

# Fahrradhäuschen mit Ladestation Markt Nandlstadt

Schindeldeckung



Ladestationen

Helmfach mit Kleiderhaken

Ansicht Süd

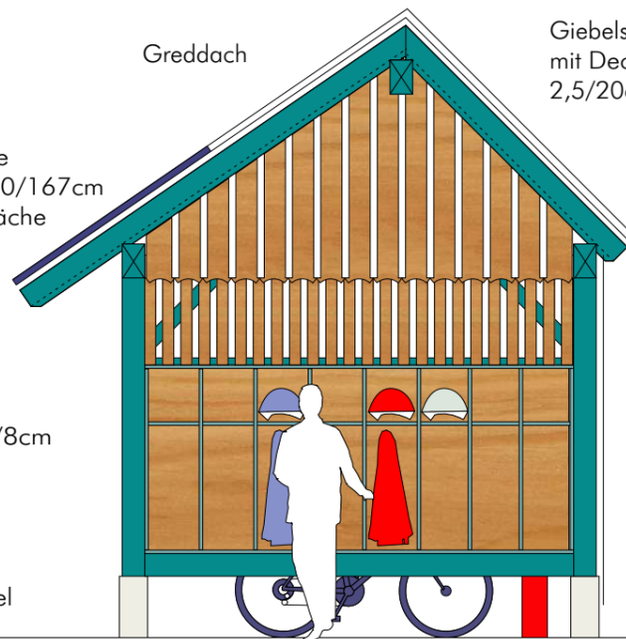
PV Anlage  
Modul 100/167cm  
in Dachfläche  
integriert

Lattung 5/8cm  
a=5cm

Betonsockel

Greddach

Giebelschalung  
mit Deckleisten  
2,5/20cm



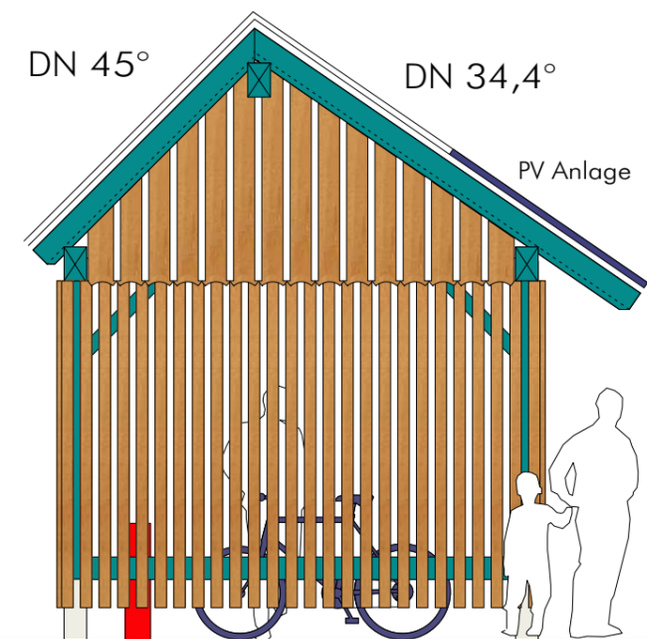
Helmfach mit Kleiderhaken  
(verschießbar)

Ansicht Ost

DN 45°

DN 34,4°

PV Anlage

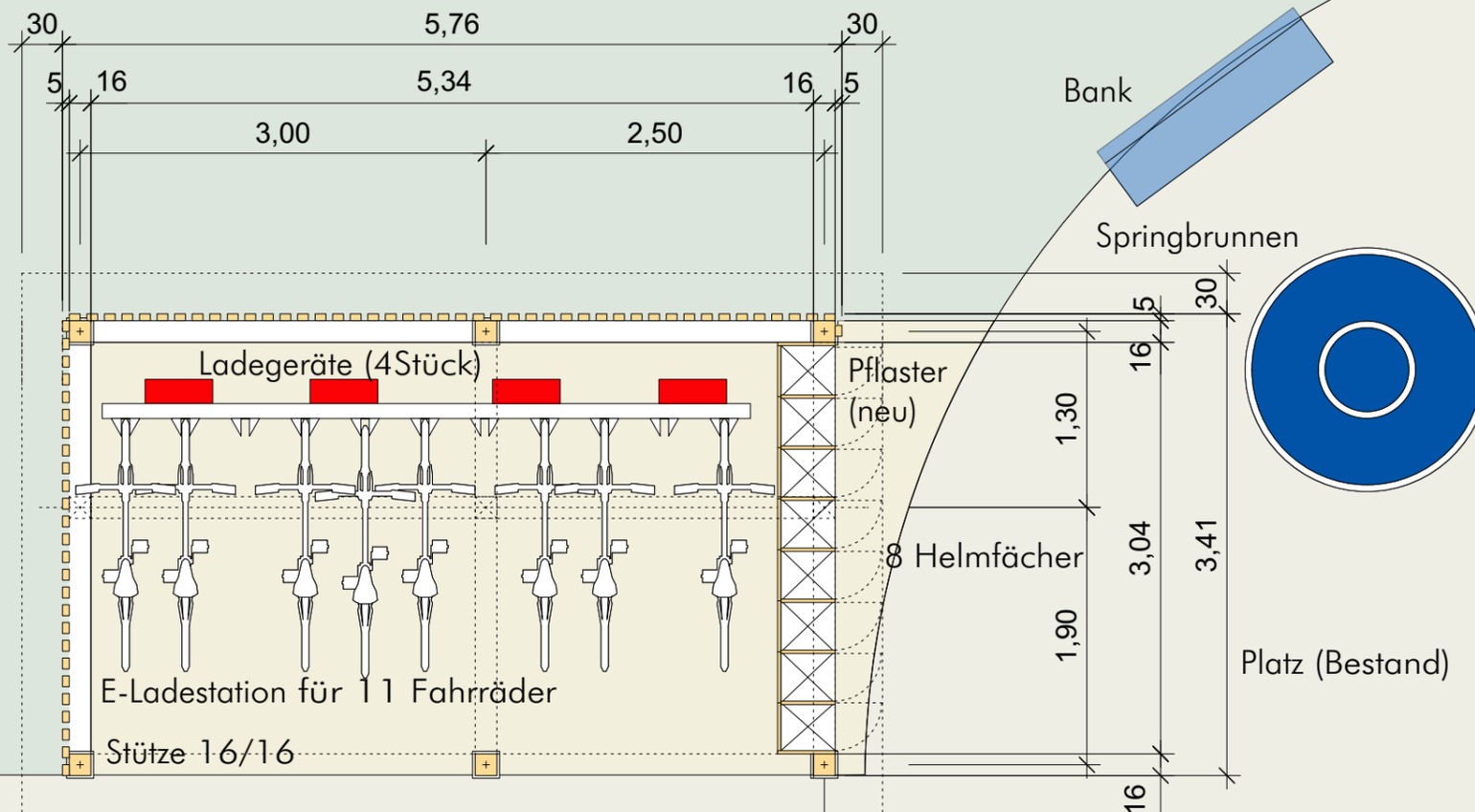


OK First 4,44m  
▽  
OK Firstpfette 4,08m  
▽

OK Fußpfette 2,78m  
▽  
OK Traufe 2,45m  
▽

OK Fußboden 0,00m  
▽  
UK Lattung 0,23m  
▽

Ansicht West



Bank

Springbrunnen

Pflaster  
(neu)

8 Helmächer

Platz (Bestand)

Ladegeräte (4Stück)

E-Ladestation für 11 Fahrräder

Stütze 16/16

Vordach 80cm

Weg (bestand)

Grundriss

Konstruktion:  
Greddach mit DN 34,4°/45°  
Schindeldeckung mit integrierter PV-Anlage  
Dachüberstand 30/80cm  
Sparren 10/18cm  
Pfeiler 16/16cm  
Lattung 5/8, a=5cm  
Kopfbänder 10/10cm  
Betonsockel 20/20cm, h=40cm

Farbgebung:  
konstruktive Teile Türkisblau  
Schalung/ Latten natur  
Deckleisten/Schrank Signalweiss

Plan Nr.: **8** Entwurf Variante D

Maßstab: 1:50

Datum: 14. September 2022

Büro für Städtebau und Freiraumplanung  
Klaus J. Schulz Architekt/Stadtplaner  
Almuth Boedecker Landschaftsarchitektin  
Josef Lehner Dipl.-Ing. (FH) Architektur  
Liebigstraße 39 \*Gartenhaus\* 80538 München  
Tel.: 089-2283277 eMail: mail@www.staedtebau-und-freiraum.de