ Information in den sozialen Medien oder auf der Website

### ✓ Radfahrtraining für Pedelec-Fahrer:innen

## Aktuelle Maßnahmen zur Radverkehrsförderung (Jahr 2023+2024): Organisatorische Maßnahmen

### ✓ Bereitstellung von Dienstfahrrädern für interne Fahrten

### ✓ Fahrrad-Leasing für kommunale Bedienstete

### ✓ Falschparkkontrollen auf Radwegen

### ✓ Schließfächer oder Fahrradboxen für Radtourist:innen



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



*Modellvorhaben*  
**NICHT-INVESTIV**  
Radverkehrsförderung des Bundes

Die angegebenen Daten stammen von den befragten Kommunen

Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club e. V.  
Zimmerstraße 26/27  
10969 Berlin  
Telefon: 030 2091 498-0  
Telefax: 030 2091 498-55  
E-Mail: [fahrradklimatest@adfc.de](mailto:fahrradklimatest@adfc.de)  
<https://fahrradklima-test.adfc.de>  
<https://www.adfc.de>

Stand 10.06.2025