



- Legende**
- Ausstattung der einzelnen Fahrradbügel**
- Standort Fahrradbügel
  - mit Lastenradbügel
  - mit Überdachung
  - Überdachung wird geprüft
  - mit Lastenradbügel und Überdachung
  - mit Doppelstockanlage und Überdachung
  - mit Doppelstockanlage, Überdachung wird geprüft
  - E Ersatz und Erweiterung alter Fahrradbügel
- Umsetzungsgebiet**
- städt. Flächen
  - Umgriff

**Kurze Planungsdarstellung**

Analysedaten aus der Onlinebeteiligung und der Analyse der Stadtverwaltung ergeben sich insgesamt 156 Standorte für neue Fahrradbügel. Dabei sind ca. 1.700 Fahrradbügel und 155 Lastenradbügel geplant, wovon etwa 385 Fahrradbügel eine Überdachung erhalten. 8 Standorte sind mit einer Doppelstockanlage vorgesehen. 140 Kfz-Parkplätze werden zu 1.600 Fahrradparkplätzen (entspricht 800 Bügel) umgewidmet.

**Lastenradbügel**  
 Bügel für Lastenfahräder werden etwa im Verhältnis 10:1 geplant. Pro 10 Fahrradbügel wird ein Lastenradbügel installiert. Schwerpunktmäßig sind Lastenradbügel an Zielen des täglichen Bedarfs geplant.

**Überdachung**  
 An ausgewählten Standorten, die v.a. von Langzeitparkern und Pendlern genutzt werden und daher nicht nur eine sichere, sondern auch wettergeschützte Abstellanlage erfordern, ist eine qualitativ hochwertige Überdachung für die Fahrradbügel geplant. In Summe ist dies bei ca. 385 Fahrradbügel geplant.

**Doppelstockparker**  
 An 8 Standorten sind überdachte Doppelstockanlagen geplant. An diesen Standorten ist ein ausreichend sicherer Rückraum zum Benutzen der Anlage vorhanden. Die Standorte weisen einen hohen Bedarf oder eine Pendlerfunktion auf.

Schematische Darstellung zur Umsetzung (hier: 5 Anlehnbügel auf einem Parkplatz)



Standorte der neuen Fahrradbügel aus dem 1.000-Bügel-Programm nach Ausstattung

Projektgebiet "Innenstadt Erlangen"

Version	erstellt/ geändert am	Bearbeiter
1.1	18.01.2021	Daladem-Lorper
1.2	27.01.2021	Daladem-Lorper
2.1	12.02.2021	Daladem-Lorper

Stand: 12.02.2021 1:3500

© Stadt Erlangen | Bayerische Vermessungsverwaltung 2019

Amr für Stadtentwicklung und Stadtplanung  
 Abteilung Verkehrsplanung