

## CARPORTS

Carports • Sichtschutz • Bike-Ports • Gerätehäuser • Terrassenüberdachungen



# Aus dem Herzen Niedersachsens

## Mittendrin und mit echter Hingabe dabei

Freuen Sie sich auf ansprechende Produkte, die wir mit Herz und fachkompetenter Hand inmitten einer besonders waldreichen Region der Lüneburger Heide für Sie fertigen. Hobeln, profilieren, montieren, imprägnieren, farbveredeln – mit 90 speziell qualifizierten Mitarbeitern machen wir bei SCHEERER alles selbst. Unterstützt von modernsten Produktionsanlagen, die ebenso Teil unseres 90.000 qm großen Firmengeländes sind wie unsere betriebseigene Lager- und Transportlogistik. Daraus erwächst unser Unternehmensanspruch: **SEIT JAHRZEHNEN, FÜR JAHRZEHNTE.**



**Zertifiziert für die  
Produkte Carports**

## Unser Carportprogramm – komplett aus eigener Herstellung

Das sichern wir Ihnen zu:

- Handwerkliches Können vereint mit modernster Technologie
- 100%-ige Verwendung von Hölzern aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- Umweltschonende Produktion und gütegeprüfte RAL-Imprägnierung
- Formschöne, technisch ausgereifte und langlebige Produkte
- Markenqualität zu fairen Preisen
- Betriebseigene Logistik und kurze Lieferzeiten
- Vertrieb über mehr als 300 Fachhändler



**Unser Holz- und Imprägnierwerk in Behren**





*Carport Variant 6 x 6 m, kesseldruckimprägniert KD+ braun, Wandelemente Borkum (offene Bauweise)*

## Natürlich schön: Carports aus Holz

Wenn bei Nachtfrost die Scheiben vereisen oder Sonne das Auto aufheizt, wünschen sich viele einen geschützten Platz für ihr Fahrzeug. Ein Carport aus Massivholz bietet zahlreiche Vorteile: Das Material lässt sich sehr gut bearbeiten und ermöglicht Bauweisen, die sich dem Gelände und der bestehenden Architektur flexibel anpassen. Mit Gärten harmonisiert der natürliche Werkstoff perfekt, als nachwachsender Rohstoff hat er zudem eine optimale CO<sub>2</sub>-Bilanz. Funktional hält ein Carport locker mit einer Garage mit: Es schützt vor der Witterung; gleichzeitig kann die Luft zirkulieren, das Rost-Risiko wird minimiert.

### Wie hätten Sie's denn gern?

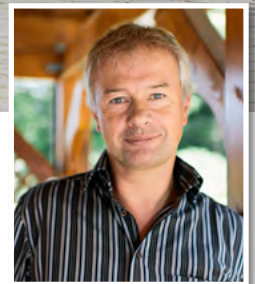
Als Spezialist für Holz-Carports macht SCHEERER vieles möglich. Sie können aus verschiedensten Varianten wählen. Wir bieten Standardgrößen für Carports und Hochcarports sowie individuelle Anpassungen und Sonderanfertigungen. Ob für Fahrrad, Motorrad, Pkw, Transporter, Lkw oder Wohnmobil, in unserem Katalog finden Sie sämtliche Ausführungen. Um Ihr Wunsch-Modell bequem von zu Hause zu planen, nutzen Sie einfach auf [scheerer.de](http://scheerer.de) unseren Carport-Konfigurator. Am Ende erhalten Sie eine Materialliste inklusive Preisangaben – die ideale Basis für ein Beratungsgespräch mit Ihrem Fachhändler vor Ort.



**Siehe Seite 12/13**

### „Ein Carport von SCHEERER ist immer eine gute Wahl.“

*Sie interessieren sich für ein Carport aus Holz? Dann lesen Sie hier, warum Sie bei uns fündig werden:*



**Bernd Müller,**  
SCHEERER Carport Technik

*Durchdachte Konstruktion – SCHEERER-Carports prägen Langlebigkeit. Regenwasser wird sicher abgeleitet durch intelligente Konstruktionsdetails. Stauässe ist praktisch ausgeschlossen. Und: Wir setzen bei imprägnierten und farbbehandelten Produkten die am besten geeignete(n) Holzart(en) ein.*

*Bestechende Funktionalität – SCHEERER-Carports passen sich jedem Haus und Gelände an. Freistehend, als Wand- oder Eckanbau. Mit integriertem Geräte- oder Hobbyraum. Mit Türsystemen, die Sie auch bei geparktem Fahrzeug bequem eintreten oder in den Garten gelangen lassen.*

*Faszination Vielfalt – SCHEERER-Carports gibt es in 800 Standardausführungen. Sie können zwischen 24 Carportgrößen, neun Farbtönen und sechs Bedachungsarten allein beim Flachdach Carport wählen. Sonderausführungen sind problemlos zwischen den 24 Standardgrößen möglich. Übergrößen auf Anfrage.*

*Rundum sorglos – zur Ausstattung von SCHEERER-Carports gehört unsere Dienstleistung. Wir beraten, berechnen, stellen Bauanträge, geben professionelle Montage Tipps. Unsere Anleitungen sind praxisnah, ausführlich und einfach zu verstehen.*

*Schnelle Lieferung – SCHEERER-Carports sind Wertarbeit aus Niedersachsen. Die Fertigstellung dauert normalerweise 2–3 Wochen. Bei farbbehandelten Carports 4–6 Wochen. Wir verfügen über einen eigenen Fuhrpark und wir liefern pünktlich.“*

**Ihr neues Carport – eindeutig SCHEERER.**

# Inhaltsverzeichnis



2 Wissenswertes



8 System-Carports



28 System-Carport Q4



30 System-Carport Variant



41 Gerätehäuser  
Wartehäuschen



44 Terrassen-  
überdachungen

<b>Wissenswertes</b> _____	2
Herstellung, Vorteile eines SCHEERER System-Carports, Holzarten und -veredelung	
<b>System-Carports</b>	
Technik, Carport-Modelle _____	8
Konfigurator, Preise _____	12
Farbbehandlung, Bedachungen, <b>Neu!</b> Carports vorbereitet für bauseitige PV-Anlage _____	16
Sonderanfertigungen _____	21
Komfortblenden, Leimholzbögen _____	22
Geräteräume, Seitenwände _____	24
<b>System-Carport Q4</b> _____	28
Ausführungen	
<b>System-Carport Variant</b> _____	30
Ausführungen, Standardgrößen 3 x 5 m bis 6 x 9 m	
<b>System-Carport Hochcarport</b> _____	36
Ausführungen	

Über die jeweils aktuelle Preisstellung sowie über Lieferzeiten und Frachtkosten informiert Sie Ihr Fachhändler. Aufgrund der speziellen Eigenschaften des Naturproduktes Holz und bedingt dadurch, dass die meisten Artikel auftragsbezogen gefertigt werden, ist grundsätzlich keine Rücknahme möglich. Druck Januar 2024.



**12** Carport Konfigurator



**22** Komfortblenden Leimholzbögen



**24** Geräteraume Seitenwände



**38** System-Carport Kompakt



**40** Bike-Port

**System-Carport XXL** \_\_\_\_\_ 37  
Ausführungen

**System-Carport Kompakt** \_\_\_\_\_ 38  
Ausführungen

**Bike-Port** \_\_\_\_\_ 40  
Ausführungen

**Gerätehäuser, Wartehäuschen, Horse-Port** \_\_\_\_\_ 41  
Ausführungen

**Terrassenüberdachungen** \_\_\_\_\_ 44  
Ausführungen

**Planungshilfen**

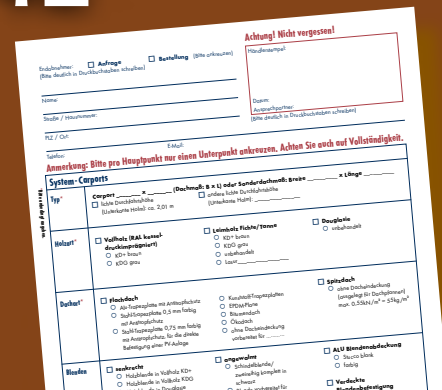
Anfrage-/Bestellformular Carport \_\_\_\_\_ 42

Anfrage-/Bestellformular Terrassenüberdachung \_\_\_\_\_ 46

**Technische Informationen** \_\_\_\_\_ 47

Imträgerarten, Bauantrag, Schneelasten, Qualität von Gartenholz, Oberflächenbehandlung

# 42 Planungshilfen



**47** Technische Informationen

**Unser komplettes GARTEN-PROGRAMM mit allem Zubehör finden Sie in unserem Gartenkatalog!**

# Flexibel gestalten – natürlich mit Holz



*System-Carport Variant, Douglasie unbehandelt*



*System-Carport Variant, Fichte/Kiefer kesseldruckimprägniert KD+ braun*



*System-Carport Q4, Leimholz Fichte/Tanne lasiert*

Mit seiner individuellen Maserung, gewachsenen Ästen und Harztropfen ist Holz ein einzigartig lebendiger Werkstoff. Doch nicht nur darum fügen sich Carports aus Holz perfekt in jeden Garten ein. Holz lässt sich zudem in Größe und Optik flexibel an vorhandene Strukturen wie Gebäude oder Zufahrten anpassen. SCHEERER bietet Carports in verschiedenen Holzarten, die allesamt aus zertifizierter, europäischer Forstwirtschaft stammen. Während Douglasienholz schon von Natur aus sehr widerstandsfähig ist, werden Kiefer, Fichte und Tanne erst durch die RAL-geprüfte Kesseldruckimprägnierung dauerhaft haltbar. Mit farbigen, transparenten Lasuren geben wir unseren Carports auf Wunsch eine besondere Note; die natürliche Struktur bleibt dabei sichtbar.



## Holz – ein lebendiger Werkstoff

Der beliebte Werkstoff ist baulich ausgesprochen belastbar und dennoch relativ leicht zu bearbeiten. Natürlich gewachsen, ist jedes Stück einzigartig. Auch bearbeitetes Holz lebt und arbeitet weiter. Dabei können sich Harztropfen oder Trockenrisse bilden – ein ganz natürlicher Vorgang, der keinen Einfluss auf die hohe Qualität, Stabilität und Lebensdauer hat.



### Fichte

**Charakter:** ruhige Struktur, sehr gefällige Oberfläche, helle Farbe

**Einsatz:** Sichtschutz- und Wandelemente, nur oberirdischer Einbau



### Tanne

**Charakter:** ähnlich der Fichte, helle Farbe, relativ astarm, enthält kein Harz

**Einsatz:** bevorzugt für Leimholz und farbbehandelte Sichtschutzelemente



### Kiefer

**Charakter:** hohe Tragfähigkeit, leichte Bearbeitung

**Einsatz:** tragende Konstruktionen, optimal imprägnierbar



### Douglasie

**Charakter:** robustes Holz mit grober Struktur, hohe natürliche Dauerhaftigkeit

**Einsatz:** unbehandelte Zäune und Carports, farbbehandelte Produkte

## Der Natur verbunden – ohne Kompromisse

Wir haben uns zu ehrlicher Qualität unter Verwendung nachhaltig verfügbarer Rohstoffe verpflichtet. Sie können also sicher sein, dass wir ausschließlich ökologisch erzeugte Holzarten wie Kiefer, Fichte und Douglasie einsetzen.



## Achten Sie bei Fichte und Kiefer auf das RAL-Gütesiegel

Für dauerhaften Schutz werden alle unsere Fichten- und Kiefernholzer, die keine Oberflächenbehandlung erhalten, grundsätzlich kesseldruckimprägniert. Unsere Kesseldruckimprägnierung erfolgt in gütegeprüfter RAL-Qualität. Auf unsere RAL-Produkte erhalten Sie eine Dauerhaftigkeitsgarantie von 10 Jahren (weitere Einzelheiten S. 47). Dafür steht unsere Markenfigur: der Ritter von SCHEERER.



## Lange Freude garantiert:

Von der Langlebigkeit unserer Produkte sind wir überzeugt. Deshalb geben wir **10 Jahre Garantie\*** auf die tragende Konstruktion aller Carportbausätze.

\*Näheres zur SCHEERER-Garantie auf Seite 47.

# Carport grundsätzlicher technischer Aufbau

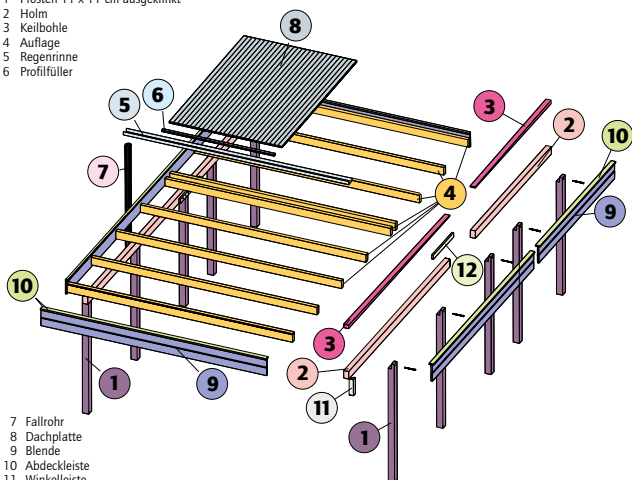


## Wissenswertes zur Carport-Technik

Ein Flach- oder Spitzdach-Carport erhalten Sie in Standardgrößen von 3 x 5 bis 6 x 9 m. Bei der individuellen Ausgestaltung Ihres Carports helfen wir Ihnen gern. So können Sie Farben und Formen Ihres Hauses aufgreifen und zum Beispiel die Bedachung Ihres Carports darauf anpassen. Von seiner schönsten Seite zeigt sich ein Carport mit Wandverkleidung. Hier können Sie zwischen unterschiedlichsten Modellserien

mit zahlreichen Varianten bei den einzelnen Elementen wählen. Häufig bietet es sich an, gleich einen Hobby- oder Geräteraum zu integrieren. Die Geräteraumtür erhalten Sie unter anderem mit Glaseinsatz oder als Schiebetür. An diesen Ausstattungsbeispielen wird deutlich: Bei der Zusammenstellung Ihres SCHEERER-Carports stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen. Was das im Einzelnen bedeutet, erfahren Sie ab Seite 14.

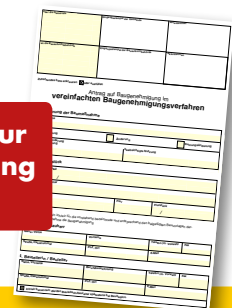
- 1 Pfosten 11 x 11 cm ausgeklinkt
- 2 Holm
- 3 Keilbohle
- 4 Auflage
- 5 Regenrinne
- 6 Profillüfter



- 7 Fallrohr
- 8 Dachplatte
- 9 Blende
- 10 Abdeckleiste
- 11 Winkelleiste
- 12 Verbinder

Beispiel: Carport, 7 m lang

**Informationen zur  
Bauantragsstellung  
auf Seite 50**



### Carport-Montage

SCHEERER liefert komplette Bausätze einschließlich der Schrauben und Beschläge. Die Montage ist durch die vorgerichteten Bauteile problemlos durchzuführen. Außerdem liegt eine ausführliche Aufbauanleitung bei. Beim Aufbau sollte Sie dennoch mindestens ein Helfer unterstützen. Bei technischen Fragen während des Aufbaus steht Ihnen unsere Carportabteilung gerne zur Verfügung.

Als tragende Konstruktion werden gehobelte Fichten- oder Leimholzpfosten 11 x 11 cm verwendet. Diese haben bei der Ankermontage eine Länge von 2,10 m. Die lichte Durchfahrts Höhe beträgt damit seitlich serienmäßig ca. 2,01 m bezogen auf die Holm-Unterkannte; diese Höhe kann durch die Pfostenlänge verändert werden. Dabei ist die Statik zu beachten. Hochcarports finden Sie auf Seite 36.



**Zulässige  
 Schneelast  
 150 kg/m<sup>2</sup>**

## Carport-Größe

Die Größe basiert immer auf der Dachfläche unserer Flachdach-Carports. Ausgehend von 24 Standardgrößen sind folgende Ausstattungsvarianten erhältlich:

### Holzart

- Nadelholz, Fichte/Kiefer kesseldruckimprägniert KD+ braun/KDG grau
- Leimholz Fichte/Tanne kesseldruckimprägniert KD+ braun/KDG grau
- Douglasienholz, unbehandelt
- Leimholz Fichte/Tanne, farbbehandelt

### Flachdach oder Spitzdach

#### Dacheindeckungen beim Flachdach:

- Alu-Trapezplatten mit Antitropfbeschichtung
- Stahl-Trapezplatten 0,5 mm farbig, Antitropfbeschichtung
- Stahl-Trapezplatten 0,75 mm farbig, Antitropfbeschichtung, für die direkte Befestigung einer PV-Anlage
- Kunststoff-Trapezplatten, farblos
- Öko-Dach mit Pflanzen
- Bitumen-Dach
- EPDM-Plane

#### Dacheindeckungen beim Spitzdach:

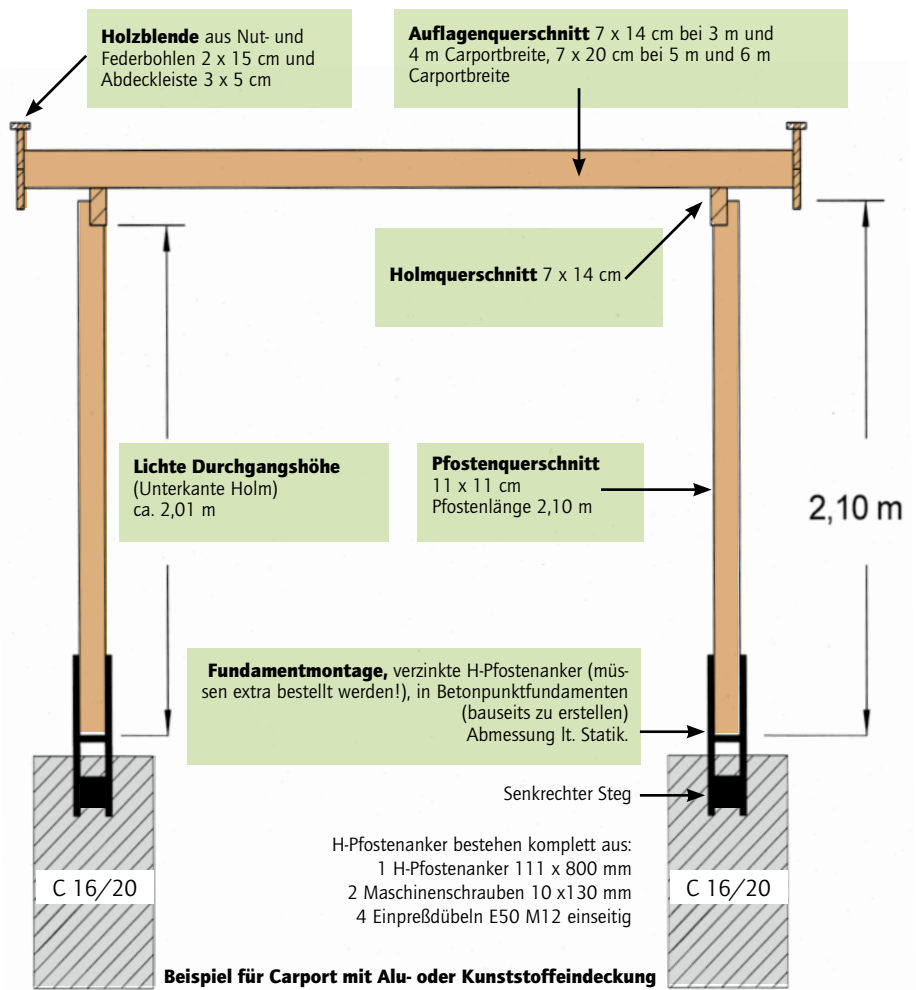
- Ohne Eindeckung, vorbereitet für Dachpfannen

### Schnee- und Windlast

Schneelastzone 2, bis 300 m über NN, zulässige Windzone 1 und 2 Binnen. (Erhöhte Schneelast und Windzonen siehe Seite 50)

### Dachentwässerung

Bei fast allen Carports gehört eine Dachrinne bzw. ein Dachgully zum Lieferumfang. Ausnahmen: Bei einem Kompakt Carport ist es ein Zusatzartikel; bei einem Spitzdach Carport ohne Dacheindeckung liefern wir keine Dachrinne. Aufgrund unserer Konstruktion „System SCHEERER“ (siehe Seite 19) können wir auf die Mindestdachneigung gemäß Flachdachrichtlinie verzichten.



Bei den meisten Carports ist das Montagematerial inklusive Kunststoffdachrinne bzw. Dachgully im Lieferumfang enthalten (Ausnahme: Kompakt Carport und Spitzdach Carport); **H-Pfostenanker müssen extra bestellt werden.** Die **Farbausprägung** hängt ab von Holzart und Imprägnierung. Bei unbehandelten Hölzern wie z.B. Douglasie können Sie das Aussehen durch eine Lasur, Öl oder eine deckende Farbe verändern. **Carports aus Fichten- oder Kiefern-Vollholz sind grundsätzlich kesseldruckimprägniert (KD+ braun/KDG grau). Leimholz-Carports erhalten Sie auch in KD+ braun/KDG grau, farbbehandelt lasiert oder, auf Anfrage, unbehandelt (siehe Seite 15).**

## Beispiel „Carport Variant“ – so erkennen Sie Qualität



### Pfostenverankerung:

In Betonfundamenten ist die Befestigung der Pfosten an speziellen H-Pfostenankern Standard.



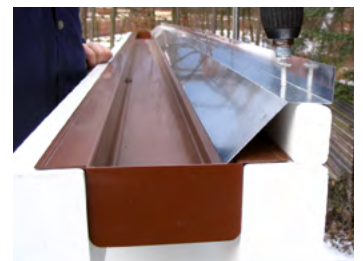
### Pfosten mit Holm:

Die Längsholme ruhen stabil in den Ausklinkungen der Pfosten. Das Dachgefälle wird durch aufgesetzte lange Keile hergestellt.



### Dachblende:

Umlaufend, 20 mm starke Nut- und Federbohlen mit zusätzlichen Abdeckleisten – alle sichtbaren Holzschrauben sind aus Edelstahl.



### Dachrinne:

Die Kunststoff-Kastenrinne, hier inkl. Alu-Rinnenblech ist zwischen zwei Auflagen montiert und damit von außen nicht sichtbar.

**Beachten Sie auch unsere besonders preisgünstigen Kompakt-Carports auf den Seiten 38 und 39. Die Option „Alu-Blendenabdeckung“ für konstruktiven Holzschutz finden Sie auf Seite 22.**

## Für alle Fälle: unsere Carport-Modelle



System-Carport Variant ab Seite 14



System-Variant Hochcarport auf Seite 36



System-Variant XXL auf Seite 37

## Carport-Serie Variant – der Verwandlungskünstler

Die **Carport-Serie Variant** macht ihrem Namen alle Ehre: 24 Standardgrößen mit Flachdach oder Spitzdach in den Ausführungen Vollholz, Douglasie oder Leimholz stehen Ihnen zur Verfügung. Unbehandelt, kesseldruckimpregniert oder farbig transparent lasiert – ganz wie Sie möchten. Variabel in Dacheindeckung und Blendenform, erweiterbar mit Wandverkleidungen und Geräteräumen. Alle Details zur Serie Variant ab Seite 14.

Extra starke Leimholzpfeiler in Spezial H-Pfeilerankern sorgen bei unseren Übergrößen für maximale Stabilität. Für hohe Fahrzeuge konzipiert ist das **Variant Hochcarport** mit bis zu vier Metern Höhe (Seite 36). Das **Carport Variant XXL** misst sieben Meter Breite ohne Mittelpfeiler, so bietet es Platz für bis zu drei Fahrzeuge, z.B. zwei Pkw und ein Motorrad. Mehr zu Variant XXL ab Seite 37.


*System-Carport Q4 auf Seite 28/29*

*System-Carport Kompakt auf Seite 38/39*

*Bike-Port auf Seite 40*

## Einfach klassisch: Carport Q4 und Carport Kompakt

Beim **Carport Q4** folgt das Design der Funktionalität. Unsere puristische 4-Pfosten-Konstruktion besteht aus kesseldruckimprägniertem oder farbig lasiertem Leimholz und zeichnet sich durch die offene Gestaltung und die elegante Linienführung aus. Zur Auswahl stehen fünf Standardgrößen und drei Flachdacheindeckungen (Seite 28/29). Alles, was ein Carport braucht, bietet unsere **Serie „Kompakt“** – solide und ohne Schnickschnack, zum attraktiven Preis. Mehr Infos ab Seite 38/39. Ideal für alle Zweiräder ist das wie ein Carport konstruierte **Bike Port**. Gut geschützt gegen jedes Wetter stehen Fahrräder und E-Bikes in einem Bike Port sicher und trocken. Alle Details ab Seite 40.

**CARPORT**



**KONFIGURATOR >>**

Alle Carport- und Bike Port-Modelle lassen sich einfach mit unserem Carport-Konfigurator auf [scheerer.de](https://scheerer.de) planen.

# Carport online planen – alle Typen, alle Preise



Bernd Müller,  
SCHEERER Carport Technik



„Wir unterstützen Sie, wo wir können.“

Extra schnell, extra vielseitig und extra genau:  
Der SCHEERER Carport-Konfigurator mit 3D-Ansicht stellt  
Ihr Carport ganz realistisch dar – bei unserer Carport Serie  
Variant z.B. in allen neun Farbvarianten, mit Wandverkleidung  
und sämtlichen Ausstattungsmöglichkeiten. Im Netz erfahren  
Sie außerdem, wie unsere Carports aufgebaut werden, in der  
Mediathek stehen ausführliche Bauanleitungen für Sie bereit.  
Bei weiteren Fragen zur Montage sind wir gern für Sie da.“

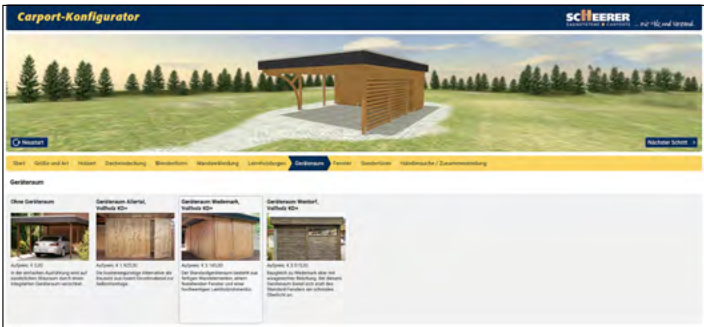
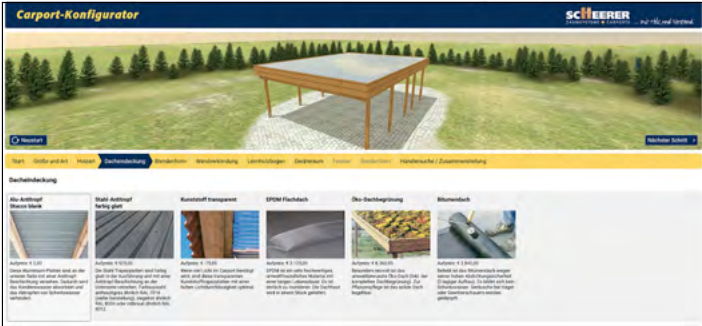
## Mit ein paar Klicks zum Wunsch-Carport

Der Carport-Konfigurator auf unserer Website ist selbsterklärend. In wenigen Sekunden entsteht vor Ihren Augen ein 3D-Bild des fertigen Carports – inklusive Preis. Klick für Klick gelangen Sie von Typen- und Größenauswahl über Holzart und Dacheindeckung bis zum (optionalen) Geräteraum.

Den Carport-Konfigurator finden Sie direkt auf der Startseite [scheerer.de](http://scheerer.de).



Im ersten Schritt bestimmen Sie das Carport-Modell sowie Länge und Breite. Ab 7 Meter Länge oder 5 Meter Breite können Sie einen Geräteraum integrieren. Bei der Serie Variant haben Sie die Wahl zwischen Flach- und Spitzdach.



Bei einem Flachdach können Sie sowohl die Dacheindeckung als auch die Art der Blende selbst aussuchen.

Die weitere Ausstattung ist optional. Sie entscheiden, ob und an wie vielen Seiten Sie eine Wandverkleidung wünschen, welche Elemente in welchem Farbton dafür verwendet werden sollen, ob Sie Leimholzbögen einsetzen und einen Geräteraum ergänzen.

Am Ende der Konfiguration erhalten Sie eine Materialaufstellung mit den vorläufigen Preisangaben und einer Gesamtansicht Ihres Carports. Ein verbindliches Angebot, das auf Wunsch auch die Kosten für die Montage berücksichtigt, erhalten Sie im Fachhandel.

# Hochwertige Carports naturbelassen



Carport Variant 8 x 6 aus Douglasie unbehandelt



ALLE CARPORTS AUS DOUGLASIENHOLZ SIND MIT DOUGLASIEN-LEIMHOLZPFOSTEN 11 X 11 CM AUSGESTATTET.

## Carports – gefertigt aus dauerhaftem Holz

Der holzeigene Charakter macht einen Carport aus Douglasie einfach unverwechselbar. Das vergleichsweise harte Douglasienholz schwindet kaum und zeichnet sich vor allem durch seine hohe natürliche Dauerhaftigkeit aus. Es ist ein besonders tragfähiges Holz und deshalb als Bauholz für Carports hervorragend geeignet.

### Douglasie bietet echte Vorteile

- 100 % ökologisch, ausschließlich aus PEFC-zertifizierten Wäldern
- Hohe natürliche Dauerhaftigkeit
- Witterungsbeständig, ideal geeignet für den Außenbereich
- Natürliche Resistenz gegen Insekten und Pilzbefall
- Unbehandelte Carports in Douglasie sind mit Leimholzpfosten ausgestattet

Das Holz der Douglasie ist anfangs lachsfarben rötlich bis gelb und hat besonders breite Jahresringe. Entscheiden Sie sich für den Kauf eines unbehandelten Douglasie-Carports zum Selberstreichen, bedenken Sie bitte: Durch Witterungseinflüsse wird Douglasienholz relativ schnell grau. Daher sollten Sie das Holz zügig mit einem geeigneten farbigen Außenholzanstrich versehen (siehe Oberflächenbehandlung auf Seite 51).



Variant 6 x 9 aus Douglasie transparent lasiert

### Unser Tipp für die Farbbehandlung:

Um einen schönen, natürlichen Farbton zu erhalten oder die Farbe aufzufrischen, eignen sich Pflegeprodukte von Adler. Das Pullex Holzöl schützt gegen Bläue und Schimmel, der zusätzliche UV-Schutz verzögert die Graufärbung des Holzes. Vor einem weiteren Ölansrich, wenn Sie zum Beispiel die Optik auffrischen wollen, ist kein Anschleifen erforderlich.



Insekten und Pilzbefall können dem Holz der Douglasie praktisch nicht schaden. Allerdings gibt es Pilze, die zu Holzverfärbungen führen. Wenn Sie dem entgegenwirken wollen, achten Sie bitte beim Kauf von Pflegeprodukten auf die Verarbeitungshinweise. Denken Sie daran: Vor dem Anstrich muss das Holz ausreichend trocken sein. Bei einer Lieferung in der feuchtkalten Jahreszeit kann es nötig sein, das Holz vor der Montage an einem luftigen, überdachten Ort zu trocknen und zu streichen.

Bei unseren Carports werden die Pfosten grundsätzlich in Pfostenanker gesetzt, um den Erdkontakt zu vermeiden.

Eine Vielzahl von Ästen ist charakteristisch für eine Douglasienoberfläche.



# oder transparent lasiert



Carport Variant 6 x 7, kesseldruckimprägniert KD+ braun

## Überaus reizvoll – die Wahl der Carport-Farbe

Bei unseren Carports haben Sie die Wahl zwischen kesseldruckimprägniertem oder lasiertem Holz.

**Kesseldruckimprägnierung** macht das Holz dauerhaft haltbar und sorgt gleichzeitig für eine dezente Grautönung (bei KDG grau) oder kräftigere Braunfärbung (bei KD+ braun), die Holzstruktur bleibt sichtbar. Besonders praktisch: Carports in KDG grau behalten ihren Grauton – ganz ohne Nachstreichen! Wer die Farben auffrischen möchte, kann das Holz bei Bedarf nachbehandeln.

Ein **transparenter Lasur- und Ölauftrag** verändert die natürliche Holzfarbe, ohne die Maserung zu überdecken. Dabei wird das Holz mit einer pigmentierten Lasur geflutet und als zusätzlicher Witterungsschutz mit einem farblosen Öl behandelt. Für die Farbauffrischung ist kein Anschleifen nötig. Auch die Kombination von zwei Farben (Duo Color) ist möglich.

### Lasur

Transparenter Lasur- und Ölauftrag. Die farbbehandelten Carports haben eine tragende Konstruktion aus Leimholz.



<b>Cremeweiß</b>	<b>Cappuccino</b>	<b>Kiefer</b>
<b>Mahagoni</b>	<b>Tannengrün</b>	<b>Schwedenrot</b>
<b>Walnuss</b>	<b>Felsgrau</b>	<b>Graphitgrau</b>

**KDG GRAU**  
druckimprägniert



Carport Variant 6 x 9 aus Leimholz, Lasur-Farbtön Cappuccino

# Aluminium-/Stahl- oder Kunststoffdach

**Auf Anfrage:**  
vorbereitet  
für eine bauseitige  
PV-Anlage

Stahl-Trapezplatten



**Zulässige Schneelast  
150 kg/m<sup>2</sup>**

## Hoher Standard kommt hier zum Tragen

Drei Materialien – leicht zu verarbeiten,  
absolut stabil in der Ausführung

### Alu-Trapezplatten Stucco blank mit Antitropf-Beschichtung GT Profil 20-75 (a)

Antitropf-Beschichtung absorbiert Kondenswasser an der Unterseite der Platten und unterbindet so das Abtropfen, Tiefsickenbefestigung.

### Stahl-Trapezplatten farbig glatt mit Antitropf-Beschichtung, Profil 20-114 / 0,5 mm stark (b)

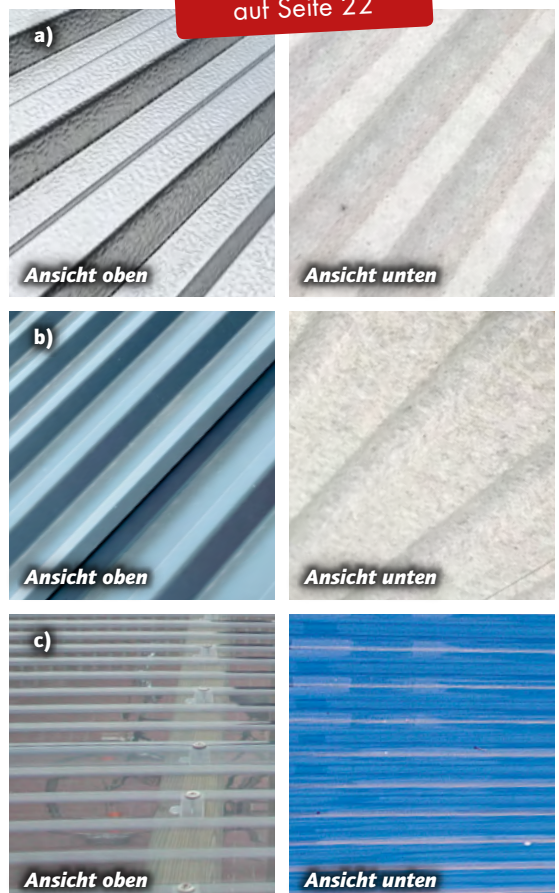
Plattenoberseite mit Polyester beschichtet, Unterseite Antitropf-Beschichtung.  
Farben: anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016), ziegelrot (ähnlich RAL 8004)  
oder rotbraun (ähnlich RAL 8012). Plattenbreite 108 cm (Deckung 103 cm).  
Befestigung mit farbig passenden Stahl-Bohrschrauben, Tiefsickenbefestigung.  
**Stahl-Trapezplatten wie oben, jedoch 0,75 mm stark für die direkte  
Befestigung einer PV-Anlage.**

### Polycarbonat-Trapezplatten klar, Profil 76-16 (c)

Plattenbreite 106 cm (Deckung 98,8 cm), empfohlener Auflagen-Abstand max. 70 cm,  
Befestigung mit Edelstahl-Spengler-Schrauben und Abstandshaltern Hochsickenbefestigung,  
schwer entflammbar B1, farblos, UV-beständig, schlagfest, ca. 83 % lichtdurchlässig,  
Hagelschlag-Garantie bis 40 mm.

Hinweise: Bei Kaldächern ist Tropfenbildung möglich! Durch das geringe Gefälle ist die  
Selbstreinigung der Kunststoff-Platten nicht immer gewährleistet. Nach Regenfällen kann  
stellenweise Wasser auf dem Dach stehen bleiben. Qualitäts-Kunststoff-Dachplatten,  
5 Jahre Garantie.

**Farbige Blenden-  
abdeckung  
auf Seite 22**



Alle Alu-/Stahl- oder Kunststoff-Dachplatten und die Aluminium-Blendenabdeckungen müssen vom Bauherrn oder der Montagefirma vom Tag der Anlieferung an trocken und einzeln gelagert oder verbaut werden. So werden Stock- und Korrosionsflecken vermieden. Die Kunststoff-Trapezplatten müssen zusätzlich vor UV-Strahlung geschützt werden. In diesem Zuge ist das Material auf Vollständigkeit und Schäden zu überprüfen. Reklamationen müssen sofort erfolgen! Alu-/Stahl- und Kunststoff-Trapezplatten sind grundsätzlich vom Umtausch ausgeschlossen.



**100%  
MASSIVHOLZ**  
**Hier ist Qualität  
zu Hause**



Öko-Flachdach Variant, Sonderanfertigung mit zusätzlicher Alu-Blendenabdeckung

**Neu!** Jetzt mit EPDM-Dachplane 1,5 mm als Dachabdichtung

## Ökodach „System SCHEERER“ für Flachdach-Carports und Gerätehäuser inklusive Pflanzen und einem Dachgully mit Fallrohr

Unser Öko-Dachsystem besteht aus einer Dachabdichtung mit EPDM-Dachplane 1,5 mm, Geoflies, Substrat und Stauden inklusive der Entwässerung über einen Dachgully mit Fallrohr. Das Ökodach ist für Pflegearbeiten begehbar, denn je nach Witterung kann Pflanzenpflege oder eine zusätzliche Bewässerung erforderlich sein (siehe Pflegeanleitung). Das Gewicht der Dachbegrünung beträgt 70 kg/m<sup>2</sup>, die Dachdichtung hat eine Stärke von 1,5 mm, die Substrathöhe beträgt ca. 5 cm. Die Planenaufkantung ist am höchsten Punkt ca. 6 cm und am tiefsten Punkt (Gully) ca. 13 cm hoch. Aufgrund unserer Konstruktion verzichten wir auf einen umlaufenden Kiesstreifen.

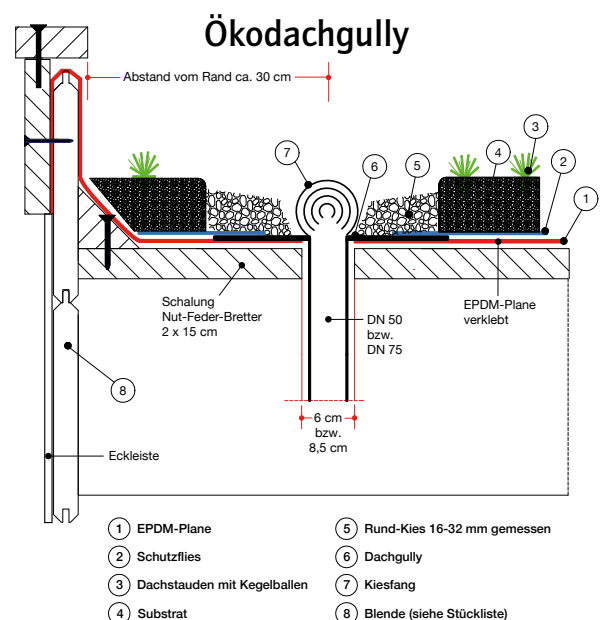
Beachten Sie bei Einsatz von Fremdprodukten bitte unsere Statik, den Systemaufbau und die maximale Dachlast.



Öko-Flachdach Variant, Detail optional mit Alu-Blendenabdeckung



Öko-Flachdach Variant, Montage



# EPDM Flachdach



Zulässige Schneelast  
150 kg/m<sup>2</sup>

**EPDM  
1,5 MM  
STARK**

EPDM-Dachausführung mit  
senkrechter Schindelblende, bauseitig farbbehandelt

## EPDM – die montagefertige Flachdachplane

Schnell und leicht zu befestigen, da für Sie in einem Stück gefertigt

Einfach praktisch in der Handhabung: Das ist unsere exakt an Ihre Bedürfnisse angepasste, vollflächige Abdichtungsplane. Die spezielle Vorkonfektionierung dieses „Maßanzuges“ reduziert eventuelle Unzulänglichkeiten bei der Materialbearbeitung für Sie auf ein Minimum. Zudem handelt es sich bei EPDM um ein sehr hochwertiges und zugleich umweltfreundliches Abdichtungsmaterial.

### Erstklassige Material-Eigenschaften:

- Witterungsbeständig, ideal geeignet für den Außenbereich
- Lange Lebensdauer, damit dauerhafte Abdichtungslösung
- Extrem reißfest, enthält keine freien Weichmacher
- Aus umweltverträglichem, synthetischem Kautschuk
- Materialstärke 1,5 mm gem. Flachdachrichtlinie

**Problemlose Montage ohne Dachdecker, da die EPDM Dachplane in einem Stück gefertigt wird und kein Verschweißen von Dachbahnen, wie bei Bitumen, notwendig ist.**

Die EPDM-Plane kann bis zu einer Temperatur von + 5° Celsius aufgebracht werden. Nach Regenfällen kann auf der Oberfläche der Plane stellenweise Wasser auf der Dachfläche stehen bleiben. Die Haltbarkeit der Plane wird dadurch nicht beeinträchtigt.



Bei vorheriger statischer Berücksichtigung, ist eine spätere Eindeckung mit unserer extensiven Dachbegrünung möglich.

# Bitumendach



Bitumendach



Zulässige Schneelast  
**150 kg/m<sup>2</sup>**

## Bitumendach „System SCHEERER“

Überzeugend: Die Vorzüge einer hochwertigen Dacheindeckung mit Holzschalung und Bitumen

- Leise bei Hagel- und Gewitterschauern
- Keine Schwitzwasserbildung
- Sympathische Ansicht von unten durch die Holzschalung
- Zu Reinigungszwecken begehbar
- Hohe Abdichtungssicherheit durch 2-lagigen Aufbau

### Unsere Carport-Fertigbausätze bestehen aus:

- Komplettem Holzbausatz der Carportkonstruktion ohne H-Pfostenanker
- Dachschalung mit gehobelten Nut- und Federbrettern 2 x 15 cm, aus Fichte kesseldruckimprägniert oder Douglasie unbehandelt, bei farbigem Carport auch mit weißen Profilbrettern
- Bitumen-Unterlagsbahn und -Unterlagsrandstreifen, Oberbahn grob beschiefert und Randstreifen (Profiqualität)
- Aluminium-Blendenabdeckung
- Dachgully mit Bitumenkragen, Ablauf DN 75 und Fallrohr

**Wir liefern nur den Bausatz. Für die Ausführung, insbesondere der Dacharbeiten und damit der Dachdichtigkeit, können wir keine Gewährleistung übernehmen. Die Verarbeitung der Dachabdichtung muss durch einen Dachdecker erfolgen, da dieses System entsprechende Fachkenntnisse voraussetzt. Die Dachbahnen müssen mit einem Gasbrenner miteinander verschweißt werden.**

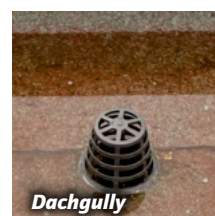
Nach Regenfällen kann auf der Dachfläche stellenweise Wasser stehen bleiben. Die Haltbarkeit der Schweißbahnen wird dadurch nicht beeinträchtigt. Ausführung System SCHEERER.



Aufbringen der Oberbahn und Verschweißen



Aluminium Blendenabdeckung als Abschluss



Dachgully



# Spitzdach-Eindeckungen



Zulässige Schneelast  
**85 kg/m<sup>2</sup>**



**Spitzdach-Carport Variant 4 x 8**  
Dacheindeckung und Entwässerung bauseits

## Spitzdach-Carports mit Ihren eigenen Dachpfannen

Bei einem Spitzdach-Carport besteht die Dachkonstruktion aus Dreiecksbindern, die wir Ihnen als Bausatz mit 25° Dachneigung liefern.

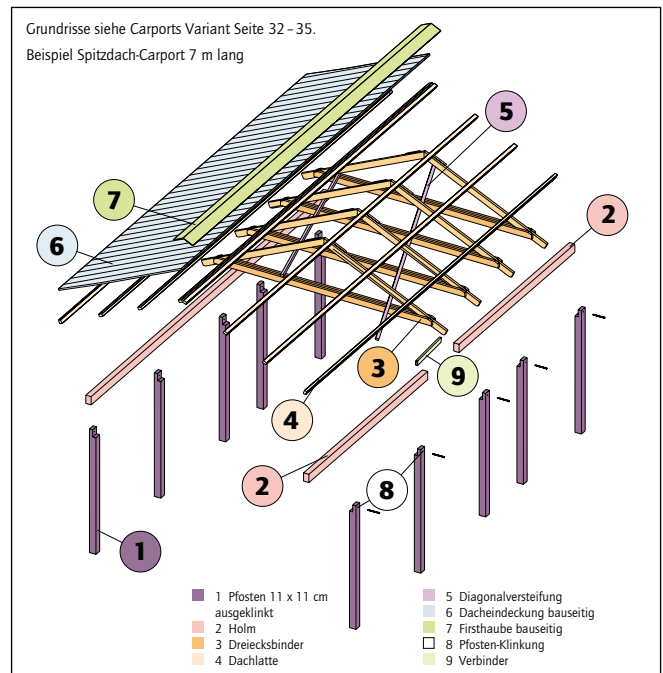
### Ohne Dacheindeckung:

- Vorbereiteter Bausatz ohne Dacheindeckung zur freien Wahl der Bedachung (max. zulässige Belastung aus bauseitiger Bedachung 0,55kN/m<sup>2</sup> entspricht 55kg/m<sup>2</sup>). Sie erhalten die gesamte Holzkonstruktion einschließlich Dachlatten – ohne Dachpfannen und -rinne.
- Passend zu Ihrem Hausdach bestellen Sie bei Ihrem Dachdecker oder Fachhändler die Dachpfannen und die Rinnenanlage.



**Spitzdach-Carport Variant 6 x 6 m**  
Dacheindeckung bauseits, Sonderanfertigung

Grundrisse siehe Carports Variant Seite 32 – 35.  
Beispiel Spitzdach-Carport 7 m lang



### Leimholz-Carports

Die tragenden Teile des Spitzdach-Carports wie Pfosten und Holme erhalten Sie selbstverständlich auch in Leimholz.



*Winkel-Carport 9,80 - 6,00 x 6,00 - 9,00 m mit PKW- und Anhängerstellplatz*

Mit unserem modularen Konstruktionsprinzip sind wir unverzüglich in der Lage, Ihren ganz speziellen Carport-Wunsch umzusetzen. Jedes unserer Carports bekommen Sie daher auch als individuelle Sonderanfertigung. Und das zu einem vernünftigen Preis. Sprechen wir zum Beispiel über:

- **Reihencarportanlagen Variant** für größere Wohneinheiten
- **Winkelcarports Variant** mit individuellen Grundrissen
- **Individuelle Gestaltung** von Abstellräumen bis hin zum kompletten Gerätehaus (z. B. Gerätehaus Nordmark)
- **Pferdeunterstände**

### Sie möchten von unseren Fachberatern ein individuelles Carport-Angebot?

Geben Sie uns einfach eine Skizze mit dem Grundriss und der gewünschten Ausstattung. Wir planen gerne für Sie. Das Anfrageformular finden Sie auf den Seiten 42 und 43.



*Reihencarport Variant*



*Winkel-Carport*



*Sonderausführung Reihencarport Variant*



*Bushaltestelle Sonderausführung*

# Komfortblenden und Blendenabdeckungen



## Gut zu wissen, dass Sie passend zu Ihrem Haus Ihr neues Carport verblenden können

Geeignet für alle unsere Dacheindeckungen.



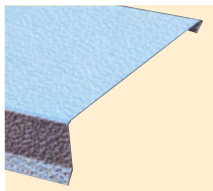
Walmblende, komplett mit zwei Reihen Schindeln 20 x 20 cm mit Bogenschnitt und Alu-Abdeckung Stucco blank 123 x 45 mm.



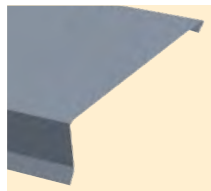
Senkrechte Schindelblende, komplett mit zwei Reihen Schindeln 20 x 20 cm mit Bogenschnitt und Alu-Abdeckung Stucco blank 123 x 45 mm.



Komfortblende „Highline“, senkrechte Alu-Blendenverkleidung, glatte Oberfläche, anthrazit-farbig, komplett mit Zubehör, 31 cm breit.



Umlaufende Blendenabdeckung aus Aluminium Stucco blank als Ergänzung für Flachdach-Holzblende.



Umlaufende Blendenabdeckung aus Aluminium farbig glatt.



Verdeckte Blendenbefestigung. Mit unserer Befestigung erhalten Sie eine schraubenfreie Blendenoberfläche.



## Der Bogen macht die Carport-Optik perfekt

Für leichteres ein- und ausparken auf kleinen Grundstücken, oder auch als optisches Detail, bieten wir den Leimholzbogen als Ergänzungselement an. Ein Leimholzbogen lässt sich sowohl einseitig als auch beidseitig montieren. Beim Einbau von einem oder zwei Leimholzbögen, sind gemäß statischer Vorgaben, einige Änderungen in der Carportkonstruktion vorzunehmen. Es müssen zum Beispiel Holme verstärkt, sowie das Befestigungsmaterial angepasst werden.

**Achtung:** Wenn aus statischen Gründen Holme aus Leimholz benötigt werden, wird grundsätzlich auch bei Douglasie-Carports Fichten-/Tannenleimholz verwendet. Die Farbunterschiede der Hölzer sieht man nach der Schutzbehandlung mit einer Lasur oder bauseitigen Lackierung nicht mehr. Vor Montage des Bogens muss der Holm nach oben vorgespannt werden! Montageanleitung beachten!



*Länge und Radius des Leimholzbogens sind immer gleich. Bei Überschreiten der Carport-Standardhöhe wird der Leimholzbogen angehoben und kann optional mit einem Passstück verlängert werden.*

# Für Hobby und Garten – alles unter Dach und Fach



Geräteraum Wedemark, Sonderanfertigung



## Freiräume, die Sie großzügig nutzen werden

Wir bieten Ihnen komplette Geräteräume, die unter dem Carportdach integriert werden. So sind die für die Arbeit im Freien oder zum Entspannen bestimmten Gartenmöbel und -geräte griffbereit untergebracht und Sie sparen wertvollen Platz im Haus.

Voraussetzung für einen Geräteraum ist ein Carport mit einer Mindestdiefe von 7 m oder einer Mindestbreite von 5 m. Die Wände unserer Geräteräume bestehen aus 20 mm starken, beidseitig gehobelten Profilbrettern, schön anzusehen von außen und von innen.



### Geräteraum Wedemark

Der Standardgeräteraum besteht aus fertigen Wandelementen, die wir ab 150 cm Breite 2-teilig liefern. Jeder Bausatz enthält ein Element mit einem feststehenden Fenster (100 x 78 cm), eine hochwertige Leimholzrahmentür (97,5 x 200 cm) mit Schloss und Drückergarnitur (ohne Profilzylinder). Der modulare Aufbau erlaubt eine Fülle von Variationen.



### Schiebetür Wedemark/Wentorf

Als Sonderausstattung bieten wir auch die Möglichkeit, die Geräteraumtür als Schiebetür auszuführen. Gerade wenn die Tür in den Carport öffnen soll, können Sie auch bei geparktem Auto problemlos in den Geräteraum gelangen. Die Schiebetür ist mit einem Leimholzrahmen mit Schloss für einen Profilzylinder ausgestattet.





Geräteraum Allertal



Innenansicht Geräteraum Allertal

## Geräteraum Allertal

Die kostengünstige Alternative – besteht aus losem Einzelmaterial, Nut- und Federbohlen (20 mm stark) sowie Riegeln, die erst bauseitig zu Wandelementen zusammengefügt werden. Im Bausatz enthalten ist eine rahmenlose Carporttür (98 x 200 cm) mit einfachem Beschlag ohne Schloss (Vorhängeschloss kann angebracht werden). Der Grundriss entspricht hinsichtlich der Außenmaße genau den Geräteräumen Wedemark. Position und Anzahl der Zwischenpfosten weichen jedoch ab. Es ist kein Fenster enthalten.



Geräteraum Wentorf KD+ braun, Tür DIN links

## Geräteraum Wentorf

Mit der waagerechten Belattung wirkt der Geräteraum Wentorf besonders modern und großzügig. Bei dieser Konstruktion bietet sich ein schmales Oberlicht an, das über die ganze Breite reicht; darunter finden auch höhere Regale oder Gartengeräte Platz. Jeder Bausatz enthält ein Element mit Oberlicht, eine Leimholzrahmentür (97,5 x 200 cm), Schloss und Drückergarnitur (ohne Profilzylinder). Dank 7 Baubreiten von 49 bis 180 cm lässt sich Wentorf flexibel gestalten.

CARPORT



KONFIGURATOR >>

Alle Geräteräume  
(in 3-D-Ansicht) zeigt  
Ihnen unser Carport  
Konfigurator  
auf [scheerer.de](http://scheerer.de)



Wentorf mit Oberlicht, KDG grau

# Unsere Wandelemente in Fichte und Douglasie



*Carport Variant, Douglasie unbehandelt, 6 x 9 m, mit Bitumeneindeckung, Sichtschutz Nordheide*

## Die perfekte Ergänzung: Seitenwände als Wind- und Sichtschutz

Passend zu unseren Standard-Pfostenabständen bieten wir eine große Auswahl an Carport Wand- und Sichtschutzelementen.



Borkum Wandelement, geschlossen,  
Abb. Fichte KD+  
(Belattung 1,5 x 10 cm)



Borkum Wandelement, offen,  
Abb. Fichte KD+  
(Belattung 1,5 x 10 cm)



Nordheide Wandelement,  
Abb. Fichte KD+  
(Belattung 2 x 15 cm)



Nienwohlde Wandelement,  
Abb. Fichte KD+  
(Belattung 2 x 15 cm)



Göhrde Wandelement,  
Abb. Fichte KD+  
(Belattung 2 x 15 cm)



Wendland Wandelement,  
Abb. Fichte KD+  
(Belattung 2 x 15 cm)

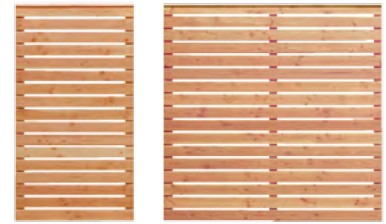
# Wandelemente exklusiv aus Douglasie



Baltrum Wandelement, geschlossen,  
Abb. Douglasie unbehandelt  
(Rhombusbelattung 2,3 x 7,8 cm)



Baltrum Brisa Wandelement, offen,  
Abb. Douglasie unbehandelt  
(Rhombusbelattung 2,3 x 7,8 cm)



Norderney Wandelement, geschlossen,  
Abb. Douglasie unbehandelt  
(Trapezleisten 2 x 10 cm)



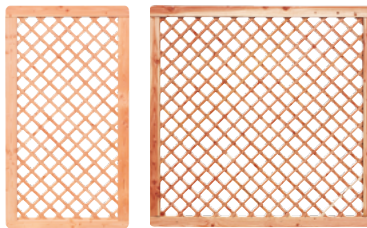
Wilsede A Wandelement, geschlossen,  
Abb. Douglasie unbehandelt  
(Rahmen 4 x 10 cm)



Wilsede D Wandelement, Gittereinsatz,  
Abb. Douglasie unbehandelt  
(Rahmen 4 x 10 cm)



Wilsede U Wandelement, Gittereinsatz,  
Abb. Douglasie unbehandelt  
(Rahmen 4 x 10 cm)



Wilsede G Wandelement, offen,  
Abb. Douglasie unbehandelt  
(Rahmen 4 x 10 cm)



Wilsede F Wandelement, offen,  
Abb. Douglasie unbehandelt  
(Rahmen 4 x 10 cm)



Herrenhausen Wandelement,  
Gittereinsatz, Abb. Douglasie  
unbehandelt (Rahmen 4 x 10 cm)



Ilmenau S Wandelement, geschlossen,  
Abb. Douglasie unbehandelt  
(Rahmen 4 x 10 cm)



Ilmenau X Wandelement, Gittereinsatz,  
Abb. Douglasie unbehandelt  
(Rahmen 4 x 10 cm)



Ebstorf B Wandelement, geschlossen,  
Abb. Douglasie unbehandelt  
(Rahmen 4 x 10 cm)



Ebstorf C Wandelement, Gittereinsatz,  
Abb. Douglasie unbehandelt  
(Rahmen 4 x 10 cm)



CARPORT

KONFIGURATOR >>

Wandelemente in allen  
Ausführungen zeigt Ihnen  
unser Carport Konfigurator  
auf [scheerer.de](http://scheerer.de)

# Puristisch und funktional

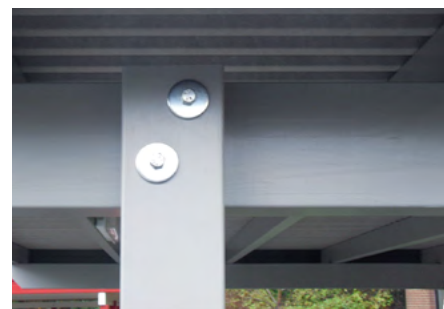


Zulässige Schneelast  
150 kg/m<sup>2</sup>

Carport Q4 4 x 6 m, Duo Color



100%  
MASSIVHOLZ  
Hier ist Qualität  
zu Hause



## Q4 – ein Dach auf vier Pfosten

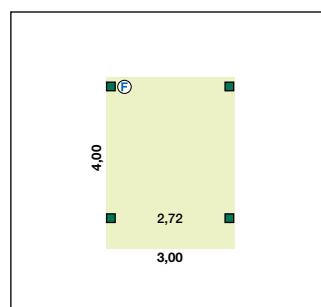
Carport pur: Beim Modell Q4 ist die Konstruktion aufs Wesentliche reduziert. Das klare Design entsteht durch die schlanke Linienführung, ein sehr flaches Dach und eine schmale Blende mit umlaufender Alu-Kante. Q4 gibt es in farbig lasiertem Leimholz sowie aus kesseldruckimpägniertem Leimholz in Grau (KDG) oder Braun (KD+).

Als Dacheindeckungen stehen Alu Antitropf, EPDM (1,5 mm) und Bitumen zur Auswahl. Für das wasserableitende Gefälle sorgt die unterschiedliche Höhe von vorderen und hinteren Pfosten. Vier-Pfosten-Carports gibt es als Einzel- oder Doppelstellplatz in fünf Abmessungen mit einer Standard Durchfahrthöhe von 2,20 m bis zu einer Sonderhöhe von

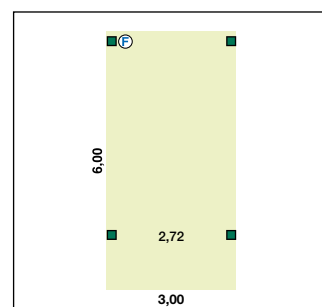


**Sondergrößen**  
auf Anfrage!

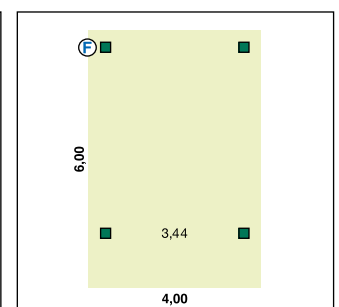
3 x 4 m



3 x 6 m



4 x 6 m





Carport Q4 6 x 6 m, bauseits lasiert



Alle Q4-Ausführungen finden Sie online in unserem Carport-Konfigurator



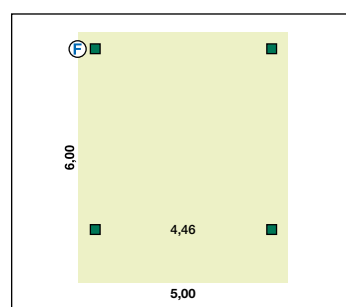
Ausführung Duo Color



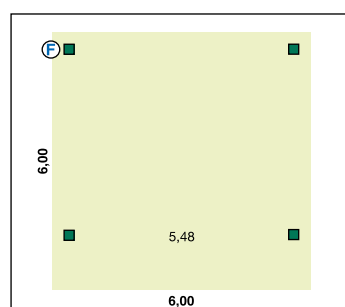
Auch nach der Farbbehandlung bleibt die Holzstruktur sichtbar

2,80 m. Besonders praktisch ist die Q4-Konstruktion, da sie viel Freiraum bietet – kein Mittelposten stört beim Ein- und Aussteigen. Zudem lassen sich bei einigen Ausführungen die Vorderpfosten bis zu 1,5 Meter nach hinten versetzen, was das Einparken auf engem Raum erleichtert.

5x6 m



6x6 m



F Fallrohr


 Melanie Kruse,  
 SCHEERER Carport Technik

„Die perfekte  
 Balance aus Design  
 und Funktion.“

Q4 ist ein außergewöhnliches Carport. In einer exklusiven Ausführung, die ich Ihnen einfach nur empfehlen kann:

Schon bei der Holz Auswahl haben wir uns für das besonders tragfähige Leimholz entschieden. Wir können dadurch die großen lichten Weiten überspannen und erreichen so, die für das Q4 typische Offenheit. Außerdem besitzt Leimholz eine schöne homogene Struktur und ist besonders formstabil, so dass wir beste Ergebnisse mit unserer hochwertigen Oberflächenbehandlung erzielen.

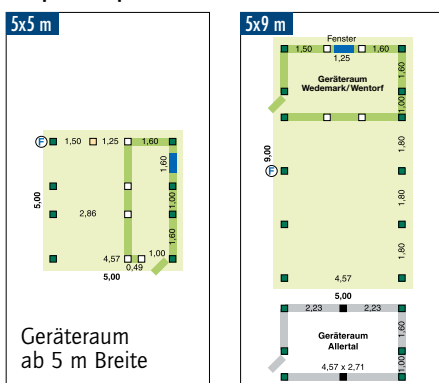
Q4 erhalten Sie in vielen Farben und aktuell fünf Größen: als Einzel- oder Doppelstellplatz.“

# Wählen Sie eine von 24 Standardgrößen



## Gut geplant ist halb gebaut: Carport Variant – Größen und Ausführungen im Überblick

Beispiel: Carport Variant



Geräteraum  
ab 5 m Breite

- 1 In den **Grundriss-Skizzen** auf den folgenden Seiten sehen Sie die Pfostenabstände und wo die Geräteräume und das Fallrohr eingebaut werden.
- 2 **Holzausführungen: aus kesseldruckimprägniertem Vollholz (KD+ braun/KDG grau)** mit belastbaren Pfosten aus Kreuzholz. **Douglasie unbehandelt:** Carports aus unbehandeltem Douglasienholz werden mit Pfosten aus Douglasienleimholz geliefert. **Kesseldruckimprägniertes Leimholz, farbbehandelt in KD+ braun oder KDG grau,** ist besonders maßhaltig und verzugsarm. Bei farbbehandelten Carports setzen wir bei Pfosten, Auflagen und Holmen auf Leimholz. Für Blenden, Leisten usw. verwenden wir Douglasienvollholz.
- 3 **Dachausführung: Flachdach Alu-Antitropf-Beschichtung:** Aluminium-Platten mit einer unterseitigen Antitropf-Beschichtung aus Vlies verhindern, dass Schwitzwasser ins Carport abtropft. Es ist unsere beliebteste Dacheindeckung.

Wenn Sie eine **Sondergröße** wünschen, nutzen Sie bitte das Anfrageformular (S. 42/43). Gern planen wir Ihr individuelles Carport nach Ihren Vorgaben, mit oder ohne Geräteraum.



Für ein Carport mit **Einzelstellplatz** empfehlen wir eine Carport-Breite von 3 bis 4 m. Bei der Tiefe können Sie aus 6 Größen wählen, von 5 bis maximal 9 m.



Ein Carport als **Doppelstellplatz** sollte 5 bis 6 m breit sein. Auch hier können Sie aus 6 Carport-Tiefen von 5 bis maximal 9 m wählen.

**Stahl-Antitropf-Beschichtung:** Die Stahlplatten sind oben mit Polyester beschichtet, als Farben stehen Anthrazitgrau, Ziegelrot oder Rotbraun zur Verfügung. Die Unterseite hat ebenfalls eine Antitropf-Beschichtung.

**Transparenter Kunststoff:** Mehr Licht im Carport geht nicht!

**EPDM:** Unsere vorkonfektionierte, langlebige Flachdachplane ist 1,5 mm stark und lässt sich sehr einfach verarbeiten.

**Öko-Dach:** Sie erhalten die komplette Dachbegrünung inklusive Pflanzen.

**Bitumendach:** Das Komplettpaket enthält 2-lagige Bitumenschweißbahnen.

**4 Ergänzungspaket (gelb markierte Pfosten):**

Das Ergänzungspaket benötigen Sie, wenn die Rückwand mit Sichtblenden geschlossen werden soll. Es besteht aus 1 oder 2 Pfosten mit dazugehörigem Querholm und Montagematerial.

**H-Anker und die gewünschten Wandelemente bitte zusätzlich bestellen.**

- 5 Geräteraum:** Hier können Sie anhand der Grundriss-Skizze angeben, ob der Einbau seitlich oder rückwärtig erfolgen soll. Zur Wahl stehen Typ Wedemark, Wentorf oder Allertal.

**Wichtig:** Wenn Sie einen Geräteraum planen, braucht Ihr Carport eine **Mindesttiefe** von 7 m für einen von hinten verbauten Geräteraum oder eine **Mindestbreite** von 5 m für einen seitlichen Geräteraum!

CARPORT

KONFIGURATOR >>

Mit unserem Carport Konfigurator auf [scheerer.de](https://scheerer.de) können Sie sich von allen Ausführungen und Maßen mit wenigen Klicks selbst ein Bild machen.

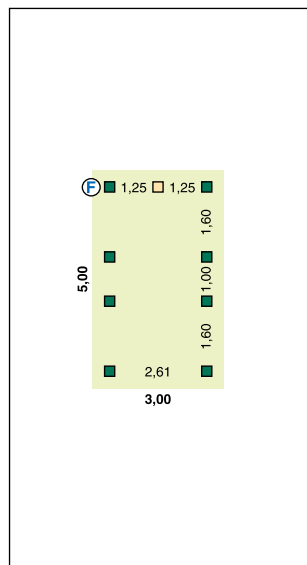


Carport Variant, Front 3 x 5 m

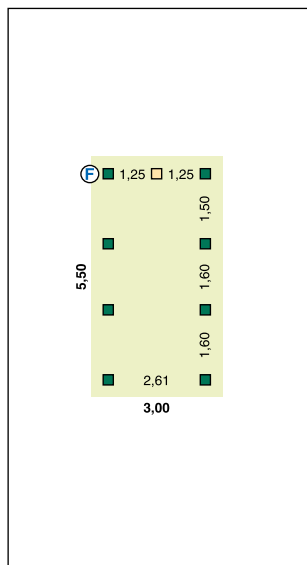


Carport Variant, Seite 3 x 5 m

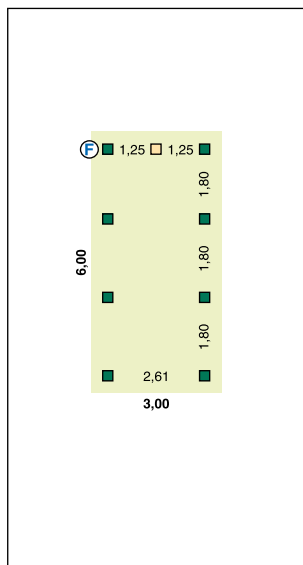
3x5 m



3x5,5 m



3x6 m



### Grundriss-Skizzen für Flachdach oder Spitzdach:

Alle Grundrisse auf dieser Doppelseite gelten für Carports mit Flach- oder Spitzdach. Die Carports sind jeweils in verschiedenen Holzarten und - optional - mit Wandverkleidungen erhältlich; die Flachdächer gibt es mit unterschiedlichen Eindeckungen und Blenden.

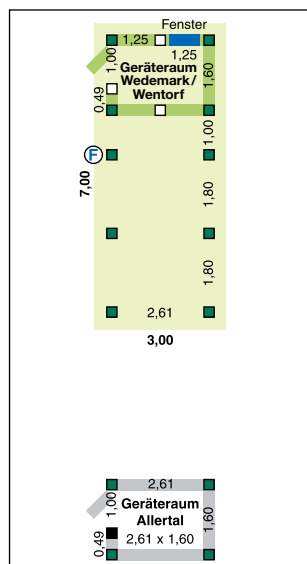


Carport Variant, Geräteraum Wedemark, 3 x 9 m

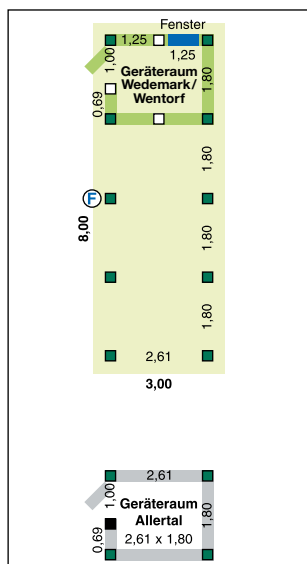


Carport Variant, 3 x 9 m

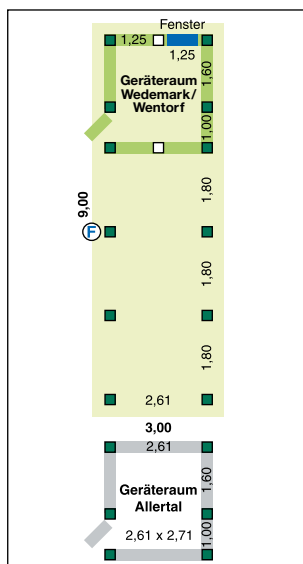
3x7 m



3x8 m



3x9 m



### Option: integrierter Geräteraum

Die Geräteräume „Wedemark“ und „Wentorf“ bieten dank eines Fensters bzw. eines Oberlichtes natürliches Licht (Seite 24). Der Geräteraum „Allertal“ ist fensterlos und bietet dadurch mehr Wand- und Stellfläche (Seite 25). Für alle hinten verbaute Geräteräume ist eine Mindestdiefe von 7 m erforderlich.



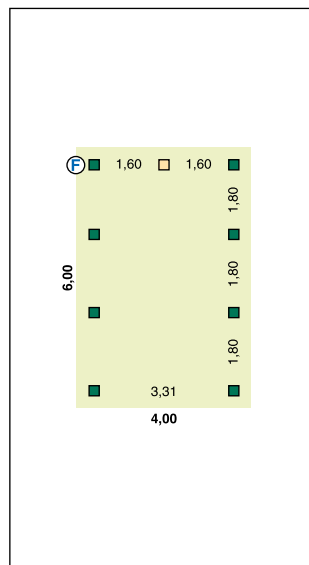
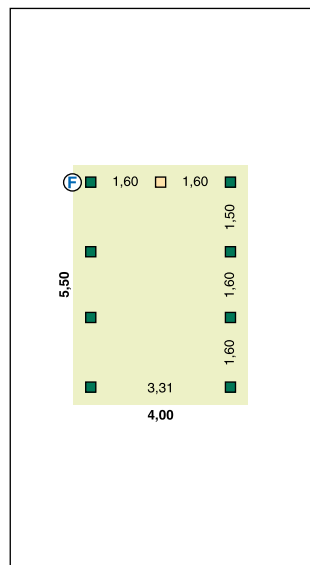
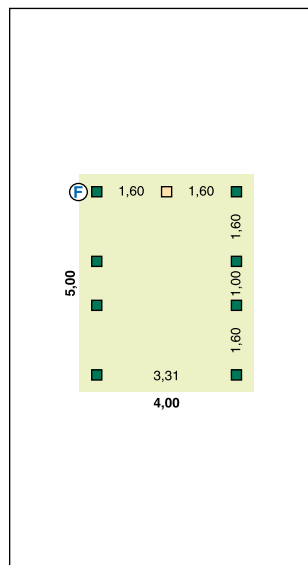
# Breite 4,00 m



4x5 m

4x5,5 m

4x6 m



### Holzausführungen:

- Vollholz (Nadelholz Fichte/Kiefer) kesseldruckimprägniert (KD+/KDG)
- Douglasie unbehandelt
- Leimholz (Fichte/Tanne) kesseldruckimprägniert (KD+/KDG) oder transparent-farbig lasiert

**Option:** einparkfreundliche Leimholzbögen (siehe Seite 23)

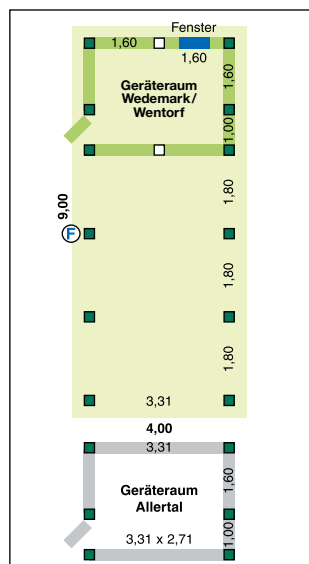
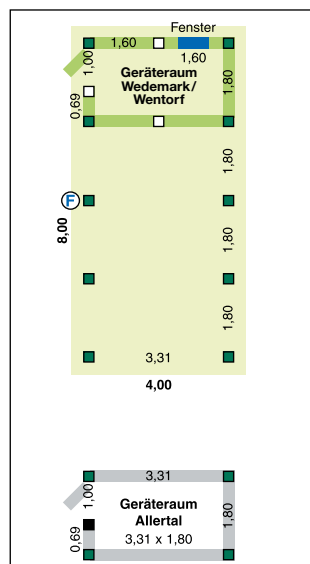
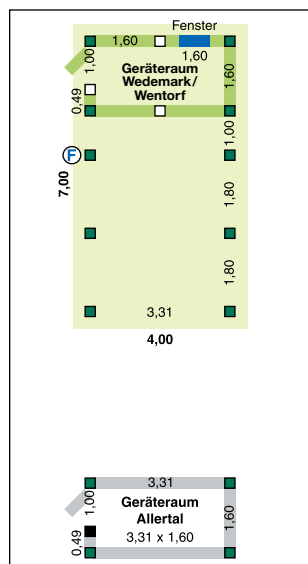
**Option:** Sichtschutzelemente als Wandverkleidung (Seite 26-27)



4x7 m

4x8 m

4x9 m



### Eindeckungen Flachdach:

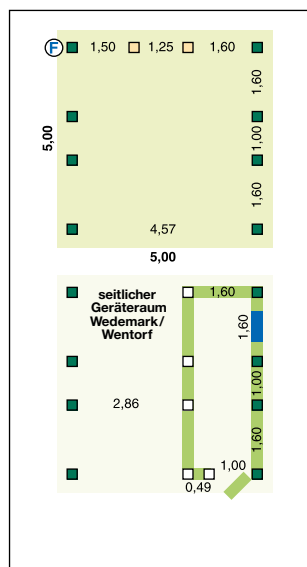
- Alu-Antitropf-Beschichtung
- Stahl-Antitropfbeschichtung
- Kunststoff transparent
- EPDM Plane (1,5 mm)
- Ökodach begrünt
- Bitumendach

**Option:** Ergänzungselemente für Holzblenden (Seite 22)

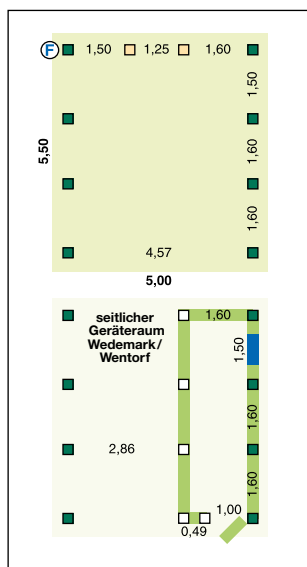
# Breite 5,00 m



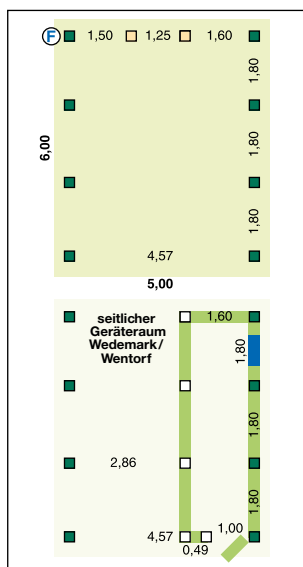
5x5 m



5x5,5 m



5x6 m

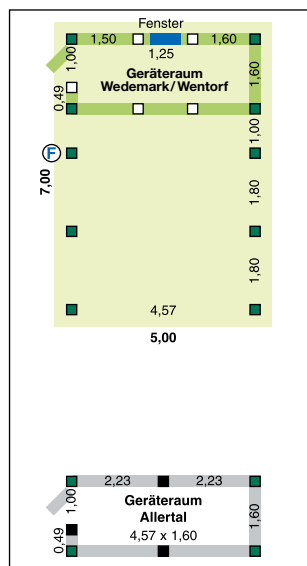


## Grundriss-Skizzen für Flachdach oder Spitzdach:

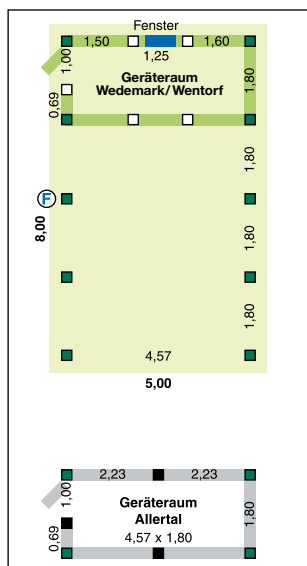
Alle Grundrisse gelten für Carports mit Flach- oder Spitzdach. Die Carports sind jeweils in verschiedenen Holzarten und - optional - mit Wandverkleidungen erhältlich; die Flachdächer gibt es mit unterschiedlichen Eindeckungen und Blenden.



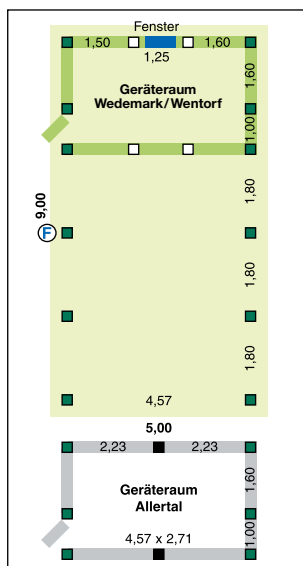
5x7 m



5x8 m



5x9 m

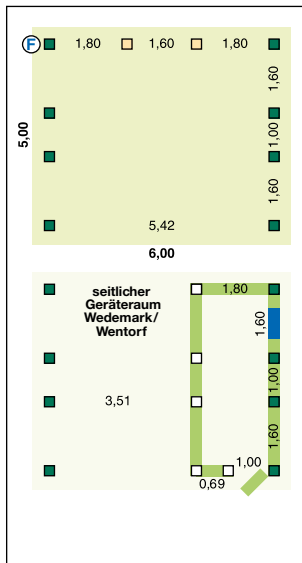


### Option: integrierter Geräteraum

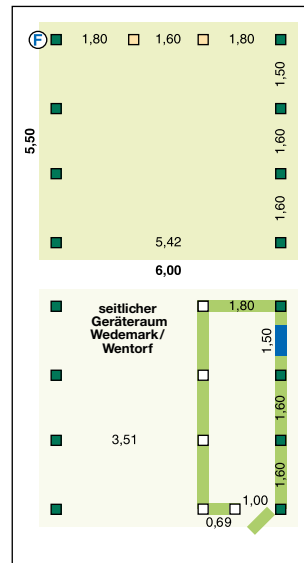
Carports mit einer **Mindestbreite** von 5 m oder einer **Mindesttiefe** von 7 m sind generell auch mit Geräteraum erhältlich. Es stehen die Typen „Wedemark“ und „Wentorf“ (mit Fenster bzw. Oberlicht, siehe Seite 24) und „Allertal“ (ohne Fenster) zur Verfügung. Für Carports unter 7 m Tiefe empfiehlt sich der seitliche Einbau des Geräteraums.



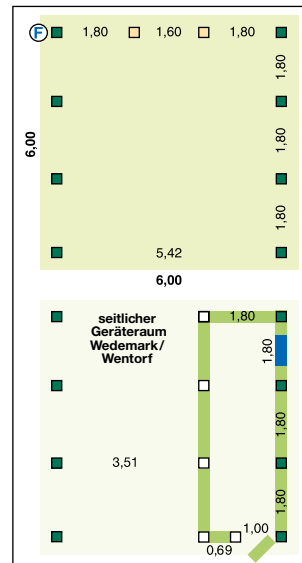
6x5 m



6x5,5 m



6x6 m

**Holzausführungen:**

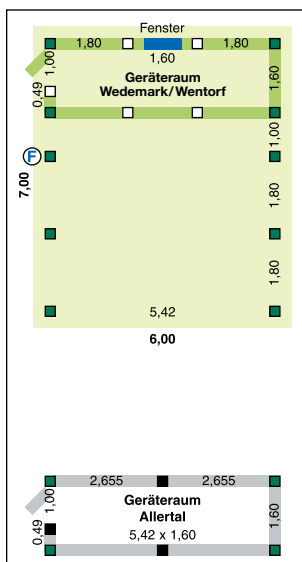
- Vollholz (Nadelholz Fichte/Kiefer) kesseldruckimprägniert (KD+/KDG)
- Douglasie unbehandelt
- Leimholz (Fichte/Tanne) kesseldruckimprägniert (KD+/KDG) oder transparent-farbig lasiert

**Option:** einparkfreundliche Leimholzbögen (siehe Seite 23)

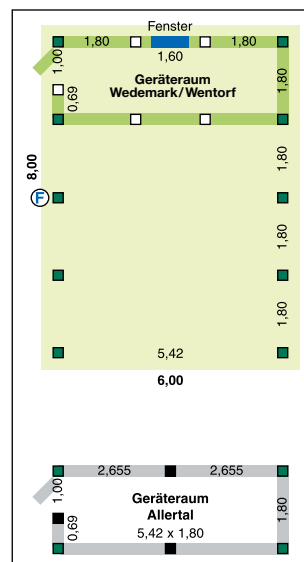
**Option:** Sichtschutzelemente als Wandverkleidung (Seite 26-27)



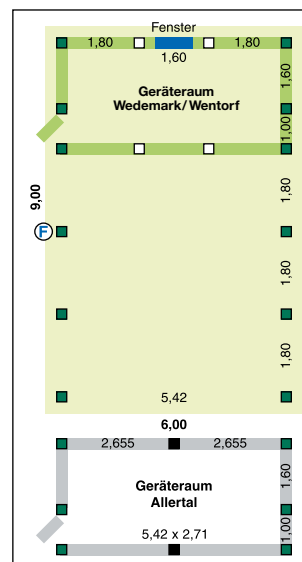
6x7 m



6x8 m



6x9 m

**Eindeckungen Flachdach:**

- Alu-Antitropf-Beschichtung
- Stahl-Antitropfbeschichtung
- Kunststoff transparent
- EPDM Plane (1,5 mm)
- Ökodach begrünt
- Bitumendach

**Option:** Ergänzungselemente für Holzblenden (Seite 22)

# Hochcarport



Zulässige Schneelast  
150 kg/m<sup>2</sup>



Hochcarport 4 x 9 m, Pfostenlänge 3,50 m



Sonderausführung mit Stahlpfosten



## Hochcarports der Serie Variant

Für Fahrzeuge wie Wohnmobile, Wohnwagen oder LKW haben wir unser Standard-Carportsortiment erweitert. Wir bieten Ihnen unsere komplette Carportserie Variant in drei höheren Standardausführungen an.

- Vollholzpfeosten 11 x 11 cm und 2,40 m Länge  
(lichte Höhe Unterkante Holm von 2,31 m)
- Leimholzpfeosten 14 x 14 cm und 3,00 m Länge,  
Klinkung 6 x 9 cm (lichte Höhe Unterkante Holm von 2,91 m)
- Leimholzpfeosten 14 x 14 cm und 4,00 m Länge,  
Klinkung 6 x 9 cm (lichte Höhe Unterkante Holm 3,91 m)  
mit Kopfbändern ausgesteift

Hochcarports der Serie Variant sind in allen 24 Standardgrößen erhältlich (siehe Seiten 32-35)



Alle Ausführungen und Maße von Variant „Hochcarport“ und Variant „XXL“ zeigt Ihnen unser Carport Konfigurator auf [scheerer.de](http://scheerer.de)

# Carport Größe XXL



Zulässige Schneelast  
**85 kg/m<sup>2</sup>**



Carport XXL 7 x 6 m

**Zwischengrößen**  
auf Anfrage!

## XXL-Carports: Raumgewinn im Großformat

Ein XXL-Carport erfüllt den Wunsch nach maximaler Wertigkeit und Funktionalität. Mit einer vergrößerten Spannweite, die unser besonders tragfähiges Leimholz bzw. Vollholz möglich macht. Durch die bauliche Stabilität kommen wir über die gesamte Carportbreite von 7 m ohne Mittelpfosten aus. Das hat einen zusätzlichen Vorteil: Schon bei der Carportplanung verfügen Sie über individuelle Möglichkeiten der Raumaufteilung. XXL steht für ein hohes Maß an Offenheit und Flexibilität.

- Besonders große Spannweite
- Innen keine Mittelpfosten
- 2 Carportgrößen: 7x6 m und 7x9 m
- Fertigung ca. 4 Wochen



Melanie Kruse,  
SCHEERER Carport Technik

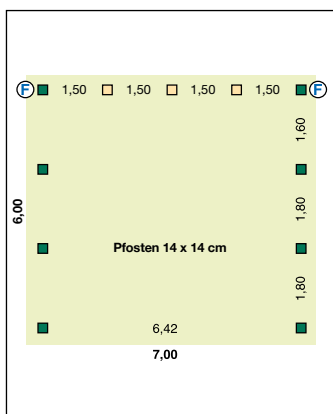
**„Platz für Ideen:  
Ein XXL ist  
baulich variabel.“**

XXL ist ein richtiges Familien-Carport. Hier passen bis zu 3 Fahrzeuge nebeneinander. Die Ausführung 7x9 m kann durch die beiden Geräteraumtypen Wedemark oder Wentorf erweitert werden. Natürlich lässt sich ein XXL Carport auch als Doppelstellplatz planen. Dann können Sie die eingesparte Stellfläche beispielsweise zum Einbau eines seitlichen Geräteraumes oder Holzlagers nutzen.“

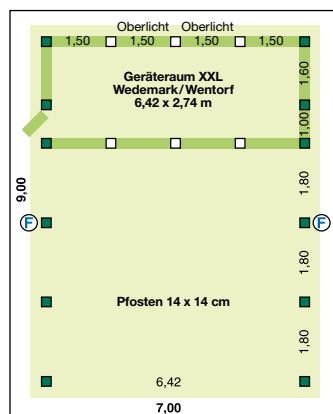
KD+

KDG

7x6 m



7x9 m



### Optional mit integrierten Geräteraumen

Es stehen die Typen „Wedemark“ und „Wentorf“ (mit Oberlicht) zur Verfügung.

F Fallrohr

# Die preisgünstige Alternative



Zulässige Schneelast  
85 kg/m<sup>2</sup>



Carport Kompakt 3,69 x 7 m

## SCHEERER Kompakt Carports

Für den preisbewussten Carportkunden bieten wir die 4 häufigsten Carportgrößen auch in einer etwas vereinfachten und kostengünstigen Ausführung an. Die Dachumrandung ist mit einer dreiseitigen Holzblende versehen. Die Dachplatten stehen nach hinten über, so dass eine Dachrinne nicht zwingend erforderlich ist. Diese ist daher ein Zusatzartikel als hintergehangte Dachrinne.



10 Jahre  
Garantie!

- Stabile Pfostenquerschnitte 11 x 11 cm
- 10 Jahre RAL-Garantie auf die Holzkonstruktion
- Pfostenabstände, abgestimmt auf das umfangreiche Wandelemente-Programm von SCHEERER
- Fundamentmontage von SCHEERER für beste Standfestigkeit
- KD+ braun oder Douglasie unbehandelt
- Dacheindeckung Alu-Trapezplatten mit Antitropf-Beschichtung
- Dacheindeckung Stahl-Trapezplatten anthrazit mit Antitropf-Beschichtung



Carport Kompakt 5,49 x 5 m



ALLE CARPORTS AUS  
**DOUGLASIENHOLZ**  
SIND MIT DOUGLASIEN-  
LEIMHOLZPFOSTEN  
11 X 11 CM AUSGESTATTET.

# als Einzel- oder Doppelstellplatz



Carport Kompakt 3,69 x 7 m mit Geräteraum



Alle Kompakt-Ausführungen finden Sie online in unserem Carport-Konfigurator

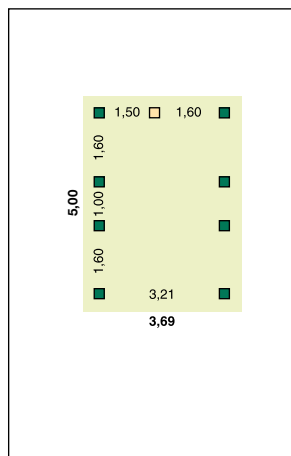


Carport Kompakt 3,69 x 7 m

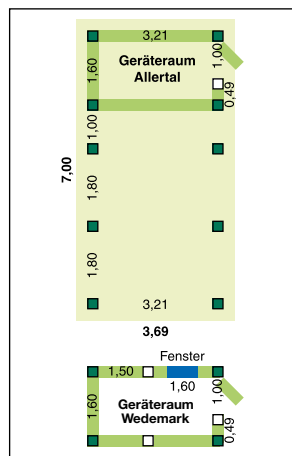


Carport Kompakt 3,69 x 5 m

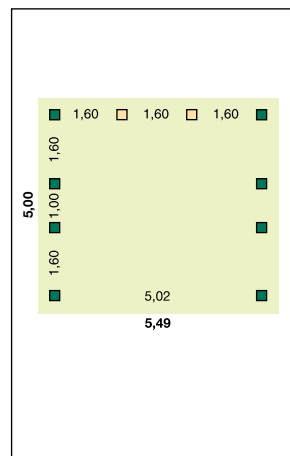
3,69x5 m



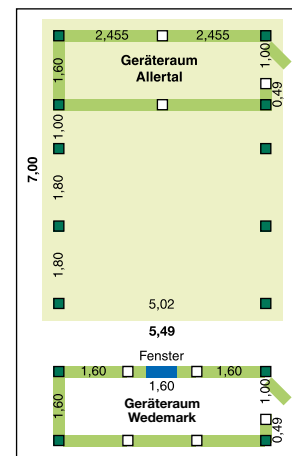
3,69x7 m



5,49x5 m



5,49x7 m



**Optional mit integrierten Geräteraumen**

Es stehen die Typen „Wedemark“ (mit Fenster) und „Allertal“ (ohne Fenster) zur Verfügung.



# Bike-Port



Zulässige Schneelast  
150 kg/m<sup>2</sup>

**KEIN  
STREICHEN**



**KDG GRAU**  
druckimprägniert

Bike-Port 7 x 3 m, KDG grau



Knotenpunkt Leimholz,  
KDG grau



Bike-Port 15 x 2,5 m, KD+ braun



Bike-Port 5 x 3 m geschlossen, KD+ braun

## Gut geschützt und schnell zur Hand

Ein Bike-Port ist für jede Art Zweirad der perfekte All-Wetter-Schutz. Dazu lassen sich Fahrrad oder Motorbike bequem ein- und ausparken. Durch Übernahme der stabilen Carportkonstruktion handelt es sich um eine sehr robuste Ausführung mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten in Größe und Holzart. Ganz nach Kundenwunsch fertigen wir problemlos auch komplett geschlossene und abschließbare Bike-Ports. Seiten- und Rückwandverkleidungen sowie Fahrradhalterungen (s. Abb.) auf Anfrage.

- Ausführungen in Vollholz, Douglasie oder formstabilem Leimholz
- Vollholz KD+/KDG, Douglasie unbehandelt, Leimholz KD+/KDG oder farbig lasiert
- Dacheindeckung Aluminium oder Stahl-Trapezplatten mit Antitropf-Beschichtung
- Blendenabdeckung Aluminium Stucco blank oder farbig glatt
- Sichtschutzelemente als Wandverkleidung, von Standard bis Exklusiv



Bike-Port 5 x 3 m, KDG grau

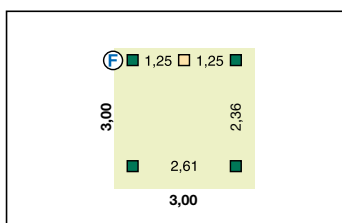


**CARPORT**

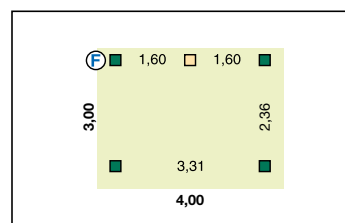
**KONFIGURATOR** >>

Alle Ausführungen zeigt Ihnen unser Carport Konfigurator auf [scheerer.de](http://scheerer.de)

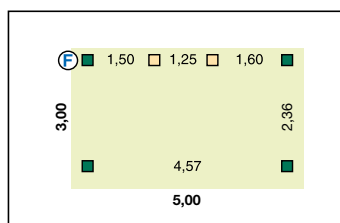
3 x 3 m



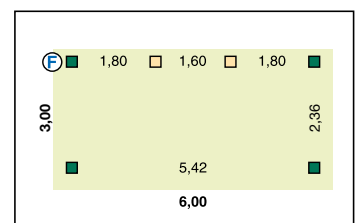
4 x 3 m



5 x 3 m



6 x 3 m







Gerätehaus Nordmark mit Flachdach, KD+ braun



Gerätehaus Nordmark mit Spitzdach, Douglasie unbehandelt

## KD+ Komplettbausätze – alles unter Dach und Fach



### Gerätehaus Nordmark mit Flachdach auch aus Douglasie

Verkleidung aus Carport-Wandelementen Wedemark 20 mm stark, Tür Wedemark 0,975 x 2,00 m, feststehendes Fenster 1,00 x 0,78 m. Andere Dacheindeckungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage.

### Gerätehaus Nordmark mit Spitzdach auch aus Douglasie

Bausatz mit den gleichen Maßen wie oben nur mit Spitzdach, vorbereitet für eine Eindeckung mit bauseitigen Dachpfannen. H-Anker gehören nicht zum Bausatz und müssen extra bestellt werden.

- Maße 3 x 2,5 oder 3 x 3,7 m bzw. 4 x 2,5 oder 4 x 3,7 m
- Vierkant-Pfosten 11 x 11 cm, lichte Höhe Unterkante Holm 2,01 m
- Dacheindeckung Alu-/Stahl-Trapezplatten mit Antitropf-Beschichtung
- Regenrinne und Fallrohr, ohne Bodenplatte
- H-Anker extra bestellen

### Wartehäuschen mit Sitzbank auch aus Douglasie

- Maße 3,14 x 1,99 m
- Aufbau mit 7 Pfosten 11 x 11 cm, Länge 2,10 m
- Vollholz KD+/KDG, Douglasie unbehandelt, Leimholz farbig lasiert
- Dacheindeckung Stahl-Trapezplatten mit Antitropf-Beschichtung
- dreiseitige Blendenabdeckung aus Aluminium Stucco blank

Rückseitige Regenrinne (braun) mit Fallrohr, Ausführung System SCHEERER. Verkleidung dreiseitig: Wandelemente Wedemark, seitlich jeweils ein Fenster ca. 1,00 x 1,10 m (ESG Glas). Verwendung zum Beispiel als Bus-, Rast- oder Trainerhäuschen.



Wartehäuschen KD+ braun

### Horse-Port auch aus Douglasie

Aufbauend auf dem SCHEERER Carportsystem bieten wir auch Weideunterstände an.

- Pfosten 11 x 11 cm
- Vollholz KD+ oder Douglasie unbehandelt
- Dacheindeckung Alu-/Stahl-Trapezplatten mit Antitropf-Beschichtung
- dreiseitige Blendenabdeckung (2,40 m) aus Aluminium Stucco blank
- Gefälle nach hinten

Modulare Bauweise mit einer immer aus 6 Pfosten bestehenden Holzkonstruktion, inkl. Dacheindeckung und Holzblende. Die separat wählbare Deckelschalung als Seiten- und Rückwandverkleidung besteht aus sägerauen Bohlen 2 x 15 cm inkl. einem Kantholz 7 x 14 cm gehobelt, als Rammschutz.



Horse-Port, Douglasie unbehandelt

# Anfrage- / Bestellformular

**Achtung! Nicht vergessen!**

Endabnehmer:  **Anfrage**  **Bestellung** (Bitte ankreuzen)  
 (Bitte deutlich in Druckbuchstaben schreiben)

Name: \_\_\_\_\_

Straße / Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Händlerstempel: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 (Bitte deutlich in Druckbuchstaben schreiben)

**Anmerkung: Bitte pro Hauptpunkt nur einen Unterpunkt ankreuzen. Achten Sie auch auf Vollständigkeit.**

\* Bitte unbedingt angeben.

<b>System - Carports</b>	
<b>Typ*</b>	Carport _____ x _____ (Dachmaß: <b>B x L</b> ) oder Sonderdachmaß: Breite _____ x Länge _____ <input type="checkbox"/> lichte Durchfahrthöhe (Unterkante Holm): ca. 2,01 m <input type="checkbox"/> andere lichte Durchfahrthöhe (Unterkante Holm): _____
<b>Holzart*</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <b>Vollholz (RAL kessel-druckimprägniert)</b>  <input type="radio"/> KD+ braun  <input type="radio"/> KDG grau                             </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <b>Leimholz Fichte/Tanne</b>  <input type="radio"/> KD+ braun  <input type="radio"/> KDG grau  <input type="radio"/> unbehandelt  <input type="radio"/> Lasur _____                             </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <b>Douglasie</b>  <input type="radio"/> unbehandelt                             </div> </div>
<b>Dachart*</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <b>Flachdach</b>  <input type="radio"/> Alu-Trapezplatte mit Antitropfschutz  <input type="radio"/> Stahl-Trapezplatte 0,5 mm farbig mit Antitropfschutz  <input type="radio"/> Stahl-Trapezplatte 0,75 mm farbig mit Antitropfschutz, für die direkte Befestigung einer PV-Anlage                             </div> <div style="width: 30%;"> <input type="radio"/> Kunststoff-Trapezplatten  <input type="radio"/> EPDM-Plane  <input type="radio"/> Bitumendach  <input type="radio"/> Ökodach  <input type="radio"/> ohne Dacheindeckung vorbereitet für .....                             </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <b>Spitzdach</b>  <input type="radio"/> ohne Dacheindeckung (ausgelegt für Dachpfannen) max. 0,55kN/m<sup>2</sup> = 55kg/m<sup>2</sup> </div> </div>
<b>Blenden</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <b>senkrecht</b>  <input type="radio"/> Holzblende in Vollholz KD+  <input type="radio"/> Holzblende in Vollholz KDG  <input type="radio"/> Holzblende in Douglasie  <input type="radio"/> Schindelblende/zweireihig in schwarz  <input type="radio"/> Komfortblende Highline                             </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <b>angewalmt</b>  <input type="radio"/> Schindelblende/zweireihig komplett in schwarz  <input type="radio"/> Blende vorbereitet für Schindeln/zweireihig                             </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <b>ALU Blendenabdeckung</b>  <input type="radio"/> Stucco blank  <input type="radio"/> farbig   <input type="checkbox"/> <b>Verdeckte Blendenbefestigung</b> </div> </div>
<b>Leimholzbogen</b>	<input type="checkbox"/> <b>nein</b> <input type="checkbox"/> <b>ja, _____ Stück</b> <input type="radio"/> links <input type="radio"/> rechts
<b>H-Pfostenanker</b>	<input type="checkbox"/> <b>nein</b> <input type="checkbox"/> <b>ja</b>
<b>Rückwandverkleidung</b>	<input type="checkbox"/> <b>nein</b> <input type="checkbox"/> <b>ja (d.h. mit Ergänzungspaket)</b> <input type="radio"/> Element-Typ _____ <input type="radio"/> in Holzart _____
<b>Seitenwandverkleidung</b>	<input type="checkbox"/> <b>nein</b> <input type="checkbox"/> <b>ja, _____ Stück</b> <input type="radio"/> Element-Typ _____ <input type="radio"/> in Holzart _____

01/24



## Gedacht – getan



Leimholz KD+



## Terrassenüberdachungen mit Fichten-Leimholz-Tragwerk, Polycarbonat-Stegplatten

Komplettbausätze für hochwertige und besonders attraktive Überdachungen in 16 Standardgrößen zwischen 3 x 3 m und 6 x 6 m. Das Ständerwerk und die tragende Konstruktion werden komplett aus Leimholz gefertigt. Die minimale Durchgangshöhe beträgt 2,01 m (Unterkante Holm an der Traufseite).

Standardmäßig ist der Holzbausatz kesseldruckimprägniert KD+ braun/KDG grau oder unbehandelt zum Selberstreichen. Auf Wunsch erhalten Sie die Holzkonstruktion auch fertig lasiert in den von uns angebotenen Farben (siehe Seite 15).

Die Dacheindeckung besteht aus Polycarbonat Stegdreifachplatten Stärke 16 mm, Breite 0,98 m, transparent. Sie ist durchwurfhemmend

geprüft, hat eine Herstellergarantie auf Witterungsbeständigkeit von 10 Jahren, einen Dauereinsatztemperaturbereich von -40 bis +100 Grad, hat eine Hagelschlagzähigkeit bis 20 mm Hagelkorndurchmesser + 21 m/Sek. Fallgeschwindigkeit, ist einfach zu verarbeiten und bietet eine sehr gute Lichtdurchlässigkeit. Die Platten werden mit beidseitiger PE-Schutzfolie und Stirnseitenverschluss geliefert (vor dem Einbau zu entfernen).

**Lagerung auf planer Fläche, vor Witterung und Sonne (Hitzestau) schützen.**

Die Bausätze enthalten das komplette Tragwerk aus Leimholz mit allen Beschlagteilen.

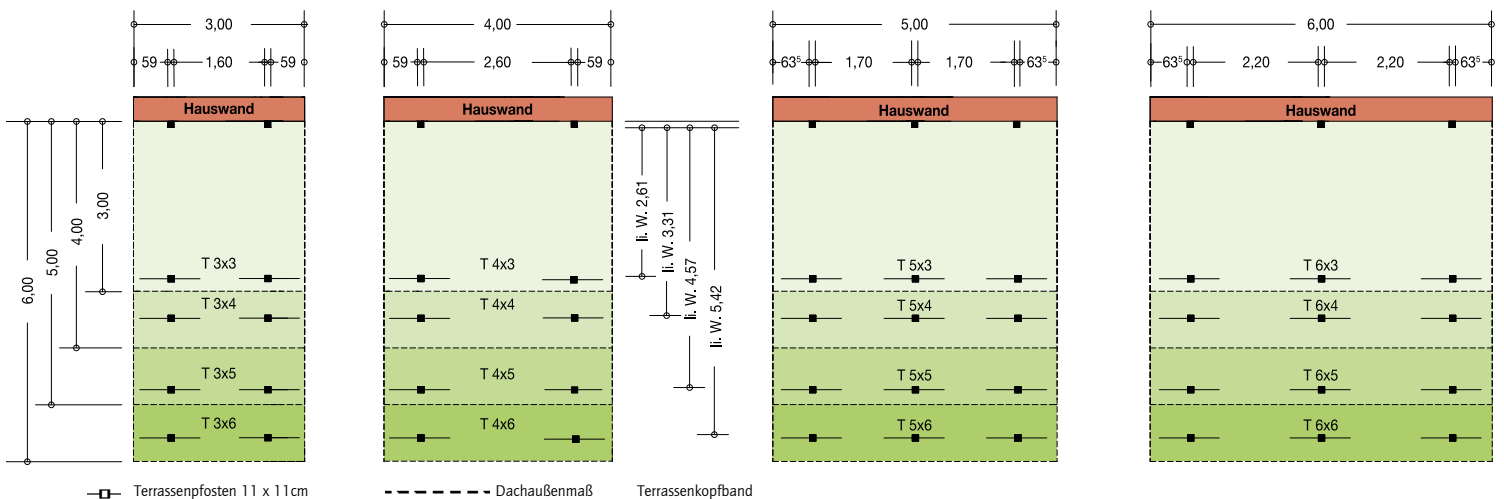


Leimholz, Lasur-Farbtön Cremeweiß

**Polycarbonat (PC)**

Polycarbonat ist ein sehr zäher und schlagfester Kunststoff, der beispielsweise auch für Sicherheitsverglasungen eingesetzt wird. Die Polycarbonat Stegdreifachplatten (16 mm, farblos) von SCHEERER sind sehr stabil und durch den beidseitigen UV-Schutz widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse. Sie haben eine 10-jährige Herstellergarantie auf Witterungsbeständigkeit. Allgemein bauaufsichtliche Zulassung (nicht brennend abfallend/abtropfend) nach DIN 4102 B1. Bis 16 mm Stärke in transparenter Farbe.

**Schnee- und Windlast:** Schneelastzone 2, bis 300 m über NN, zulässige Windzone 1 und 2 Binnen. Erhöhte Schneelast auf Anfrage.



# Anfrage- / Bestellformular

**Achtung! Nicht vergessen!**

Endabnehmer:  **Anfrage**  **Bestellung** (Bitte ankreuzen)  
 (Bitte deutlich in Druckbuchstaben schreiben)

Händlerstempel:

Datum:

Ansprechpartner:

(Bitte deutlich in Druckbuchstaben schreiben)

Name: \_\_\_\_\_

Straße / Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

**Anmerkung: Bitte pro Hauptpunkt nur einen Unterpunkt ankreuzen. Achten Sie auch auf Vollständigkeit.**

<b>Terrassenüberdachung</b>	
<b>Überdachungstyp*</b>	T _____ x _____ (B x T) oder Sondermaß: Breite _____ x Tiefe _____ <input type="checkbox"/> Durchgangshöhe (Unterkante Holm): ca. 2,01 m <input type="checkbox"/> andere Durchgangshöhe (Unterkante Holm): _____
<b>Holzart*</b>	<b>Leimholz Fichte / Tanne</b> <input type="radio"/> KD+ braun <input type="radio"/> unbehandelt <input type="radio"/> KDG grau <input type="radio"/> Lasur _____
<b>H-Pfostenanker*</b>	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja
<b>Bedachung*</b>	<input type="checkbox"/> Polycarbonat-Stegplatten <input type="checkbox"/> ohne Dacheindeckung <input type="checkbox"/> Plexiglas-Stegplatten <input type="checkbox"/> vorbereitet für VSG 8 mm
<b>Kastenrinne mit Fallrohr*</b>	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="radio"/> braun <input type="radio"/> weiss
<b>Zierklemmdeckel Aluminium*</b>	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja

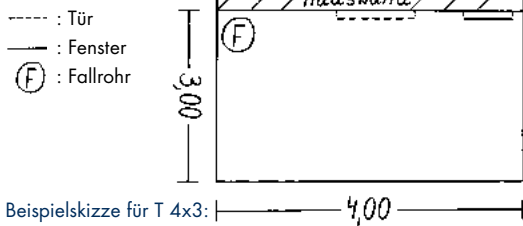
\*Bitte unbedingt angeben.

## Bauantrag

Erhalt der Bauantragsunterlagen vorab (gegen Sicherheitsgebühr)      Erstellung des Bauantrags durch SCHEERER (kostenpflichtig) Seite 50

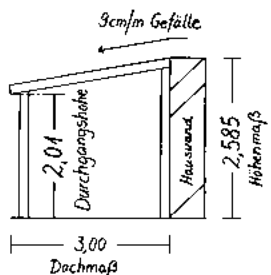
## Skizze 1

Zeichnen Sie den Grundriss mit Längen- und Breitenangaben. Markieren Sie bitte die Hauswand. Zeichnen Sie ggfs. Tür, Fenster und Fallrohr ein.

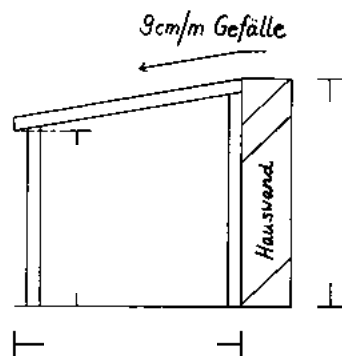


## Skizze 2

Tragen Sie in die vorgegebene Seitenansicht das Höhen- und Dachmaß sowie Durchgangshöhe ein. Geben Sie ggfs. an, in welcher Höhe sich die Unterkante von Fenster, Türsturz und Regenrinne befindet.



Höhe der Unterkante von:  
 Türsturz: \_\_\_\_\_ m  
 Fenstersturz: \_\_\_\_\_ m  
 Regenrinne: \_\_\_\_\_ m



01/24

# Imprägnierarten

Im Freien verbaute Hölzer sind durch die ständig wechselnden Witterungseinflüsse, durch Schadinsekten und holzerstörende Pilzarten einer extremen Belastung ausgesetzt. Ein dementsprechend wirksamer und dauerhafter Holzschutz lässt sich nur durch Kesseldruckimprägnierung mit geeigneten Schutzmitteln nach DIN 68800 erreichen. Je nach Verwendungszweck werden verschiedene Imprägniermittel, als vorbeugender Schutz gegen holzerstörende Insekten und Pilze, eingesetzt. Die beim jeweiligen Produkt durchgeführte Imprägnierung erkennen Sie anhand des entsprechenden Symbols.

**Unimprägnierte Hölzer** aus Kiefer oder Fichte sind aus produktionstechnischen Gründen nicht lieferbar.

### Hinweis:

In diesem Katalog werden keine Produkte angeboten, die in den Geltungsbereich der Bauproduktverordnung (BauPVo) fallen. Sie sind nicht vorgesehen für die Anwendung im Hoch- und Tiefbau.



## KD+ Kesseldruckimprägnierung mit braunem Farbzusatz

- + Chromfreies Imprägniersalz impralit®-KDS 4
- + Freundliche hellbraune Einfärbung durch UV-beständige Farbpaste
- + Die natürliche Holzoberfläche bleibt sichtbar

+ ... Montieren und „fertig“

Wirkstoffe: Kupfersalze, polymeres Betain, Borsäure.  
Direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln vermeiden.



## KDG farblose Kesseldruckimprägnierung mit grauem Farbzusatz

- + impralit®-TSK 40 als neuartiges, farbloses Imprägniermittel für Holz.
- + Zusatz grauer UV-beständiger Farbpaste für eine intensive, silbergraue Einfärbung. Die natürliche Holzoberfläche bleibt sichtbar. Es handelt sich nicht um eine Oberflächenbehandlung im üblichen Sinne. Die natürliche Vergrauung wird nur imitiert. Durch den Regen kommt es zu einer Auswaschung der Farbpigmente. Parallel setzt die natürliche Vergrauung ein. Achtung: Kann abfärben.

- + Absolut pflegeleichte Produkte ohne Nachstreichen.
- + Eine spätere Oberflächenbehandlung ist möglich, aber nicht nötig.

Wirkstoffe: Propiconazol, Tebuconazol, IBBC (Iodocarb), Permethrin, Benzalkoniumchlorid. Direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln vermeiden.



## RAL Produkte

Wir sind Gründungsmitglied der RAL-Gütegemeinschaft Holzbauelemente e.V. und imprägnieren alle RAL-Produkte nach den besonders strengen Güte- und Prüfbestimmungen **RAL-GZ 411**. Die Imprägnierabläufe werden automatisch gesteuert und computerunterstützt überwacht. Die RAL-Qualitätssicherung durch gekoppelte Eigen- und Fremdüberwachung gibt unseren Kunden höchste Sicherheit beim Holzschutz. Das behandelte Holz entspricht der Dauerhaftigkeitsklasse 1. Darum geben wir auf alle RAL-Produkte eine Herstellergarantie von 10 Jahren, erkennbar an der Produktkennzeichnung mit unserer RAL-Mitgliedsnummer 62.



PEFC ist das weltweit größte forstliche Siegel, das für eine verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung und damit für die Sicherung von Waldökosystemen für nachfolgende Generationen sorgt. Es handelt sich hierbei um ein Konzept, das ökologische, soziale und ökonomische Aspekte verbindet. PEFC ist der Garant für eine kontrollierte Verarbeitungskette – unabhängig überwacht, lückenlos nachvollziehbar und nachhaltig. Als PEFC-zertifiziertes Unternehmen bekundet SCHEERER sein Engagement für die Umwelt und garantiert eine hohe Verantwortung im Umgang mit dem unverzichtbaren Roh- und Werkstoff Holz.



## 10 Jahre SCHEERER-Garantie

SCHEERER gewährt auf die tragende Konstruktion aller Carportbausätze eine Dauerhaftigkeitsgarantie von 10 Jahren ab Herstellungsjahr für Schäden durch holzerstörende Insekten, Pilze oder Moderfäule, die die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes unmöglich machen.

### Feststellung und Abwicklung eines Garantiefalles

Im Garantiefall erfolgt ein Umtausch durch ein gleichwertiges oder ähnliches Produkt, bzw. die Zurverfügungstellung der zur Reparatur notwendigen Materialien. Weitergehende Ansprüche – insbesondere für alle Folgeschäden und für Ein- und Ausbau sowie Transportkosten – sind ausdrücklich ausgeschlossen.

Ein Schadensfall muss uns unverzüglich nach dessen Auftreten gemeldet werden. Die Bezugsquelle und das Kaufdatum muss der Anspruchsteller durch

entsprechende Kaufbelege nachweisen. Wir behalten uns das Recht auf Überprüfung vor Ort vor. Auf Anforderung muss uns das beanstandete Produkt kostenfrei zur Verfügung gestellt werden. Der Versand einer Ersatzlieferung erfolgt zu Lasten und auf Gefahr des Empfängers. Die Garantieleistung deckt ausschließlich Produktionsfehler ab. Sie ist daher ausgeschlossen

- wenn das Produkt nachträglich bearbeitet wurde bzw. die Farboberfläche durch mechanische oder sonstige Fremdeinwirkung beschädigt wurde oder
- wenn die Befestigung, der Einbau oder die Verbindung mit anderen Produkten nicht fachgerecht oder unter Missachtung der Einbauvorschriften erfolgt ist oder
- bei Farboberflächen, bei denen die regelmäßige Pflege und Ausbesserung einzelner Schadstellen, Risse oder offener Fugen nicht stattgefunden hat.

Dem Anspruchsteller obliegt die Nachweisführung, dass die genannten Voraussetzungen für eine Garantieleistung gegeben sind.



# Qualität von Gartenholz

## Holz ist ein Naturprodukt

Der natürliche Werkstoff Holz ist nach wie vor der beliebteste Baustoff des Menschen. Hohe Festigkeit bei geringem Gewicht, leichte und vielseitige Bearbeitbarkeit und nicht zuletzt der natürliche und unverwechselbare Charakter jedes einzelnen Bauteiles kennzeichnet dieses einzigartige und zeitlose Naturprodukt.

Der natürliche und rustikale Charakter, der den besonderen Charme von Holz ausmacht, bedingt jedoch auch einige Einschränkungen bei der Beschaffenheit der Produkte, über die sich Käufer klar sein müssen. Insbesondere Trockenrisse stellen keinen Reklamationsgrund dar.



### 1. Äste, Maserung

Äste und Maserung gehören zum natürlichen Erscheinungsbild des Holzes und können je nach Herkunft, Holzart und anderen wachstumsbedingten Einflüssen stark variieren. Anzahl und Größe von gesunden, mindestens einseitig fest verwachsenen Ästen unterliegen beim Gartenholz keinen Einschränkungen.

### 2. Markröhre

Im Kern der Nadelhölzer befindet sich im Zentrum des Stammes in Längsrichtung die Markröhre. Diese hat einige Millimeter Durchmesser und ist mit einem schwammartigen Gewebe gefüllt. Beim verarbeiteten Holz ist die Markröhre gelegentlich längs angeschnitten. Dies wird oft fälschlicherweise als „Fäulnis“ oder „Insektenbefall“ gedeutet. Sie hat aber keinen negativen Einfluss auf die Holzeigenschaften und ist ein natürliches Erscheinungsbild des Holzes, das keinen Reklamationsgrund darstellt.

### 3. Harzaustritte

Nachträgliche Harzaustritte sind bei Nadelhölzern völlig normal. Insbesondere Douglasienholz hat einen hohen Harzgehalt, welcher für die Dauerhaftigkeit des Holzes mit verantwortlich ist. Dieser Harzaustritt findet hauptsächlich im ersten Jahr statt, danach nur noch in geringem Umfang. Das ausgetretene Harz wird relativ schnell spröde und wittert mit der Zeit von alleine ab. Man kann das Harz nach Aushärtung auch vorsichtig mechanisch entfernen.

### 4. Salzausblühungen

Ein häufiger Effekt bei kesseldruckimprägnierten Hölzern ist die grünliche Anfärbung an der Oberfläche, insbesondere im Bereich von Ästen. Es handelt sich hier um austretendes Harz, das von den Kupfersalzen der Imprägniermittel weißlich bis grün gefärbt wird. Die Flecken wittern nach einiger Zeit ab.

### 5. Bläue, Schimmel

In der warmen Jahreszeit ist eine zum Teil recht intensive, meist streifig verlaufende Blaufärbung von unbehandelten Hölzern (besonders Kiefer- und Douglasie-Splintholz) möglich. Die verursachenden Bläuepilze sind jedoch nicht holzerstörend und beeinflussen nicht die Festigkeit des Holzes. Nach der Imprägnierung ist der Befall gestoppt.

### 6. Holzinhaltsstoffe

Bei allen Hölzern, die der Witterung ausgesetzt sind, treten fortlaufend Holzinhaltsstoffe aus und können Verunreinigungen (z. B. an Mauerwerk und Fassaden) verursachen. Ablaufendes Regenwasser muss daher durch geeignete konstruktive Maßnahmen entsprechend abgeführt werden.

### 7. Rauigkeiten

Beim Hobeln und Fräsen sind trotz hoher Sorgfalt und scharfen Werkzeugen raue Stellen – insbesondere im Bereich von Ästen oder entgegen der Bearbeitung gerichteten Holzfasern – nicht immer zu vermeiden. Bei der Kopfrundung und bei Kappschnitten sind wegen der quer zur Holzfasern gerichteten Bearbeitung raue Oberflächen und kleine Fransen möglich.

### 8. Farbgebung

Bei kesseldruckimprägnierten Hölzern, bei denen die Farbpigmente zusammen mit der Imprägnierlösung in das Holz eingebracht werden, muss verfahrensbedingt mit gewissen Farbschwankungen und Verfärbungen gerechnet werden. Je nach Aufnahmeverhalten der Hölzer, welches durch Holzart, Temperatur, Feuchtegehalt und andere Parameter stark variiert, schwankt auch die Aufnahme von Farbpigmenten. Durch die Wirkung der Sonneneinstrahlung gleichen sich diese Farbunterschiede aber nach einiger Zeit an.

### 9. Quellen und Schwinden

Eine charakteristische Eigenschaft des natürlichen Werkstoffes Holz ist die Volumenänderung in Abhängigkeit vom Wassergehalt, das Schwinden und Quellen, welches auch als Arbeiten des Holzes bezeichnet wird. Durch die Kesseldruckimprägnierung wird das Holz voll wassergesättigt. Wenn diese Hölzer dann ohne vorherige Trocknung eingebaut werden, können sie in der Breite um bis zu 10 % schwinden. In Längsrichtung schwindet das Holz strukturbedingt nur gering. Leider wird dieses unvermeidliche Verhalten von Holz immer wieder unterschätzt. Insbesondere bei dicht an dicht zu montierenden Hölzern (z. B. Garbsenzaun) ist evtl. noch zu erwartendes Schwinden und damit verbundene Lückenbildung zu berücksichtigen. Bei den im Katalog angegebenen Querschnittsmaßen handelt es sich um Nennmaße, die in der Regel das Maß zum Zeitpunkt der Hobelung angeben. Durch nachträgliches Schwinden und Quellen können diese Maße zum Lieferzeitpunkt um Differenzen im einstelligen Prozentbereich abweichen.

### 10. Trockenrisse, Verwerfen

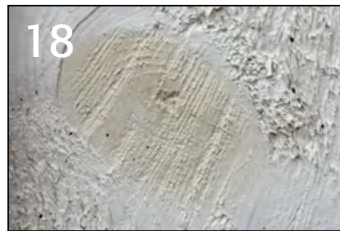
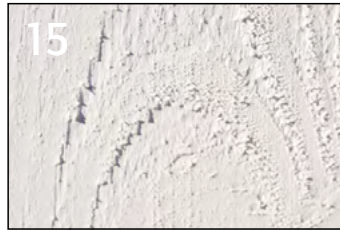
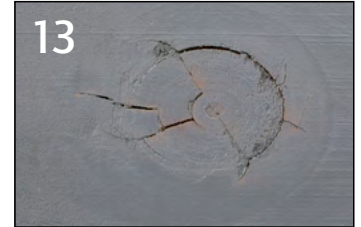
Als Folge der nicht gleichmäßigen Struktur des Holzes finden die Schrumpfungsprozesse bei Austrocknung nicht gleichmäßig statt. Folge ist ein Auftreten von Trockenrisse und Verwerfen. Auch durch sorgfältigste Rohholzauswahl lässt sich dieser Effekt nicht verhindern. Nach DIN-Norm 4074 sind Trockenrisse grundsätzlich zulässig, da die statischen Eigenschaften und die Haltbarkeit von Holz nicht negativ beeinflusst werden. Länge, Tiefe und Breite dieser Trockenrisse unterliegen keinerlei Beschränkungen! Leichte Krümmungen und Verdrehen sind ebenfalls zulässig. Trockenrisse finden sich häufig an den Kopfenden der Hölzer und im Bereich von Ästen. Krümmen und Verwerfen tritt besonders an Zaunriegeln sowie an Kant- und Konstruktionshölzern auf.



## Farblich behandelte Carports und Terrassenüberdachungen

Für unsere werkseitig lasierten Produkte verwenden wir bevorzugt Leimholz Fichte/Tanne und Douglasienvollholz. Auch hier finden wir die natürlichen Eigenschaften des Nadelholzes. Markante Rindeneinwüchse oder angeplatzte Äste sind keine Holzfehler, sondern gehören zum Charakter speziell der

Douglasie und sind ein Zeichen von Naturbelassenheit. Es handelt sich hier um lebendiges Vollholz, dessen ausgeprägte Oberflächenstruktur auch nach dem Farbauftrag sichtbar bleibt.



### 11. Äste

Auch beim farbbehandelten Holz gehören kleinere und größere Äste, auch mit Ausbrüchen, sowie die Holzmaserung zum natürlichen Erscheinungsbild.

### 12. Harz

Die natürliche Haltbarkeit des Douglasienholzes wird durch den hohen Harzgehalt positiv beeinflusst. Allerdings können auf der Farboberfläche Harztropfen, auch großflächig, austreten. Dies fällt insbesondere bei den dunklen Lasuren, wie -Walnuss- oder -Graphitgrau- auf.

### 13. Trockenrisse und Verwerfen

Auch unter farblichen Beschichtungen findet das Arbeiten des Holzes natürlich weiterhin statt. Daher können auch dort, insbesondere im Bereich von Hirnholzflächen und an größeren Ästen, Trockenrisse auftreten.

### 14. Verfärbungen durch Eisen

Der Gerbsäuregehalt des Douglasienholzes, der verantwortlich ist für die natürliche Dauerhaftigkeit, kann in Verbindung mit Eisenstaub zu schwärzlichen Verfärbungen führen. Hierbei reichen niedrige Konzentrationen von Eisen aus, um auch noch bei bereits montiertem und mit hellen Farbtönen lasiertem Zaunmaterial diese Verfärbungen auszulösen. Dieser Eisenstaub kann bei Metallarbeiten, auch aus der weiteren Umgebung, durch die Luft herangezogen werden. Diese in seltenen Fällen auftretenden Flecken sind daher kein Mangel bei Material oder Herstellung des Produktes.

Im eingebauten Zustand kann es unter den Edelstahlbefestigungen der Elemente zu graublauen Verfärbungen kommen. Diese entstehen durch Feuchtigkeit und Gerbsäure aus dem Holz. Sie sind kein Indiz für mangelnde Stahlqualität der Befestigungen.

### 15. Rauigkeiten und Oberflächengüte

Trotz modernster Hobeltechnik sind raue Stellen und Hobelschläge, insbesondere im Bereich von Ästen und an Kanten sowie bei wilder Maserung, nicht immer zu vermeiden. Hinzu kommt, dass sich die Holzfasern durch das Wasser in der Farbe bei einer Lasurbehandlung stellenweise wieder aufrichten.

### 16. Schraubenlöcher

Produktionstechnisch bedingt, können an den Rahmenseiten der Sichtschutzelemente, bzw. Türen und Tore Schraubenlöcher von den Aufhängungen der Farbbehandlungsanlage zu sehen sein. Diese sieht man nach dem Einbau der Elemente nicht mehr.

### 17. Wespenfraß

Vereinzelt kommt es an Holzoberflächen im Freien zu Insektenfraß. Insbesondere Wespen schaben Material (Zellulose) an Holzflächen ab, welches für den Nestbau benötigt wird. In der Regel suchen sich die Wespen in jedem Jahr eine neue bevorzugte Quelle dafür aus. Dies lässt sich leider auch nicht durch die Imprägnierung verhindern, da die Wespen das Holz nicht fressen, sondern nur zum Nest transportieren. Dieser Effekt fällt besonders bei farbblasierten und KDG grau imprägnierten Hölzern auf. Falls gewünscht, kann man mit einer Lasur die Oberfläche wieder farblich angleichen.

### 18. Verfärbung durch ausgetragene Stoffe

Bedingt durch die notwendige Offenporigkeit der Beschichtungen können Holzinhaltstoffe aus dem Holz ausgetragen werden und in Einzelfällen an der Oberfläche, insbesondere bei hellen Beschichtungen, Verfärbungen verursachen.

### 19. Fixierstifte

Die Füllungsbretter der Exklusiv-Sichtschutzelemente werden mit kleinen, kopfloren Nägeln fixiert. Diese Einschnittstellen werden nicht verspachtelt und bleiben sichtbar.

#### Zitat:

„Glücklich sind Ökologen und Ästheten. Sie kennen keine Holzfehler, sondern nur Holzmerkmale, die infolge der Wechselwirkungen innerhalb von Biogeozoenosen (Wechselwirkungen zwischen Lebewesen und seiner unbelebten Umwelt – Anmerkung) an Bäumen entstehen. Sie erfreuen sich an Ihnen, da Sie Ausdruck des Natürlichen sind: Formenreichtum, Urwüchsigkeit, Lebenskraft, Werden und Vergehen.“  
 Aus: Christoph Richter: „Holzmerkmale der Bäume“, DRW-Verlag 2019

Für die Herstellung von SCHEERER-Gartenholz kommen nur ausgesuchte Rohstoffe zum Einsatz. Doch trotz sorgfältiger Materialauswahl und modernsten Fertigungsmethoden lassen sich bei Holz die dargestellten Besonderheiten, die in der Praxis immer wieder zu beobachten sind, nicht vermeiden.

**Diese Merkmale sind unbeeinflussbare Eigenschaften des Werkstoffes Holz und können daher nicht reklamiert werden.**

# Bauantrag und Schneelasten



Zulässige Schneelast  
**150 kg/m<sup>2</sup>**

Als Carport-Experte und erfahrener Dienstleister sind wir auch bei der Erstellung des Bauantrags jederzeit und in jeder Hinsicht für Sie da.

## Sie erhalten von uns alle technischen Bauantragsunterlagen – auch vorab

### Der vollständige Bauantrag von SCHEERER enthält:

- Einzeichnen des Carports in den Lageplan
- Ausfüllen des Bauantragsformulars
- Berechnung des umbauten Raumes und der Grundfläche
- Berechnung der Grundflächenzahl und Anfertigung eines Freiflächenplanes nach Angabe des Bauherrn
- Bauzeichnung
- Erklärung des Aufstellers bautechnischer Nachweise
- Erklärung des Entwurfsverfassers

**\*Hinweis:** Regional können zusätzliche Unterlagen wie ein Entwässerungsantrag oder Ansichten des vorhandenen Wohnhauses mit Carport erforderlich sein. Diese werden nach Rücksprache mit Ihnen zusätzlich berechnet (Kosten auf Anfrage).

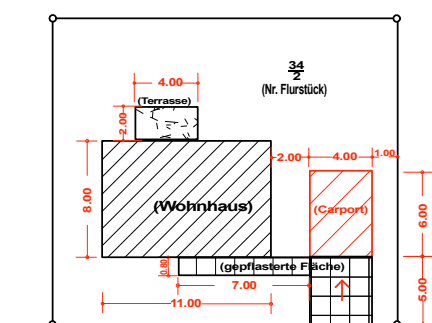
**Wichtig:** Für die Carport-Statik ist die Schneelastzone 2 bis 300 m ü. NN und die Windlastzone 1 u. 2 (Binnen) zugrunde gelegt. Höhere Lasten in Ihrer Region sind uns mitzuteilen. Erforderliche Unterlagen zur Bauantragserstellung nach vereinfachtem Baugenehmigungsverfahren

**3x beglaubigter Lageplan, nicht älter als 1 Jahr.** Diesen können Sie beim zuständigen Katasteramt oder einem öffentlich bestellten Vermessungsingenieur anfordern. Unter Umständen, zum Beispiel bei Grenzbebauung über 9 m, kann ein qualifizierter Lageplan erforderlich sein. Stimmen Sie dies auf jeden Fall mit Ihrem zuständigen Bauamt ab!

**1x Kopie des Lageplans** mit verbindlicher Lagebeschreibung: Die Lage des zu errichtenden Carports muss genau und maßstabsgerecht eingezeichnet und zu den Grenzen vermaßt werden. Die Zuwegung zum Carport ist mit einem Pfeil zu kennzeichnen. Weiterhin sind alle befestigten Flächen (Zuwegungen, Zufahrten, Terrassen, Wohnhaus etc.) in die Kopie des Lageplanes maßstabsgerecht einzuzeichnen und zu vermaßen. Wenn nicht anders im Bebauungsplan festgelegt, werden Bauanträge normalerweise ohne Grenzabstand oder größer 1,00 m (dazwischen nur mit Genehmigung des Bauamtes)

bis zu einer Höhe von max. 3,00 m und einer maximalen Länge von 9,00 m genehmigt. Sie sollten sich vor Antragstellung beim zuständigen Bauamt erkundigen, ob für das Baugrundstück ein **rechtsgültiger Bebauungsplan** existiert. Diesen fügen Sie den Bauantragsunterlagen entweder bei oder teilen uns die Internetadresse zum Downloaden des Bebauungsplan mit.

### Statiken für Sonderanfertigungen auf Anfrage.



### Wichtig für den Bauantrag:

Die rot markierten Maße sind Angaben, die wir zur Erstellung eines Bauantrags von Ihnen benötigen. Dafür reicht uns eine lesbare Handskizze aus. Die maßstabsgerechte Umsetzung, wie hier gezeigt, übernehmen wir (mehr dazu im rechten Textblock „1 x Kopie des Lageplans“).

## Carports für erhöhte Schneelasten

Die Belastbarkeit von Gebäudeeindeckungen unterliegt gesetzlichen Vorgaben. Daher sind auch beim Bau eines Carports die regional unterschiedlichen Schneelastzonen zu berücksichtigen. Zur Ermittlung der für einen Standort zulässigen Schneelast ist die exakte Geländehöhe des Bauorts über Normal Null ein maßgebender Berechnungsfaktor. Die Schneelast und die Höhe über NN sind entscheidend für die Statik des Dachtragwerks.

### Option: Horizontalaussteifung für Carports der Serie Variant

Wir bieten für Windzone 4 (Küste) und Schneelastzone 2 (bis 300m ü.N.N.) ein Komplettpaket mit zusätzlichem Holm, 6 Kopfbändern und Befestigungsmaterial für sämtliche 24 Carport Standardgrößen.

## Das SCHEERER-Konzept der Oberflächenbehandlung

<b>Lebensdauer</b>	Konsequenter konstruktiver Holzschutz. Offenporige Acrylat- und Ölbeschichtungen der neuesten Generation
<b>Bezahlbarkeit</b>	Modernste Technik sowie bewusster Verzicht auf Möbeloberflächen
<b>Umweltschutz</b>	Wasserbasiert, ohne leichtflüchtige organische Lösungsmittel

**Bestellung und Auslieferung:** Die farbbehandelten Produkte werden auftragsbezogen gefertigt. Die Farbbehandlung ist ein zeit- und kostenintensiver Prozess, der eine gewisse Vorbereitungs- und Bearbeitungszeit benötigt. Deshalb ist es sehr wichtig, dass Sie vor Ihrer Bestellung genau abklären, welche Artikel Sie benötigen. Wir erfassen Ihren Auftrag und bestätigen alle erforderlichen Details. Danach ist eine Änderung praktisch nicht mehr möglich bzw. verursacht erhebliche Zusatzkosten, die wir in Rechnung stellen müssen. Die auftragsbezogen angefertigte Ware ist grundsätzlich von Umtausch oder Rückgabe ausgeschlossen.

Die Auslieferung erfolgt mit einer Schutzfolie, die unmittelbar nach Empfang der Ware entfernt werden muss, um Schweißwasser und Fleckenbildung zu vermeiden. Bitte alles trocken lagern!

Kleinere Risse, Flecken und Beschädigungen können auch bei sorgfältigster Herstellung, Verpackung und Versand nicht immer vermieden werden. Erfahrungsgemäß kann es auch bei der Montage schnell zu kleinen Beschädigungen kommen. Aus diesem Grunde liegt jeder größeren Kommission ein kleines Reparaturset bei, mit dem kleine Farbbeschädigungen nach der Montage problemlos ausgebessert werden können. Bedenken Sie bei der optischen Prüfung, dass es sich bei diesen Produkten trotz der farblichen Aufwertung immer noch um rustikale Gartenholzprodukte handelt. Sonst wären die von uns angebotenen fairen Preise nicht darstellbar. Erwarten Sie daher bitte eine gehobene Gartenholz-, aber keine Möbelqualität.

**Montage:** Die Montage der Pfosten muss an Pfostenträgern (z.B. H-Pfostenanker) erfolgen, da sich farbbehandeltes Material grundsätzlich nicht für Erdkontakt eignet. Sollte bei der Montage am Material gesägt oder gekappt werden, sind die Schnittstellen vor dem Einbau unbedingt nachzustreichen, um ein Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.

## Besonderheiten bei unbehandeltem Douglasien-Holz

Sie haben sich für den Kauf eines Produktes aus unbehandelter Douglasie entschieden? Hierbei beachten Sie bitte: Die natürliche, rötliche Färbung wird durch die aggressive UV-Strahlung der Sonne und durch Witterungseinflüsse relativ schnell grau. Um einen schönen Holzfarbton zu erhalten, muss das Holz unmittelbar nach Lieferung durch eine geeignete **Oberflächenbehandlung** zusätzlich geschützt werden (**SCHEERER empfiehlt Pflegeprodukte von Adler**). Beim Kauf von Fremdprodukten bitte genau prüfen, ob diese für Douglasienholz geeignet sind, da wir hierfür keine Haftung übernehmen können.

Douglasienholz enthält Gerbsäure, welche für die gute Dauerhaftigkeit des Holzes verantwortlich ist. Kommt diese Gerbsäure mit Eisen in Kontakt, sind schwärzlich-blaue Verfärbungen die Folge. Hierbei reichen bereits niedrigste Konzentrationen von Eisen aus, um auch bei bereits lasiertem Material solche unschönen Verfärbungen auszulösen. **Vorsicht bei Metallarbeiten, Verteilen von Rasendünger etc.!**

Douglasienholz besitzt aufgrund des Gerbsäuregehalts eine gute Resistenz gegenüber holzerstörenden Pilzen. Es gibt aber auch Pilze, die die Holzstruktur nicht angreifen, sondern sich lediglich von Zuckern im Holzsaft ernähren. Diese führen zu Verfärbungen des Holzes. Um das zu vermeiden, sollten gerade helle Lasuren zusätzlich biozide, pilzbekämpfende Wirkstoffe enthalten, oder das Holz sollte vorab mit einer Holzschutzgrundierung gestrichen werden. Bitte beachten Sie die jeweiligen Anwendungshinweise des Farbenherstellers.

Vor dem Anstrich muss das Holz ausreichend trocken sein. Bei einer Lieferung in der feuchten Jahreszeit (Herbst/Winter) kann es nötig sein, das Holz vor der Montage an einem luftigen, überdachten Ort zu trocknen und zu streichen.

## Register

<b>A</b>	Allertal-Geräteräume	25, 30 ff.	<b>N</b>	Nienwohde und Nordheide-Sichtschutzelemente	26
	Alu-Trapezplatten	16		Nordmark Gerätehäuser	41
<b>B</b>	Bauantrag	50	<b>O</b>	Ökodach	17
	Bestellformular Carport	42/43	<b>P</b>	Preise Carport-Konfigurator	12/13
	Bike-Port	40	<b>Q</b>	Q4 Carport	28/29
	Bitumendach	19	<b>R</b>	RAL-Garantie	47
	Blenden	22	<b>S</b>	Schiebetür	24
	Borkum Sichtschutz	26		Schindelblende	22
<b>C</b>	Carport Kompakt	38/39		Schneelasten	50
	Carport Q4	28/29		Sichtschutzelemente	26/27
	Carport Technik	8/9		Spitzdach-Carport	20
	Carport Modelle			Stahl-Trapezplatten	16
	Übersicht	10/11	<b>T</b>	Technische Informationen	47
	Carport Variant	14 ff.		Terrassenüberdachung	44
	Carport XXL	37		Trapezplatten	16
<b>D</b>	Douglasie	14, 51		Türen	24/25
<b>E</b>	EPDM-Dach	18	<b>V</b>	Variant Carport	14 ff.
<b>F</b>	Farbbehandlung	15	<b>W</b>	Walmdachblende	22
	Flachdach-Carport	8/9		Wartehäuschen	41
<b>G</b>	Göhrde-Sichtschutz	26		Wedemark-Geräteräume	24, 30 ff.
<b>H</b>	Hochcarport	36		Wentorf-Geräteräume	25, 30 ff.
	Holzpflege	51		Wendland-Sichtschutzelemente	26
	Horse-Port	41		Wilsede-Sichtschutzelemente	27
	Hölzer	6/7		Wissenswertes	2/3
<b>I</b>	Imprägnierung	47	<b>X</b>	XXL-Carports	37
<b>K</b>	Komfortblende	22			
	Kompakt Carport	38/39			
	Konfigurator	12/13			
	Kunststoff-Trapezplatten	16			
<b>L</b>	Lasur	15			
	Leimholzbogen	23			



## Lange Freude garantiert:

Von der Langlebigkeit unserer Produkte sind wir überzeugt. Deshalb geben wir **10 Jahre Garantie\*** auf die tragende Konstruktion aller Carportbausätze.

\*Näheres zur SCHEERER-Garantie auf Seite 47.

# CARPORTS

Carports • Sichtschutz • Bike-Ports • Gerätehäuser • Terrassenüberdachungen

