

# Radverkehrskonzept Lkr. Bamberg

## Entwicklungsmaßnahmen

## Maßnahme:

Schnelle Radverbindung Bamberg - Forchheim mit der Nummer 09471-008

---

## Baulasträger:

---

## Empfehlung:

Der Abschnitt ist fahrbar, allerdings in vielen Teilen in schlechtem Zustand. Insbesondere auch auf Grund der hohen Ausbaustandards für schnelle Radverbindungen ist die Strecke als Wunschlinie enthalten. An der Schleuse in Strullendorf sollte eine bessere Verbindung geschaffen werden. Es gab hierzu bereits Entwürfe und Vor-Ort-Begehungen.

---

## Anmerkungen Baulasträger / Belangträger:

Alle Gemeinden entlang der Achse haben ihre Unterstützung zum Projekt zugesagt. Mittlerweile ist Interesse da, die Verbindung bis Nürnberg auszubauen. Es gibt einen eigenen Arbeitskreis. Auf den Kanalwegen der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung sind Förderungen des Ausbaus bis zu 90% der Kosten möglich. Für die Schleuse in Strullendorf werden umfassende Planungen nötig werden .

---

## Lagebeschreibung:

Verbindungsline Bamberg – Forchheim – Erlangen, die als Radhauptverbindung ausgebaut werden soll

---

## Ausbaupriorität:

sehr hoch

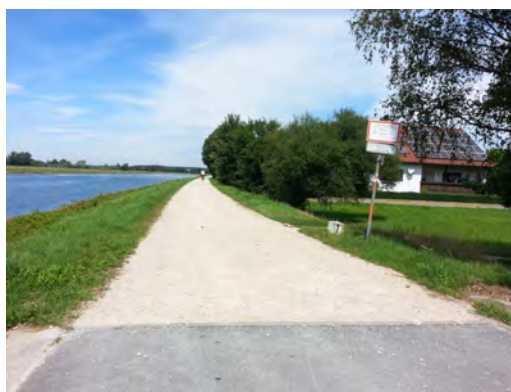
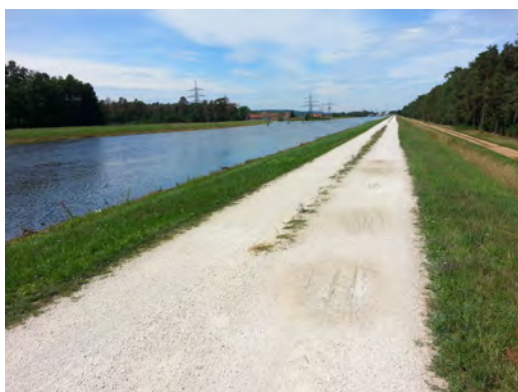
---

## Alternativen:

Keine, insbesondere vor dem Hintergrund der Planungen zur schnellen Radverbindung, die aktuell schon laufen.

---

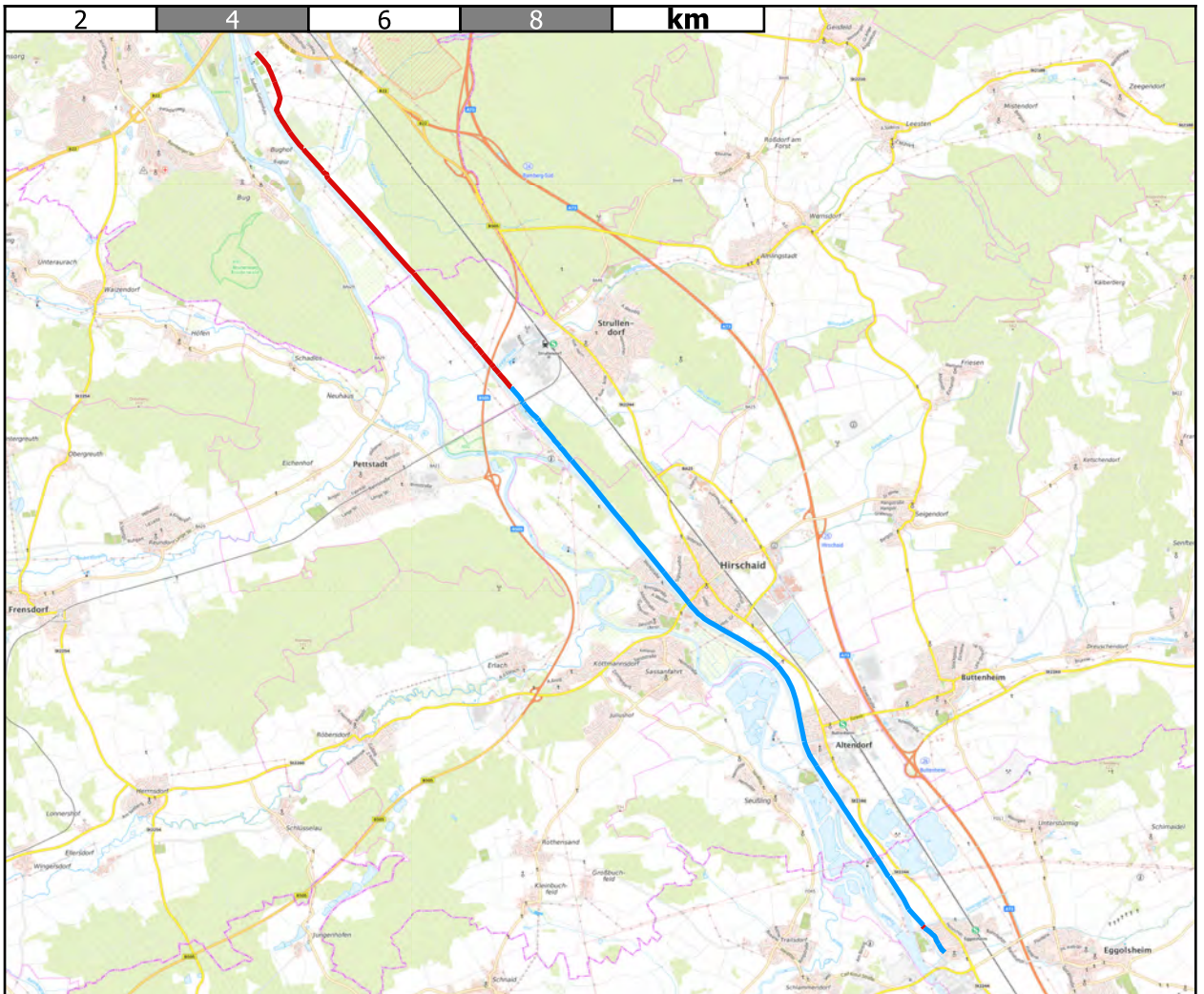
## Fotos



## Die Strecke hat eine Gesamtlänge von 15.2 km

Detailinfo	Ist-Zustand:	Streckenlänge [m]:	Soll-Zustand:
Führungsform	Fahrbahn mit Kfz-Verkehr (bis 50 km/h)	1.983	---
Führungsform	Fahrbahn mit Kfz-Verkehr (bis 50 km/h)	428	gemeinsamer Geh- und Zweirichtungsradweg
Führungsform	Fahrbahn mit Kfz-Verkehr (über 80 km/h)	9.121	gemeinsamer Geh- und Zweirichtungsradweg
Führungsform	Wirtschafts-/Forstweg	3.706	---
Netzhierarchie Radnetz regional	1 - überregionale Hauptroute	15.239	---
Verkehrsbelastung	OK	15.239	---
Verkehrssicherheit Rad	OK	15.239	hoch
Wegebelag		7	Asphalt
Wegebelag	Asphalt	6.930	Asphalt
Wegebelag	Pflaster	78	Asphalt
Wegebelag	wassergebundene Decke (Kies)	8.222	Asphalt
Wegebreite Rad	OK	15.239	> 4,0 m
Wegezustand Rad		7	sehr gut
Wegezustand Rad	mäßig	6.443	sehr gut
Wegezustand Rad	OK	5.861	sehr gut
Wegezustand Rad	schlecht	2.927	sehr gut

# Kartenausschnitt der Route Schnelle Radverbindung Bamberg - Forchheim



**Maßnahme:**

St 2244: Altendorf - Hirschaid mit der Nummer 09471-009

---

**Lagebeschreibung:**

Direktverbindung der Ortszentren Hirschaid und Altendorf entlang der St 2260.

---

**Baulastträger:**

Freistaat Bayern

---

**Ausbaupriorität:**

mittel

---

**Empfehlung:**

Flache, aber kurvige Strecke mit Mittelstreifen und in gutem Zustand. Die Verkehrsbelastung ist sehr stark (DTV 7.716 Fahrzeuge), die Geschwindigkeiten sind hoch.  
Der Bau eines Radweges wäre notwendig, um die Achse sicher befahren zu können.

---

**Alternativen:**

Streichung und Fokus auf parallele Führungen. Wird aber nicht empfohlen, da der Wunsch nach einer Direktverbindung zwischen den Ortszentren durchaus berechtigt ist.

---

**Anmerkungen Baulastträger / Belangträger:**

Lt. StBA geben die Verkehrszahlen einen Radweg her, aber in der Priorisierung ist die Linie weit unten und auch in keinem Ausbauprogramm, da es parallele Möglichkeiten gibt. Dennoch sollte der Wunsch im Konzept erhalten bleiben.

---

**Fotos**

**Die Strecke hat eine Gesamtlänge von 2.6 km**

Detailinfo	Ist-Zustand:	Streckenlänge [m]:	Soll-Zustand:
Führungsform	Fahrbahn mit Kfz-Verkehr (bis 50 km/h)	317	Einrichtungsrادweg oder Radfahrstreifen
Führungsform	Fahrbahn mit Kfz-Verkehr (über 80 km/h)	1.294	gemeinsamer Geh- und Zweirichtungsrادweg
Führungsform	gemeinsamer Geh- und Zweirichtungsrادweg	217	---
Führungsform	Zweirichtungsrادweg	798	---
Netzhierarchie Radnetz regional	2 - regionale Hauptroute	2.629	---
Verkehrsbelastung	5.000 bis 10.000 Kfz/Tag (sehr stark)	1.612	---
Verkehrsbelastung	OK	1.016	---
Verkehrssicherheit Rad	mittel	317	---
Verkehrssicherheit Rad	OK	1.016	---
Verkehrssicherheit Rad	sehr gering	1.294	hoch
Wegebelag		1.294	Asphalt
Wegebelag	Asphalt	553	---
Wegebelag	Pflaster	781	---
Wegebreite Rad	1,0 bis 1,5 m	798	---
Wegezustand Rad		1.294	sehr gut
Wegezustand Rad	OK	1.334	---

Kartenausschnitt der Route St 2244: Altendorf - Hirschaid

