

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

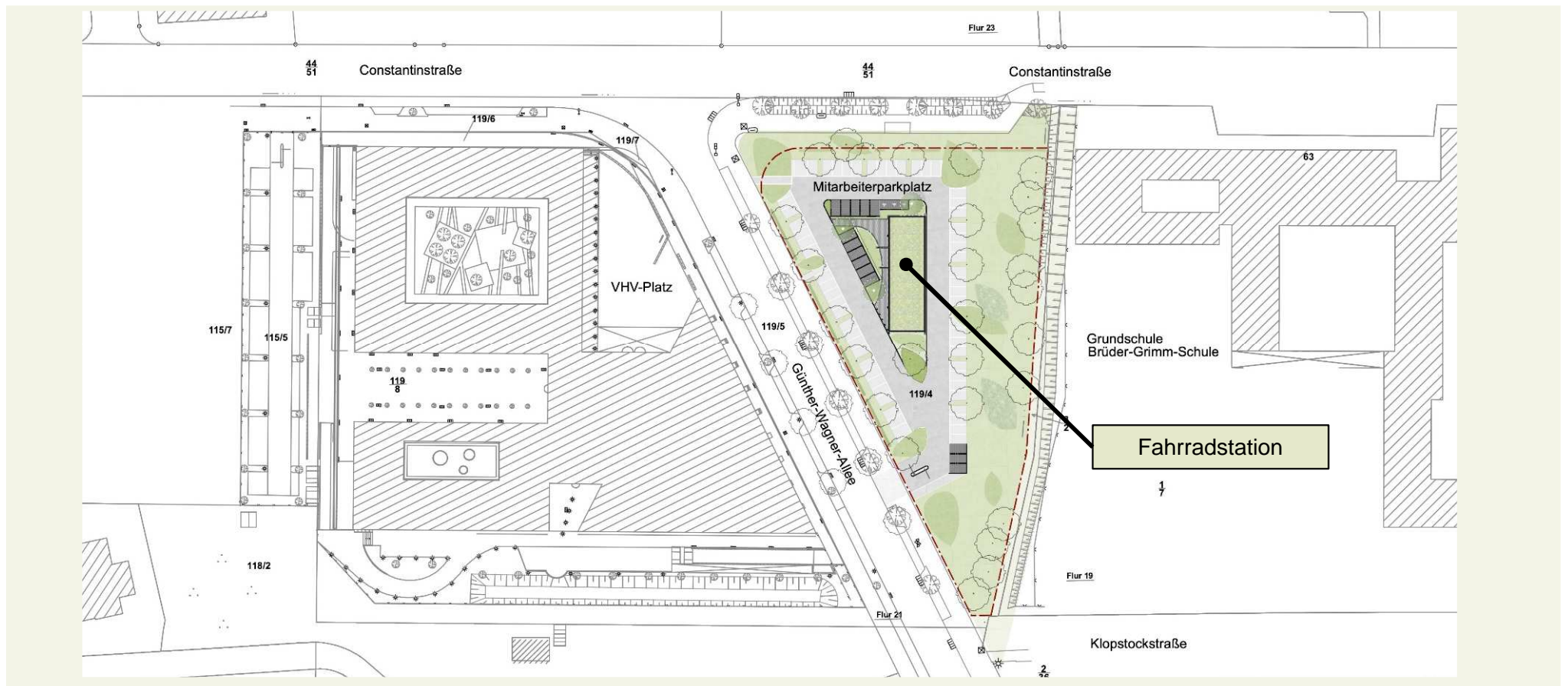
IV MA-Parkplatz VP1 – Fahrradabstellanlage Bestand



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

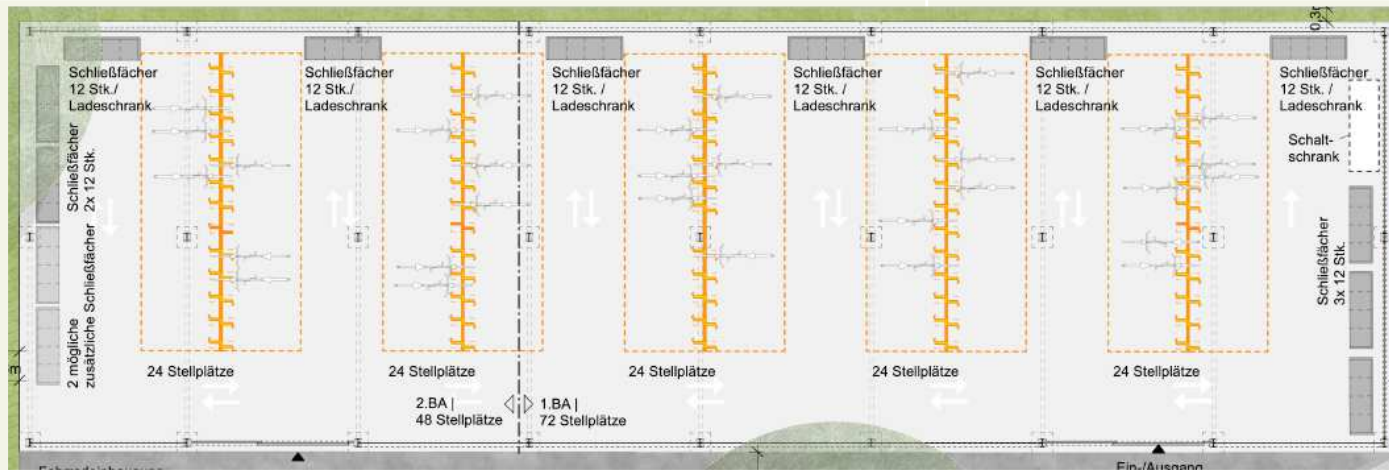


Fahrradstation mit Lademöglichkeit

4. Grundriss und Ansichten Fahrradstation mit 120 Stellplätzen

Fahrradstation – Grundriss und Ansichten

Grundriss

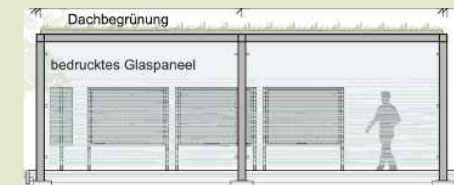


Lagedarstellung der Schließfächer exemplarisch

Ansicht West



Ansicht Nord



Ansicht Ost



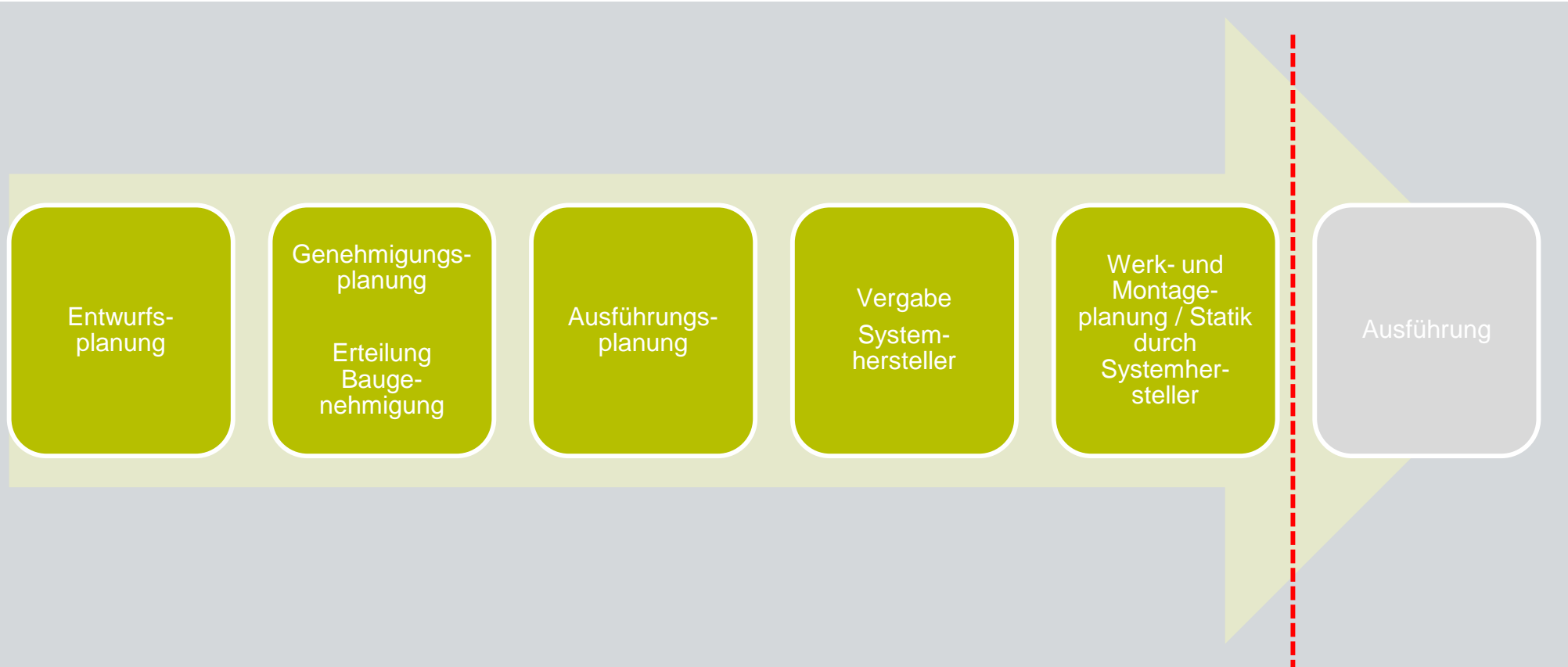
Ansicht Süd



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

