



## Technische Daten

Merkmal	Wert	Doppelcarport
Tiefe	5,20 m	
Breite	bis 6,00 m	
Höhe	2,90 m	
Einfahrbreite	bis 2 x 2,70 m	
Durchfahrtshöhe	2,00 m	
Leistung Photovoltaik	~5,10 kWp	

## E-Carport Key Facts

- » PV Produktion ca. 4.300 kWh p.a.
- » Statik ausgelegt bis Schneelastzone 3 und Windlastzone 3
- » 15 PV monokristalline Hochleistungsmodule
- » 20 Jahre Einspeisevergütung für nicht selbst genutzten Strom
- » Aufbau mit einfachen Hilfsmitteln, detaillierte Montageanleitung
- » Beitrag zum Umweltschutz und zur eigenen Autarkie
- » individuelles Design auch für mehrere Stellplätze / Carportreihen
- » 1 Markenwechselrichter





## JETZT! Individuelles Angebot anfordern!

Angebote können gerne individuell projektbezogen erstellt werden!

### Zusatzpaket

**Fundament\*2**

**Montage\*3**

#### Elektrischer Anschluss

Bis 15 m Leitungen ohne Erd- und Pflasterarbeiten inkl. Anmeldung beim EVU und Dokumentation

#### Individualisierung auf Anfrage z. B.

Einzelcarport, Carportreihe Sondermaße, elektrische Ausstattung, Entwässerung, Beleuchtung

### E-Carport

#### Angebot beinhaltet:

**Stahl-Doppelcarport\*1**

5,20 m x 6,00 m

**Pulverbeschichtung**

nach RAL

**Solarstromanlage**

Leistung: ca. 5,10 kWp

**Hausnummer**

am Carport (gelasert)



**5 Jahre Garantie**

### E-Mobility Paket

**Vorrüstung für Ladestation**

**Wandladestation\*4**

Für E-Mobile bis 22 kW

**Elektrischer Anschluss**

**Individualisierung auf Anfrage z. B.**

Vernetzung der Ladestation, Stromspeichersystem, Rasenmähersteckdose

\*1) Statische Zulassung bis WLZ 3, SLZ 3, Baugenehmigung bauseits erforderlich \*2) Je nach Bodenbeschaffenheit \*3) Je nach Leistungsort und Leistungsumfang \*4) Überprüfung der elektrischen Anlage sowie ggf. Anmeldung beim EVU notwendig