

Radverkehrskonzept Lkr. Bamberg

Entwicklungsmaßnahmen

Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahme:

BA 52: Gerach – Reckendorf mit der Nummer 09471-021

Baulastträger:

Landkreis

Empfehlung:

Mäßiger Verkehr (DTV 1.399 Fahrzeuge). Hügelige Strecke ohne Mittelstreifen. Am Befahrungstag unproblematisch befahrbar. Aufnahme als Bestand ins Konzept denkbar, ggf. prüfen, ob Temporeduktion angeordnet werden kann.

Lagebeschreibung:

Verbindung von Gerach und Reckendorf via BA 52.

Ausbaupriorität:

-

Alternativen:

Beibehalten der Wunschlinie, allerdings ohne Ausbaupriorität oder Streichung aus dem Konzept, da Fokus so oder so auf der BA 38 liegen soll.

Anmerkungen Baulastträger / Belangträger:

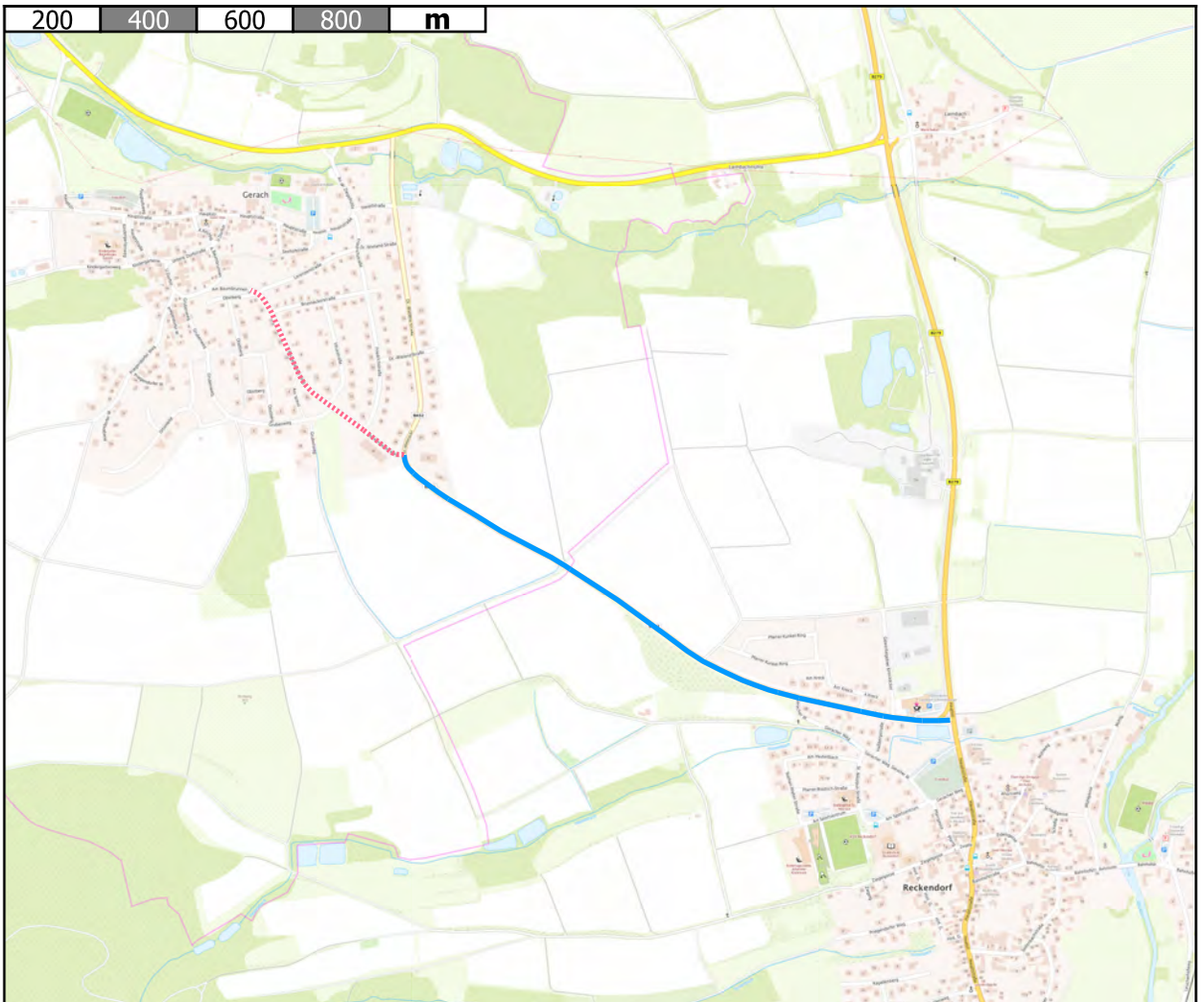
Fotos



Die Strecke hat eine Gesamtlänge von 1.8 km

Detailinfo	Ist-Zustand:	Streckenlänge [m]:	Soll-Zustand:
Führungsform	Fahrbahn mit Kfz-Verkehr (bis 50 km/h)	484	---
Führungsform	Fahrbahn mit Kfz-Verkehr (bis 50 km/h)	498	gemeinsamer Geh- und Zweirichtungsradweg
Führungsform	Fahrbahn mit Kfz-Verkehr (über 80 km/h)	795	gemeinsamer Geh- und Zweirichtungsradweg
Verkehrsbelastung	500 bis 1.500 Kfz/Tag (mäßig)	1.293	---
Verkehrsbelastung	OK	484	---
Verkehrssicherheit Rad	OK	484	---
Verkehrssicherheit Rad	OK	1.293	hoch
Wegebelag		1.293	Asphalt
Wegebelag	Asphalt	484	---
Wegezustand Rad		1.293	sehr gut
Wegezustand Rad	OK	484	---

Kartenausschnitt der Route BA 52: Gerach – Reckendorf



Maßnahme:

BA 38: Gerach – Laimbach mit der Nummer 09471-022

Baulastträger:

Landkreis

Empfehlung:

Die konkreten Planungen für den Radwegebau laufen bereits.

Lagebeschreibung:

Anbindung Gerach an den Radweg an der B 279.

Ausbaupriorität:

hoch

Alternativen:

Nicht nötig, da bald bereits der Bau beginnt.

Anmerkungen Baulastträger / Belangträger:

Der Bau erfolgt laut Gemeinde 2020, laut Landkreis 2021. Die Kosten werden 50:50 geteilt.

Fotos

Die Strecke hat eine Gesamtlänge von 1.0 km

Detailinfo	Ist-Zustand:	Streckenlänge [m]:	Soll-Zustand:
Netzhierarchie Radnetz regional	4 - Basisnetz	1.013	---
Verkehrsbelastung	500 bis 1.500 Kfz/Tag (mäßig)	1.013	---
Verkehrssicherheit Rad	mittel	1.013	hoch
Wegebelag		1.013	Asphalt
Wegezustand Rad		1.013	sehr gut

Kartenausschnitt der Route BA 38: Gerach – Laimbach

