

# Umsetzung E-Mobilität am Standort Hannover Fahrradstation mit Lademöglichkeit



# Umsetzung E-Mobilität am Standort Hannover

## Fahrradstation mit Lademöglichkeit

1. VHV Versicherungen am Standort Hannover
2. Lageplan Fahrradstation
3. Visualisierung Fahrradstation
4. Grundriss und Ansichten
5. Projektstand

# Fahrradstation mit Lademöglichkeit

## 1. VHV Versicherungen am Standort Hannover

	Gebäude / Mitarbeiterparkplätze
I	Gebäude Constantinstr. 90 (C90)
II	Mitarbeiterparkplatz C90
III	Gebäude VHV-Platz 1 (VP1) mit Tiefgarage
IV	Mitarbeiterparkplatz VP1

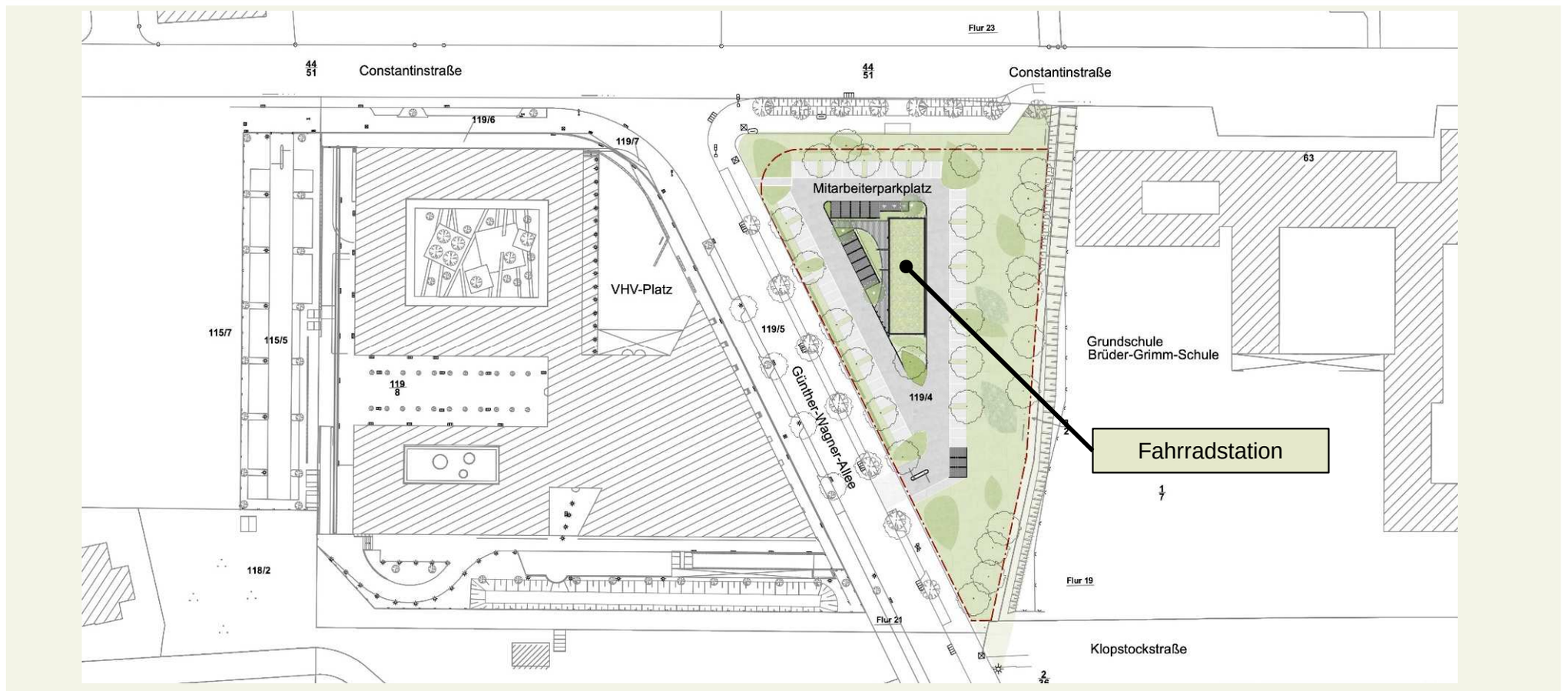
IV MA-Parkplatz VP1 – Fahrradabstellanlage Bestand



# Fahrradstation mit Lademöglichkeit

## 2. Lageplan Fahrradstation

Fahrradstation mit 120 Stellplätzen – Umfeld und Anordnung auf dem Mitarbeiterparkplatz VP1



# Fahrradstation mit Lademöglichkeit

## 3.1 Visualisierung Fahrradstation mit 120 Stellplätzen

Fahrradstation – Visualisierung / Glasfassade in Anlehnung an Fassade VHV-Platz 1



Schriftzug und Piktogramme im Entwurf

# Fahrradstation mit Lademöglichkeit

## 3.2 Visualisierung Fahrradstation mit 120 Stellplätzen

Fahrradstation – Visualisierung / Glasfassade in Anlehnung an Fassade VHV-Platz 1

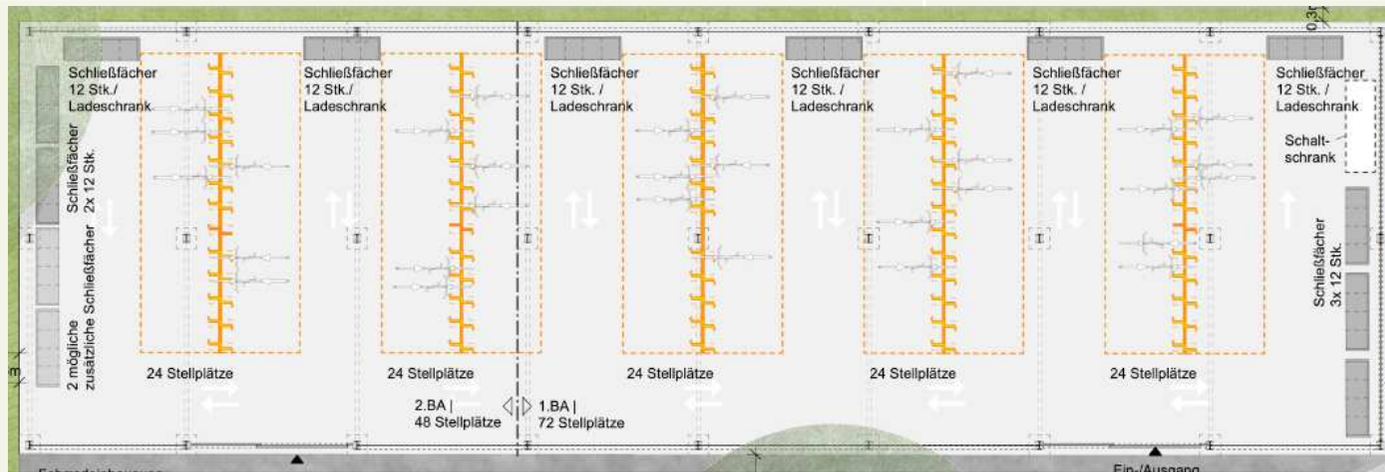


# Fahrradstation mit Lademöglichkeit

## 4. Grundriss und Ansichten Fahrradstation mit 120 Stellplätzen

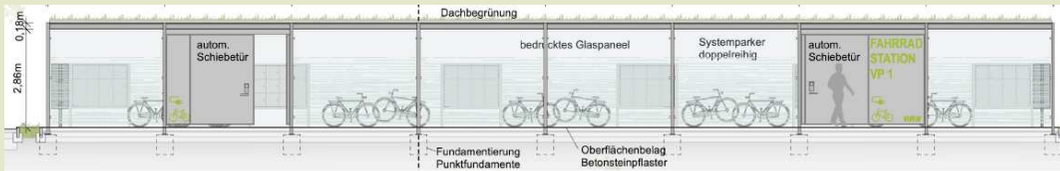
### Fahrradstation – Grundriss und Ansichten

Grundriss

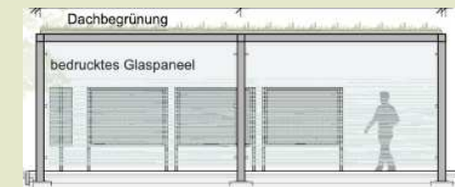


Lagedarstellung der Schließfächer exemplarisch

Ansicht West



Ansicht Nord



Ansicht Ost



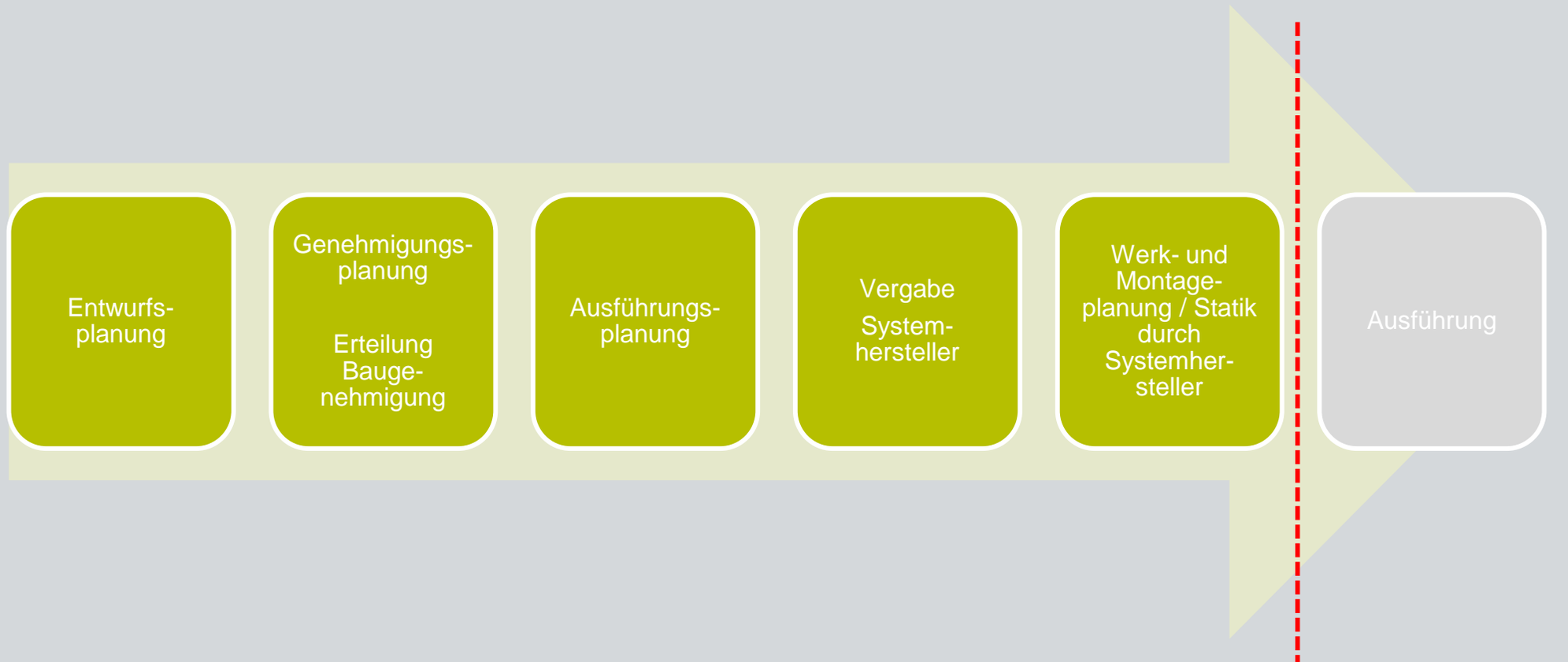
Ansicht Süd



Schriftzug und Piktogramme im Entwurf

# Fahrradstation mit Lademöglichkeit

## 5. Projektstand



Die Ausführung ist für das 4. Quartal 2022 geplant.

aktueller Stand  
Mai 2022

# Fahrradstation mit Lademöglichkeit

## Backup

# Fahrradstation mit Lademöglichkeit

## Grundriss Fahrradstation mit Außenbereich

### Fahrradstation mit 120 Stellplätzen – Grundriss mit Außenbereich

