



## Fahrradhäuschen mit Ladestation

27.Juli 2022

### Baubeschreibung

Ausgewählte Materialien | Angaben für ein LV

#### Dach

- Gred-Dach: geschindelt, Lärche  
Integrierte PV Anlage: (6 Elemente 100x167cm)  
Dachneigung: 45° bzw. 34,4° - mindestens  
Pfetten: 16/24cm KVH, Sparren 10/18cm mit Traufabschnitt  
Dachüberstand: 30cm und 80 cm

#### Bodenbelag

Granit-Pflasterung, 10/10cm, einschließlich Unterbau, eingeschlämmt, wasserdurchlässig

#### Wandaufbau

- Holzständerkonstruktion: senkrechte Dachlatten verschalt (5/8cm, Abstand 5cm), farbig  
Giebelfläche mit Deckleistenschalung: (200mmx24mm) geschlossen, geschweifte Unterkante  
Deckleisten: 24mmx50mm, farbig  
Aussteifung mit Kopfbändern: 10/10cm  
Pfosten: 16/16cm KVH, gelagert auf Betonsockel, gespitzt, 20/20cm, h=40cm, Kanten gebrochen  
Metallschuh: einbetoniert (siehe Anlage)

## Türen und Möbel

Schrank mit 6 Fächern:	MDF durchfärbt, b=234cm, h=165cm, t=75cm mit Türen und Beschlägen, abschließbar
Abstellbox:	2 Stück, mit Lattentür und Beschläge_ zum Abschließen mit Zahlenschloss
Ladestation:	2 Säulen für das Laden von E-Bikes
Fahrradständer:	Metallkonstruktion für bis zu 6 Fahrräder

## Farben | Oberflächen

Deckleisten:	weiss, RAL 9003
Konstruktionshölzer:	petrol, RAL 5018
Giebelschalung:	Lärche, unbehandelt
Latten:	Lärche, unbehandelt