

Radverkehrskonzept Lkr. Bamberg

Markt Zapfendorf

Infrastruktur

Standortdaten:

Standortnummer: 09471214-0018

Kommune:

Markt Zapfendorf

Baulastträger:**Lagebeschreibung:**

südöstlich von Zapfendorf, BA 1

**INFRASTRUKTUR:**

Parkplatz: Pendlerparkplatz Zapfendorf

Beschreibung:

- Kleiner Parkplatz direkt an der Autobahnzufahrt.

INFRASTRUKTUR:

Fahrradparken: Pendlerparkplatz Zapfendorf

Beschreibung:

- Falls der Parkplatz auch als Park & Ride Gelegenheit genutzt wird, könnten radgerechte Abstellbügel installiert werden. Dies würde eine komfortable Umstiegsmöglichkeit für Pendler bieten, die für eine Teilstrecke das Rad nutzen. Allerdings liegt der Parkplatz aktuell an einer Wunschlinie, die auf Grund des Verkehrs nicht geeignet ist für Radfahrer. Bevor keine sichere Fahrmöglichkeit geschaffen ist, sind also auch keine Infrastruktur-Maßnahmen notwendig.



Standortdaten:

Standortnummer: 09471214-0020

Kommune:

Markt Zapfendorf

Baulastträger:**Lagebeschreibung:**

Zapfendorf, an der Herrngasse

**INFRASTRUKTUR:**

Fahrradparken: Gemeindesitz Zapfendorf

Beschreibung:

- Es sind vier Abstellbügel vorhanden. Allerdings handelt es sich um sogenannte "Felgenkiller", die insbesondere für Räder mit breiteren Reifen ungeeignet sind. Zudem könnte der Standort noch etwas näher an den Eingang verlegt werden.
- Empfehlung: Die Bügel gegen radgerechte Abstellbügel austauschen und näher am Eingang aufstellen. Ein Witterungsschutz und Beleuchtung könnten sinnvolle Ergänzungen sein.



Standortdaten:

Standortnummer: 09471214-0022

Kommune:

Markt Zapfendorf

Baulastträger:**Lagebeschreibung:**

Zapfendorf Bahnhof

**INFRASTRUKTUR:**

Bahnhof: Bahnhof Zapfendorf

Beschreibung:

- Bahnhof mit Radabstellanlagen und Parkplatz.

**INFRASTRUKTUR:**

Fahrradparken: Bahnhof Zapfendorf

Beschreibung:

- Auf dem gesamten Bahnhofsvorplatz befinden sich zahlreiche wild geparkte Fahrräder.
- Die Gemeinde ist allerdings an einem Pilotprojekt zum Thema Mobilität und Mobilstationen beteiligt. Im Zuge dessen sollen radgerechte Abstellanlagen in ausreichender Zahl auf dem Bahnhofsvorplatz installiert werden.

