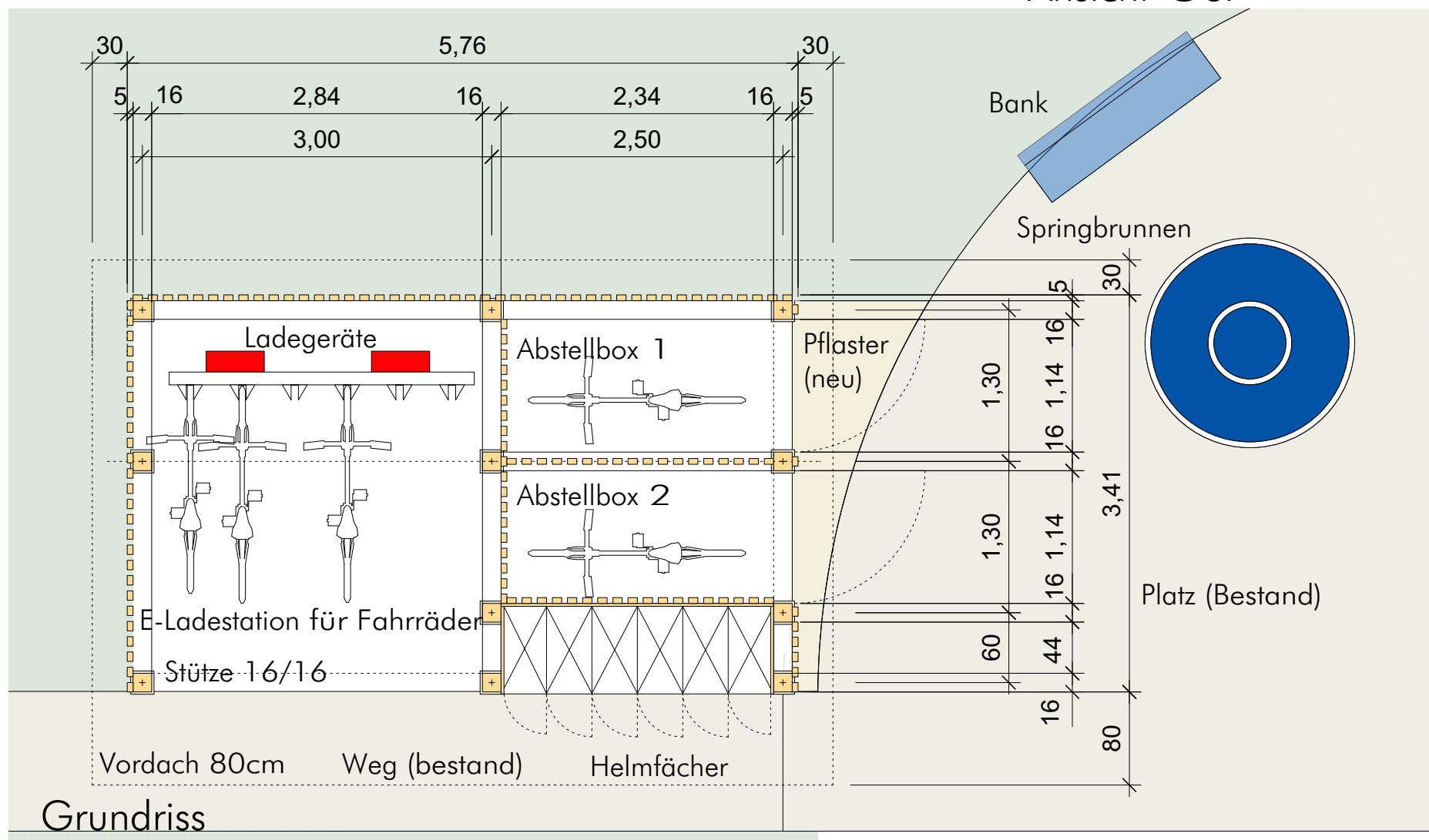
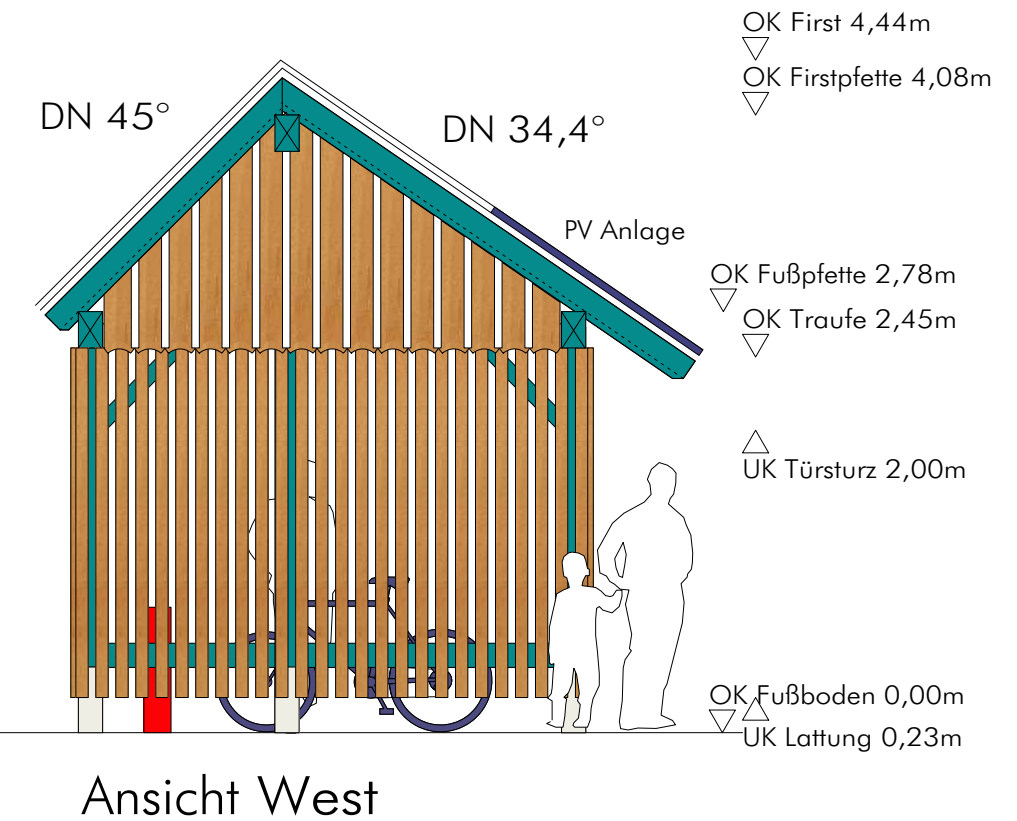
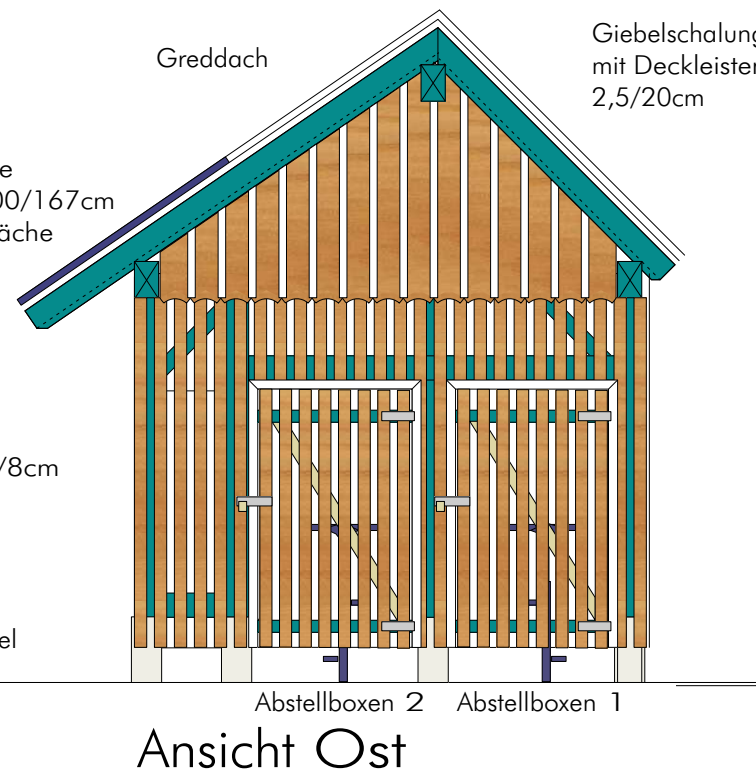
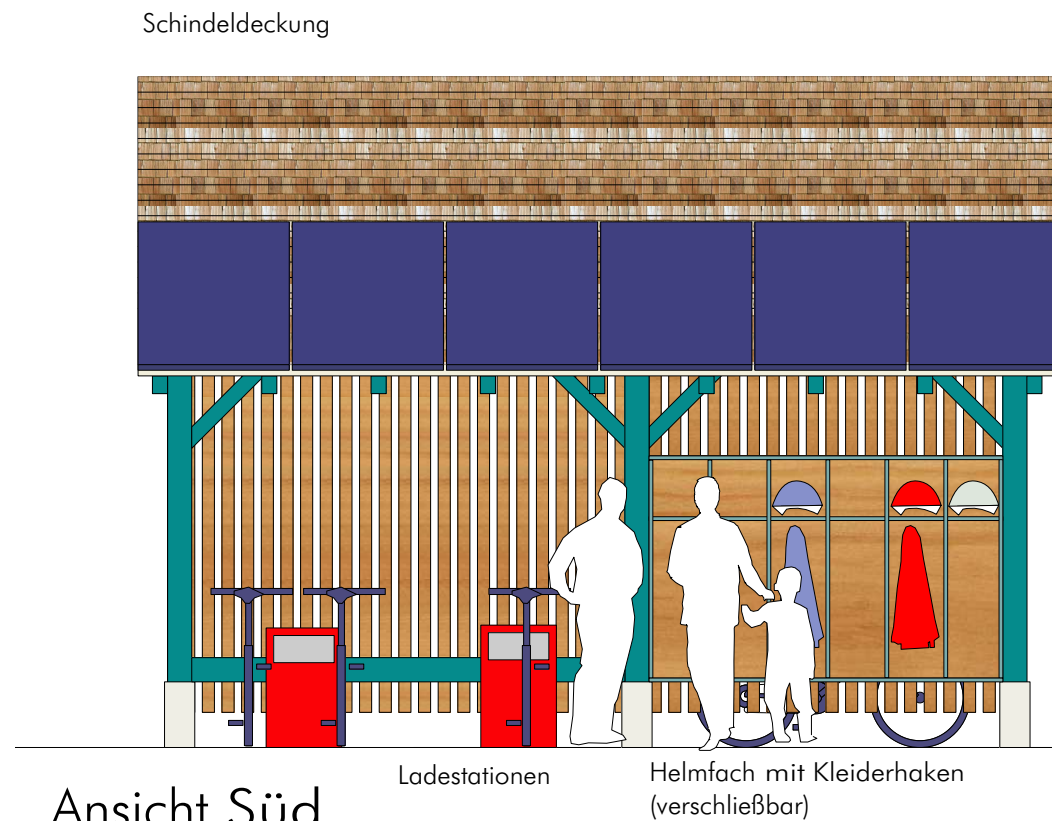


Fahrradhäuschen mit Ladestation Markt Nandlstadt



Konstruktion:
Greddach mit DN 34,4°/45°
Schindeldeckung mit integrierter PV-Anlage
Dachüberstand 30/80cm
Sparren 10/18cm
Pfosten 16/16cm
Lattung 5/8, $\alpha=5\text{cm}$
Kopfbänder 10/10cm
Betonsockel 20/20cm, $h=40\text{cm}$

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

Plan Nr.: **5** Entwurf Variante D

Maßstab: 1:50

Datum: 27. Juli 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