

# Kommunaler Klimaschutz

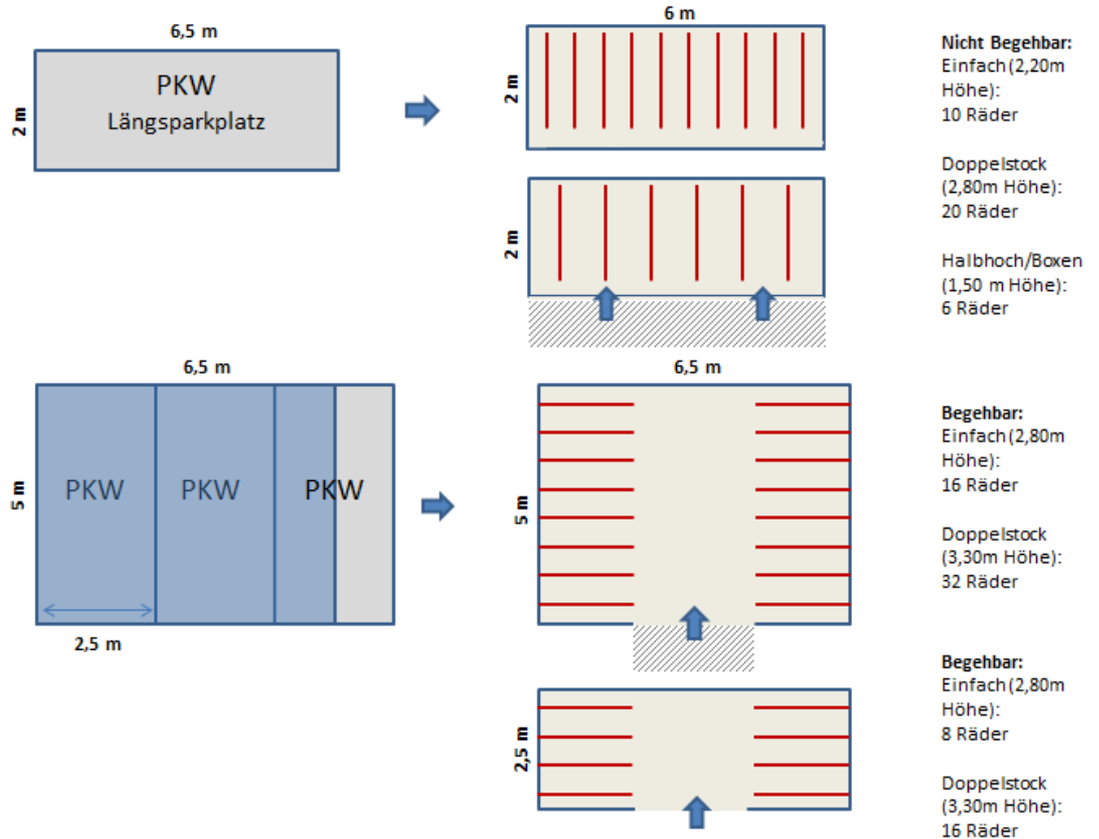
## Förderprojekt #AachenMooVe!

Errichtung gesicherter Fahrradabstellanlagen  
– Konzept und erste Standorte

22. April 2021

# Gesicherte Fahrradabstellanlagen

- Modulares System



# Gesicherte Fahrradabstellanlagen

## Buchungs- und Zugangssystem

- einheitliches digitales Zugangssystem
- Zugang nach Buchung z.B. via PIN-Code und/oder RFID-Chip
- Kompatibilität mit Systemen der APAG und dem NRW-weiten System empfohlen





# Gesicherte Fahrradabstellanlagen

## Übersicht der Standorte

# Gesicherte Fahrradabstellanlagen

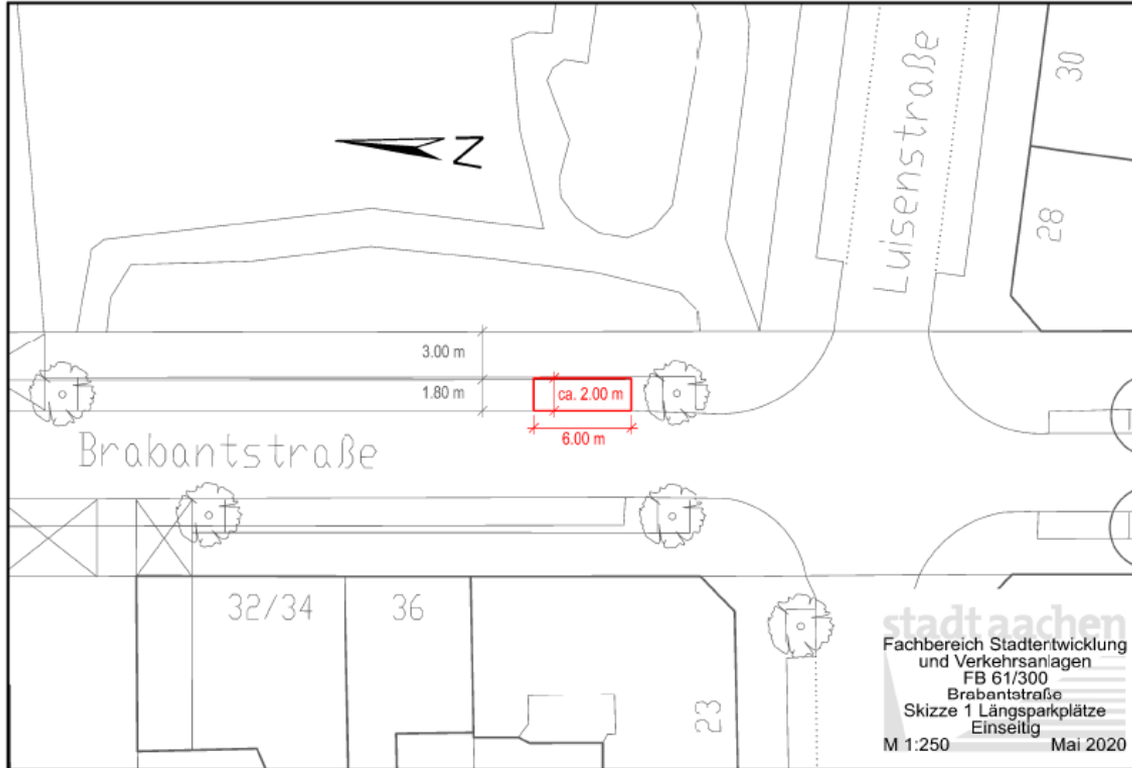
## Machbarkeitsprüfung der Standorte

	<u>Machbarkeitsprüfung</u>		
	<u>Initial</u>	<u>fortlaufend</u>	<u>abgeschlossen</u>
<u>Bahnhof Schanz*</u>			<u>Machbarkeitsprüfung abgeschlossen</u>
<u>Brabantstraße</u>			<u>Machbarkeitsprüfung abgeschlossen</u>
<u>Judengasse</u>	<u>Abschließende Bewertung der Versorgungsinfrastruktur</u>		
<u>Pontdriesch</u>	<u>Prüfung städtebaulicher und naturschutzfachlicher Aspekte</u>		
<u>Westbahnhof</u>	<u>Prüfung städtebaulicher und naturschutzfachlicher Aspekte</u>		
<u>Bf Aachen Rothe Erde</u>	<u>Skizze zur Ausführung der Abstellanlage liegt vor, weitergehende Bewertung vor dem Hintergrund Umgestaltung Bismarckstraße</u>		
<u>Im Johannistal</u>	<u>Standortbestimmung in der Finalisierung, Prüfung steht aus</u>		
<u>Bismarckstraße/Neumarkt</u>	<u>Standortbestimmung vor dem Hintergrund der perspektivischen Umgestaltung der Bismarckstraße</u>		

\*nicht-öffentlicher Raum

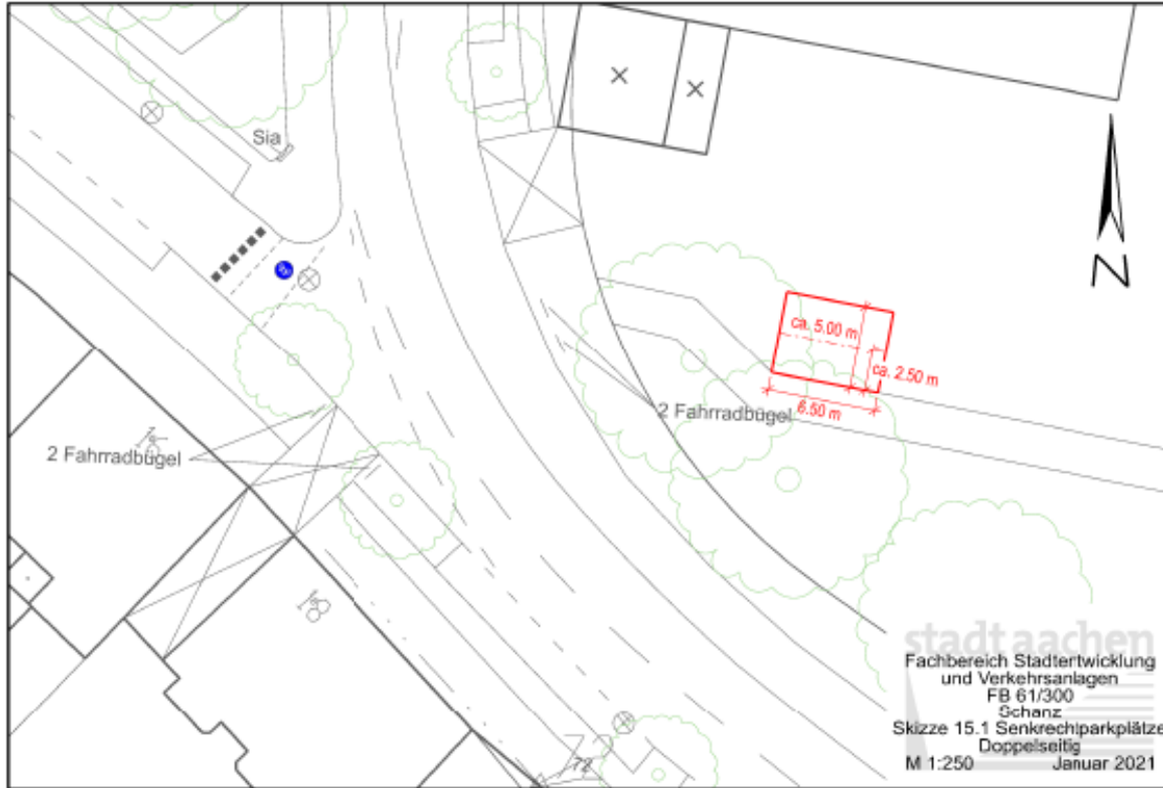
# Gesicherte Fahrradabstellanlagen

## Standort Brabantstraße



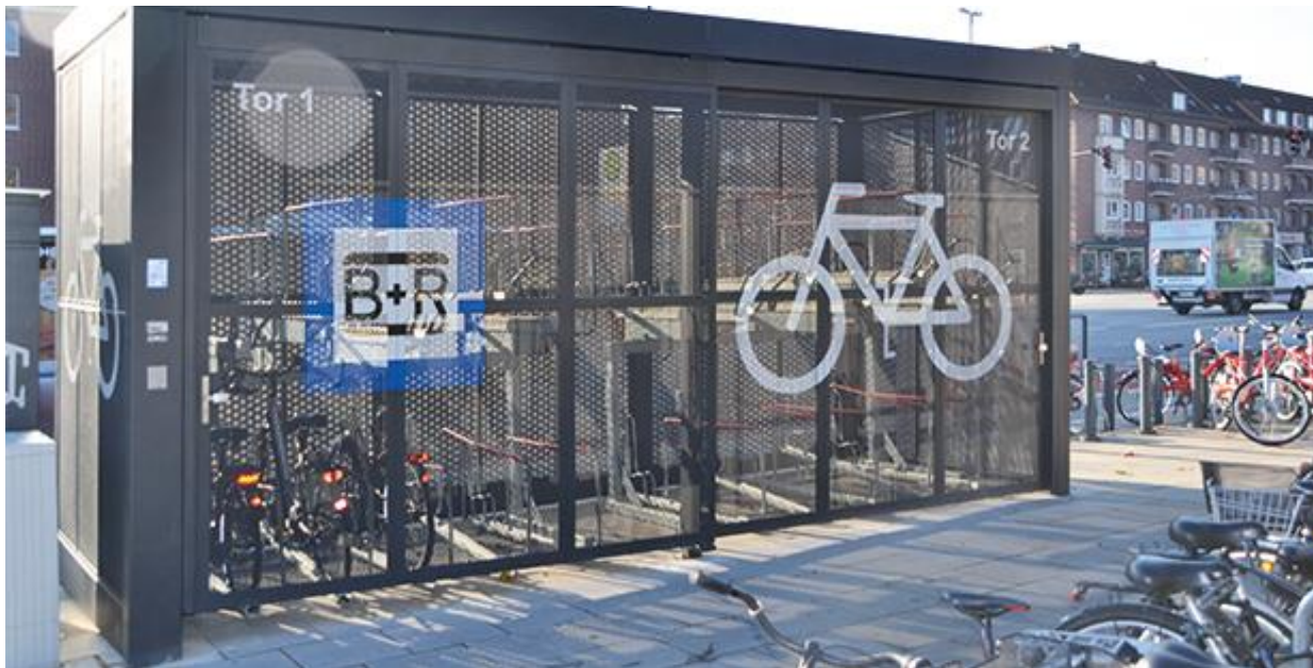
# Gesicherte Fahrradabstellanlagen

## Standort Schanz Bf



# Referenzanlagen anderer Städte

## Hamburg



- + nicht begehbar
- + Lochblech
- + Doppelstockparker
- + 20 Stellplätze

<https://www.hamburg.de/services-rundums-fahrrad/4128764/bike-and-ride-in-hamburg/>

# Referenzanlagen anderer Städte

## Stuttgart



- + nicht begehbar
- + Lochblech
- + Doppelstockparker
- + 40 Stellplätze

<https://www.kienzler.com/de/unternehmen/aktuelles/aktuell-detail/date//12/2019/article/erste-mobile-fahrrad-sammelgarage/>

# Referenzanlagen anderer Städte

## Stuttgart



- + nicht begehbar
- + Doppelstockparker
- + inkl. Sitzfläche im Außenbereich
- + 40 Stellplätze

# Referenzanlagen anderer Städte

## Schwerte



- + begehbar
- + Gitter und Glas
- + Doppelstockparker
- + ca. 40 Stellplätze

[https://vm.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-mvi/intern/Dateien/Brosch%C3%BCren/Rad\\_Bike-Ride\\_Leitfaden\\_191115.pdf](https://vm.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-mvi/intern/Dateien/Brosch%C3%BCren/Rad_Bike-Ride_Leitfaden_191115.pdf)

# Referenzanlagen anderer Städte

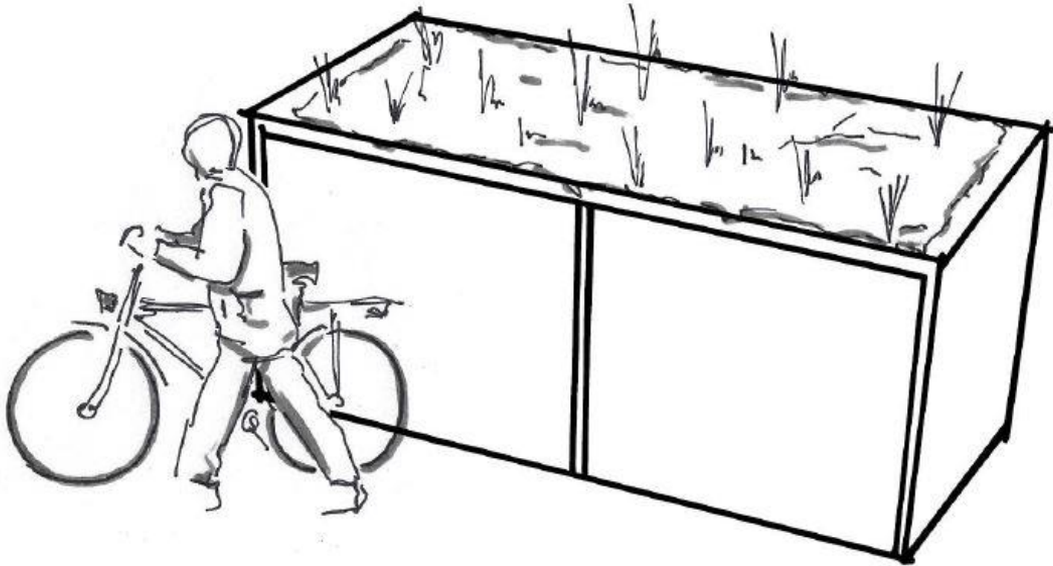
## Göppingen



- + begehbar
- + Glas und Holz
- + kein Doppelstockparker
- + ca. 40 Stellplätze

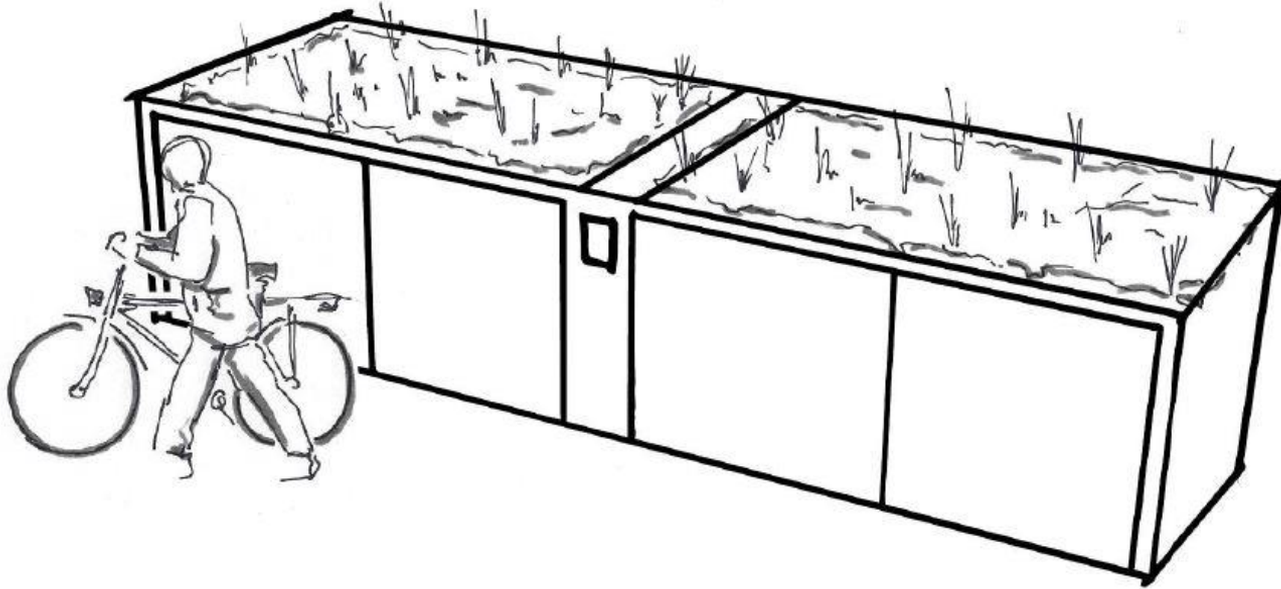
<https://biktec.com/referenzen/>

# Skizzen



- + nicht begehbar
- + Grünbedachung
- + 6 Stellplätze

# Skizzen



- + nicht begehbar
- + Grünbedachung
- + 12 Stellplätze

# Weiterer Antrag liegt vor

## Quartiersfahrradparken

Fraktionen Grüne, CDU, SPD, DIE Zukunft, die LINKE und FDP vom 18.01.2021

Konzept zum Thema dezentrales sicheres Fahrradparken in Wohnquartieren vorzulegen und einen Pilotversuch in drei geeigneten Quartieren in Zusammenarbeit mit den Anwohnenden

- Zugangsregelungen
  - Bezahlungssystem
  - Wohnquartier
  - Flächenauswahl
- Ergebnisse des Gutachtens Fahrradparken [Bedarfsermittlung] werden im Juni erwartet