

## URBANE SYSTEME

CARPORTS UND EINHAUSUNGEN  
FÜR ABSTELLFLÄCHEN

STAND 2022



HARMONISCHE INTEGRATION  
MIT NACHHALTIGEM WERT





# INHALT

5	Modulares Baukastensystem
7	Dachtypen
11	Stützen + Traversen
13	Seitenverkleidungen
15	Toranlagen + Zubehör
19	Mülltonnenboxen
21	Müllsammelplätze
23	Statik Planungshilfen
25	Montage After Sale
27	Nachhaltigkeit



# URBANE SYSTEME

## CARPORTS UND EINHAUSUNGEN FÜR ABSTELLFLÄCHEN

**Urbane Systeme** von projekt w bieten die passende Lösung für den individuellen Bedarf an Abstellflächen im Wohnungsbau.

Ob **Carports, Fahrradüberdachungen, Mülleinhausungen, Müllplätze, Mülltonnenboxen, Pavillons** oder **Pergolen**, für jeden Zweck bieten wir eine maßgeschneiderte Ein- oder Umhausung.

Unsere **Urbanen Systeme** lassen sich individuell planen und passen sich harmonisch an vorhandene sowie neu geplante Wohnanlagen und deren Umgebung an.



**Reihencarport**, Stützen nach RAL 7016 Anthrazit pulverbeschichtet, Seitenverkleidung Trespa Gründach Light.







**Carportanlagen** und **Müllhäuser**, Stützen und Seitenverkleidung ALU-Lochblech nach RAL 7030 Steingrau pulverbeschichtet, Gründach Light.



**Mülleinhausung**, Stützen nach RAL 7016 Anthrazitgrau pulverbeschichtet, Seitenverkleidung TRESPA® METEON® UNI CREAM WHITE und Lochblech nach RAL 1015 Hellelfenbein pulverbeschichtet, Gründach Light.



# MODULARES BAUKASTENSYSTEM

## FLEXIBLE PLANUNGSSICHERHEIT

Das Prinzip des **modularen Baukastensystems** bietet absolute Planungsfreiheit. Durch die Kombination der vielfältigen Komponenten des Baukastens, lassen sich individuelle Konstruktionen realisieren.

Der **modulare Baukasten** setzt sich aus folgenden Elementen zusammen:

- **Dachkonstruktionen**
- **Tragkonstruktionen**
- **Seitenverkleidungen**
- **Toranlagen**

So bleiben in der Planung und Umsetzung keine Wünsche offen.

Zu jeder Dachkonstruktion erhalten unsere Kunden eine detaillierte Werk- und Genehmigungsplanung mit Fundamentangaben. Eine hohe Qualität ist für uns selbstverständlich.

Die Produktion erfolgt ausschließlich in Deutschland mit moderner Fertigungstechnologie und unter Verwendung von Materialien mit Werkzeugnissen. Dadurch werden wir den höchsten technischen Anforderungen gerecht und erfüllen alle gültigen Normen.

- **Individuell planbar, optimale Beratung und Planungsunterstützung**
- **Baukastensystem, Vielzahl an Seitenwänden und Dachkonstruktionen wählbar**
- **Werk- und Genehmigungszeichnungen**
- **Typenstatik für jede Dachkonstruktion**
- **Nachhaltig und langlebig**
- **Stahlkonstruktionen und Stahlteile feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461**
- **Pulverbeschichtung nach RAL Farben möglich**
- **Vorleistungsprüfungen durch unsere Bauleiter vor Montage**
- **Kompetenter bundesweiter Montageservice mit jahrelanger Erfahrung**
- **100% Made in Germany**
- **Sonderwünsche und -Lösungen möglich**
- **4 Jahre Gewährleistung nach Abnahme**

### MODULARER BAUKASTEN



Dachkonstruktion



Tragkonstruktion



Seitenverkleidung



Toranlage





**Müll- und Fahrradeinhausung mit Carportanlage**, Tragkonstruktion nach RAL 7016 Anthrazit pulverbeschichtet, Seitenverkleidung Stahlwelle, Torfüllung Woodline 7 mm, Trapezblechdacheindeckung und Attika mit Gefälleausgleich.



**Müll- und Fahrradeinhausung**, Tragkonstruktion nach RAL 9007 Graualuminium pulverbeschichtet, Seitenverkleidung Stahlwelle, Trapezblechdacheindeckung.



# DACHTYPEN

## FÜR JEDEN DAS RICHTIGE DACH

Mit den Dachsystemen von projekt w lassen sich vielfältige Wünsche für die Überdachung von Carports und Einhausungen erfüllen. Die Dachkonstruktionen werden von Werk aus auf feuerverzinkten Stützen errichtet.

Zusätzlich bietet projekt w die Stützen und Dachträger auch pulverbeschichtet in jedem RAL-Farbtönen (auch Metallic- oder Eisenglimmerfarben) an.

Die Attika besteht aus gekantetem verzinktem Stahlblech und ist sichtseitig pulverbeschichtet. Eine Attika kommt bei Gründächern oder auch optional bei Trapezblecheindeckungen zum Einsatz.

## TRAPEZBLECH

Das Trapezblech wird für eine ökonomische Gestaltung von Überdachungen eingesetzt.

Das verzinkte Walzprofil aus Stahl erhält einseitig eine Schutzlackierung, auf der anderen Seite eine Pulverbeschichtung, in RAL 9002 Grauweiß.

Zusätzlich ausgestattet mit einem Antikondensat Vlies, wird die Bildung von Tropfwasser verhindert und mit einer Antidröhn Beschichtung eine Geräuschdämmung bei Regen erzielt.



Müllhaus mit Trapezblechdach.



Fahrradüberdachung mit Gründach Light.



Mülleinhausung mit Gittermattendach.







**Mülleinhausung**, Stützen und Seitenverkleidung ALU-Lochblech nach RAL 7012 Basaltgrau pulverbeschichtet, Gründach Light.



**Mülleinhausung**, Stützen nach RAL 7016 Anthrazitgrau pulverbeschichtet, Seitenverkleidung Woodline, Gründach Light.



# GRÜNDÄCHER

projekt w unterscheidet zwischen dem Gründach Light und dem Gründach:

Gründächer bieten eine Reihe ökonomischer, gebäudetechnischer und ökologischer Vorteile. Sie schaffen Lebensraum für Pflanzen und Tiere, verbessern das Kleinklima und sorgen für einen Grünflächenausgleich. Zugleich binden sie Staub und bieten Schallschutz. Unsere Gründächer haben wir nach den Richtlinien für Flachdächer und der FLL (Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V.) entwickelt.

## Vorteile auf einen Blick:

- **Bindung von Staub und Schadstoffen aus der Luft. Das Pflanzenwachstum senkt die CO-Belastung um ein Fünftel!**
- **Schutz vor Spitzentemperaturen der Dachhaut im Sommer und Winter und weiteren Witterungseinflüssen wie Sturm, Hagel und Starkregen**
- **Schallschutz, keine Antidröhnbeschichtung nötig**
- **Minderung der Spitzenabflüsse - je nach Begrünungsart bis zu 100%. Damit Entlastung der Kanalisation mit den verbundenen Einsparungspotentialen und mögliche Gebührenminderung bei Städten**
- **Durch die Verdunstung des gespeicherten Wassers ergibt sich eine Verbesserung des Umgebungsklimas: Kühlung und Luftbefeuchtung.**
- **Dachbegrünungen bieten eine optische Aufwertung der Gebäudearchitektur**
- **Minderung von Elektro-Smog**
- **Vorleistungsprüfungen durch unsere Bauleiter vor Montage**
- **Ökologische Ausgleichsflächen, Temporäre oder dauerhafte Lebensräume für Pflanzen und Tiere, die Rast-, Futter- und Nistgelegenheiten finden**



## GRÜNDACH LIGHT

Das **Gründach Light** wird mit einer Pflanzenschicht (Sedum-Sprossenmatte) geliefert. Trapezblech und ein verzinktes Traggitter bilden die Unterkonstruktion für die Sedum-Matten.

Außenliegende Regenrinnen entwässern das System und auch hier kommt eine sichtseitig pulverbeschichtete Attika zur Verblendung des Begrünungsaufbaus zum tragen.

Das Ergebnis: Natur pur von Anfang an.

## GRÜNDACH

Das **Gründach** hat ein Dachgefälle von 1°. Die tragende Funktion für die Dachbegrünung übernimmt ein Trapezblech, welches mittels Kanthölzern die vorgeschriebene Seitenhöhe erhält und von OSB Platten überdeckt wird. Der Raum unter der Erhöhung des Trapezbleches leitet überflüssiges Wasser ab. Diese Schicht wird durch eine Folie (EPDM) abgedichtet und durch eine sichtseitig pulverbeschichtete Attika verkleidet.

Nun ist die Dachfläche für bauseitige Bepflanzung und Wartungszwecke begehbar.



# SONDERKONSTRUKTIONEN DACHTYPEN:



**Fahrradüberdachung** mit Polycarbonatdach.

## POLYCARBONAT

Pultdach mit einer Dachneigung von mind. 5° (ca. 9%) mit einer Stegdoppelplatten-Eindeckung. Polycarbonat ist extrem schlagfest, witterungsbeständig, UV-beständig und langlebig.

Mit einem Polycarbonat-Dach setzt man nicht nur ästhetische Akzente, sondern schafft auch einen lichtdurchfluteten Raum.



**Pavillon** als überdachter Sitzplatz.

## QUADROS - ZELTDACH

Der **Pavillon** mit der Zeltdach-Konstruktion Quadros wird neben Privatanwesen auch immer häufiger in öffentlichen Räumen wie Schulen, Verwaltungsgebäuden oder Parkanlagen eingesetzt. Er dient als Wetterschutz oder Raucherloge.

Um einen lichtdurchfluteten Platz zu schaffen, wird die Dacheindeckung als Polycarbonat Stegdoppelplatte gewählt. Mit einer Blecheindeckung als blickdichte Variante dient Quadros als Sonnenschutz.



# STÜTZEN UND TRAVERSEN



**Fahrradüberdachung**, Tragkonstruktion Genius.



**Müllplatz**, Tragkonstruktion Drahtbalken.

projekt **w** bietet je nach Bedarf verschiedene Tragkonstruktionen an. Die Wahl der Tragkonstruktion richtet sich immer nach den statischen Erfordernissen des jeweiligen Bauvorhabens.

## GENIUS

Das Genius System besteht durch seine Geradlinigkeit und Funktionalität. Die Stützen aus Quadratrohr in Kombination mit IPE-Trägern ist besonders für die Aufnahme von Dachkonstruktionen geeignet. Auch bei größeren Stützenweiten werden Wind- und Schneelasten sicher aufgefangen.

Mit dem Genius System lassen sich alle Seitenteile kombinieren.

## DRAHTBALKEN

Das bewährte Drahtbalken-System von projekt **w** bietet eine optimale Möglichkeit, die gesamte Konstruktion beranken zu lassen. Durch das Korbprofil aus Rundstäben ist es auch Pflanzen ohne spezielle Saugnäpfe möglich, festen Halt zu finden.

Durch spezielle Verstärkungen lassen sich frei tragende Konstruktionen bis zu 7.50 m Spannweite realisieren. In Kombination mit den Gittermatten können auch die Seitenflächen vollständig berankt werden, um damit eine grüne Oase zu schaffen.





**Carportanlage**, Stützen und Seitenwände aus Lochblech nach RAL 9010 Reinweiß pulverbeschichtet, Trapezblechdacheindeckung.



**Überdachung** und **Fahrradeinhausung**, Stützen verzinkt, Seitenwände TRESPA® METEON® UNI QUARTZ GREY, Trapezblechdacheindeckung.



# SEITEN- VERKLEIDUNGEN

- DIE QUAL DER WAHL...

**Auf die richtige Wahl der Seitenverkleidung ist ein besonderes Augenmerk zu legen.**

Seitenverkleidungen dienen nicht nur als Sichtschutz oder Wetterschutz, sondern gleichzeitig müssen sie auch optischen Designansprüchen gerecht werden.

Wir bieten für Sie eine Vielzahl von Seitenverkleidungen an, die für jedes Ihrer Projekte individuell flexibel und beliebig kombinierbar sind.

## **Alle Seitenverkleidungen im Überblick:**

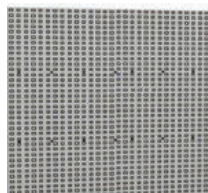
- **Woodline** (Holzlamellen Lärche-Rhombus mit 22 mm oder 7 mm Fuge)
- **Woodline Design** (Holzlamellen Lärche-Rhombus mit 22 mm oder 7 mm Fuge, Aluminium Lochblechkassette im oberen Drittel angeordnet)
- **ALU Lochblech** (nach Standard RAL Farbtönen pulverbeschichtet, quadratischer Lochung Qg 20-50, Materialstärke 2 mm)
- **ALU-Vollblech** (nach Standard RAL Farbtönen pulverbeschichtet, Materialstärke 2 mm)
- **Gittermatte** (Doppelstabgittermatte Masche 50x200 mm, verzinkt oder beschichtet)
- **HPL-Platten** (Trespa® Meteon®, Materialstärke 6 mm)
- **Aluline** (nach Standard RAL Farbtönen pulverbeschichtet, Alulamellen aus 60x20 mm Rechteckprofilen)
- **Stahlwelle** (Stahlwelle Sinus 27/111, RAL 9006 beidseitig)



WOODLINE



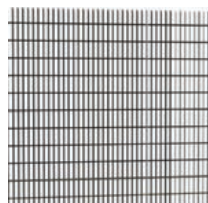
WOODLINE DESIGN



ALU LOCHBLECH



ALU VOLLBLECH



GITTERMATTE



HPL-PLATTEN



ALULINE



STAHLWELLE



# RAL STANDARDFARBEN:



**RAL 6005 Moosgrün**



**RAL 7016 Anthrazitgrau**



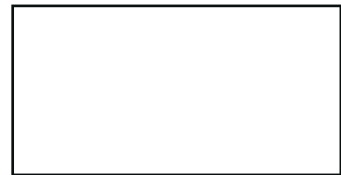
**RAL 9002 Grauweiß**



**RAL 9006 Weißaluminium**



**RAL 9007 Graualuminium**



**RAL 9010 Reinweiß**



**Auf Wunsch weitere RAL Farben  
auswählbar.**



**Mülleinhaus** mit Seitenverkleidung TRESPA® METEON® UNI Carmine Red.



# TORANLAGEN

## TORE:

Sie können Ihre Einhausung mit abschließbaren Toren ausstatten. So können Sie sich darauf verlassen, dass die Gegenstände sicher eingeschlossen werden und somit vor unerlaubtem Zugriff geschützt sind. Die Tore lassen sich optimal an das Design der Seitenverkleidungen anpassen oder individuell gestalten.

Die Torfüllungen unserer Serie Woodline und Gittermatte können optional mit einem **Durchgreifschutz** erweitert werden.

Auf Wunsch oder nach Bedarf können die Tore auch zusätzlich mit einem **hydraulischen Türschließer**, einem **Öffnungsbegrenzer** und mit einem **schraubbaren Feststeller** und **Bodenwanne** ausgestattet werden.

### Zur Auswahl stehen:

**Einflügelige Tore** - Lichte Weite **max. 1600 mm**

**Zweiflügelige Tore** - Lichte Weite **max. 3200 mm**

**Hängeschiebetore** - einflügelig oder zweiflügelig, lichte Weite **max. 2075 mm** je Schiebetor



Flügeltor



Hängeschiebetor



# TORANLAGEN

## ZUBEHÖR:

### Drücker und Schlösser:

Auch die Wahl der Drücker- und Schlossvarianten muss auf die jeweilige Einhausung angepasst werden. Hierauf nehmen Faktoren wie z.B. Lage, Zugänglichkeit und Verwendungszweck Einfluss.

### Folgende Drückervarianten stehen zur Auswahl:

Drückervarianten <b>Einsteckschloss</b> und <b>Doppelschloss</b>			
<b>Standard</b>	Drücker	beidseitig	beweglich
<b>Variante 1</b>	Kugelgriff	außen	fest oder beweglich
	Drücker	innen	beweglich
<b>Variante 2</b>	Kugelgriff	beweglich	beweglich
<b>Variante 3</b>	Kugelgriff	außen	fest
	Kugelgriff	innen	beweglich

Drückervarianten <b>Panikschloss</b>			
<b>Variante 1</b>	Kugelgriff	außen	fest
	Drücker	innen	beweglich
<b>Variante 2</b>	Kugelgriff	außen	fest
	Kugelgriff	innen	beweglich



Kugelgriff mit Doppelschloss und Mülldreikant



Drücker mit Doppelschloss mit Mülldreikant

### Optionen Doppelschloss

Die Doppelschlösser sind vertikal angeordnet und bieten die Möglichkeit die Türen zusätzlich mit einem Müll- oder Feuerwehrdreikant zu öffnen. So hat z.B. die Müllabfuhr leichten Zugang zu den Tonnen, ohne dass diese umständlich an die Straßen gestellt werden müssen.



# TORANLAGEN



## Schraubbarer Feststeller und Bodenwanne für Flügeltore

Der Feststeller mit Bodenwanne dient zum sicheren arretieren der Tore. Bei zweiflügeligen Flügeltoren wird der Feststeller mit Bodenwanne standardmäßig mitgeliefert.

## Rammschutz:

Um die Wände der Einhausungen beim Rangieren der Müllbehälter zu schützen bietet sich ein Rammschutz an. Der Rammschutz besteht aus gehobelten Fichte-Glattkantbrettern (Materialstärke: 26 mm, Höhe: 195 mm) und kann je nach Größe der untergebrachten Müllbehälter in beliebiger Höhe angebracht werden.

## Hydraulischer Torschließer und Öffnungsbegrenzer für Flügeltore

Der Torschließer sorgt dafür, dass das Tor nicht plötzlich zuknallt, sondern sich langsam schließt. Das erhöht maßgeblich die Sicherheit, gerade wenn man mit Müllbehältern oder Fahrrädern hantiert.

Der Öffnungsbegrenzer wiederum verhindert eine Überdehnung des Torflügels (max. 110°).

## Durchgreifschutz an GM/5 für Flügel- und Hängeschiebetore

Der Durchgreifschutz kommt ausschließlich bei den Torfüllungen Woodline und Gittermatte zum Einsatz, um das Öffnen von außen bei beweglichem Türgriff auf der Innenseite zu verhindern.

# ZUBEHÖR







**Mülltonnenboxen** mit Anbaumodulen, Seitenwände Woodline, Türen aus Vollblech nach RAL 7016 Anthrazit pulverbeschichtet.



**Mülltonnenboxen** mit Anbaumodulen, Seitenwände Woodline, Türen aus Vollblech nach RAL 7016 Anthrazit pulverbeschichtet. Zusätzlich mit einer Pergola und Seitenverkleidung Gittermatten zur Begrünung ausgestattet.



# MÜLLTONNENBOXEN

...DIE SCHÖNSTE MÜLLTonne IST DIE, DIE MAN NICHT SIEHT!

Überall dort, wo wenig Platz zur Verfügung steht oder der Bedarf an Abstellfläche gering ist, kommen die variablen Mülltonnenboxen zum Einsatz. Aber nicht nur Standard Müllbehälter mit 1.100 l, 240 l oder 120 l lassen sich in den zweckmäßigen und ansprechenden Boxen unterbringen, sondern auch Rollatoren, Kinderwagen, Kinderfahrzeuge, Gartenutensilien etc.

Die Mülltonnenboxen sind durch Anbausätze beliebig erweiterbar.

## Alle Vorteile im Überblick:

- **Modernes, zeitloses Design**
- **Schutz vor Sonneneinstrahlung und unerlaubtem Zugriff**
- **Geruchsreduzierend**
- **Abschließbar**
- **Leichte Bedienung**
- **Individuell gestaltbar durch Farbe und Material der Seitenwände aus unserem Modulare Baukastensystem**
- **Durch Anbausatz für weitere Tonnen beliebig erweiterbar**



**Mülltonnenboxen**, Seitenwände und Torfüllung Woodline

## Produktfeatures:

- **Rahmenkonstruktion aus Aluminium**
- **Müllbox für 2 Mülltonnen bis 240 l  
BxHxT: 1500 x 1405 x 960 mm**
- **Müllbox für 1 Müllcontainer 1.100l  
BxHxT: 1600 x 1715 x 1560 mm**
- **Oberfläche: ALU beschichtet oder pulverbeschichtet nach RAL Standardfarbkarte**
- **Dacheindeckung Trapezblech mit Attika**
- **Optional Gründach aus Sedum-Sprossen-Matte**
- **Regenrinne mit Ablaufkette**
- **Doppelschloss für Profilylinder und vorgerichtetem Mülldreikantschloss Drehknopf**



**Mülltonnenbox**, Seitenwände und Torfüllung Lochblech





**Müllplatz**, Stützen RAL 7016 Anthrazit pulverbeschichtet, Seitenverkleidung Woodline Design, Hängeschiebetor.



**Müllplatz**, Stützen RAL 7016 Anthrazit pulverbeschichtet, Seitenverkleidung TRESPA® METEON® Wood English Cerry.



# MÜLLSAMMEL- PLÄTZE

## ...AUCH OHNE DACH GUT UNTERGEBRACHT!

Um den Mietern ein sauberes Wohnumfeld zu bieten, ist es notwendig, Mülltonnen und Müllcontainer sicher und abschließbar unterzubringen. Wenn die Kosten reduziert werden sollen, greift man in diesem Fall gerne auf Müllsammelplätze ohne Dach zurück.

Auch hier greift das Prinzip des modularen Baukastens. Die Müllplätze sind genauso individuell planbar wie die Einhausungssysteme mit Dach.

**Bereits bei der Planung orientieren wir uns an den wichtigsten Parametern, die für die Unterbringung von Mülltonnen zu beachten sind:**

- Anzahl der Bewohner
- Größe und Anzahl der Abfallbehälter
- Leerungsintervallen
- Beschaffenheit und Lage des Platzes
- Zugänglichkeit des Platzes

### **Alle Vorteile im Überblick:**

- An jedes Grundstück anpassbar
- Modernes, zeitloses Design
- Schutz unerlaubtem Zugriff
- Abschließbar, ausgestattet mit Mülldreikant für Abfallentsorger frei zugänglich
- Individuell gestaltbar durch Farbe und Material der Seitenwände aus unserem Modularen Baukastensystem



**Müllplatz**, Stützen RAL 7016 Anthrazit pulverbeschichtet, Seitenverkleidung Trespa, Flügeltor Gittermatte.



**Müllplatz**, Stützen und Seitenverkleidung ALU-Lochblech nach RAL 7016 Anthrazit pulverbeschichtet.





**Fahrradüberdachung und Mülleinhausung**, Stützen nach RAL 7011 Eisengrau pulverbeschichtet, Seitenverkleidung Woodline.



**Fahrradeinhausung mit Doppelparker**, Stützen und Seitenverkleidung aus Lochblech nach RAL 7016 Anthrazit pulverbeschichtet, Hängeschiebetor.



# STATIK

## TYPENSTATIK FÜR JEDE EINHAUSUNG

Individuell wird eine detaillierte **Werk- und Genehmigungsplanung** mit **Fundamentlageplan** und **Fundamentgrößen** erstellt.

Ein Standsicherheitsnachweis muss trotz teilweiser genehmigungsfreier Errichtung eines Bauvorhabens immer gegeben sein. Aktuell wird dieser unter anderem durch die Erstellung individueller Statiken erbracht. Für die Zukunft erstellt projekt w derzeit Typenstatiken.

Die Typenstatik ist ein Element der Typenprüfung, die dann zur Typengenehmigung führt. Damit wird die Maximalanforderung „Vorlage und Prüfung des Standsicherheitsnachweises“ erfüllt.

### Vorteile Typenstatik:

- **Kann beliebig oft verwendet werden**
- **Deutschlandweit gültig**
- **Kann mehrere Ausführungsvarianten oder Untertypen berücksichtigen, so dass auf unterschiedliche Wind- und Schneelasten reagiert werden kann**
- **Erleichtert die Kommunikation und schafft Vertrauen**

# PLANUNGSHILFEN

projekt w bietet nicht nur eine persönliche, umfangreiche Beratung, sondern stellt auch eine Reihe von Planungshilfen zur Verfügung, um sicher zu gehen, dass jedes Projekt optimal umgesetzt wird.

## PLANUNGSUNTERLAGEN:

- Ausschreibungstexte
- Planungsunterlagen für Flächenbedarfsermittlungen
- Werk- und Genehmigungsplanung mit Fundamentlageplan und Fundamentgrößen
- Für jedes Bauteil sind detaillierte Datenblätter vorhanden
- Planungsangaben über den benötigten Bodenaufbau
- Angebot mit zusätzlicher bemaßter Skizze
- Ausführliche Referenzmap mit Bildmaterial zur Veranschaulichung der verschiedenen Möglichkeiten  
[www.projekt-w.de/urbane-systeme-referenzen-map](http://www.projekt-w.de/urbane-systeme-referenzen-map)





**Carportanlage mit abschließbarem Abstellraum**, Stützen nach RAL 7016 Anthrazit pulverbeschichtet, Seitenverkleidung Woodline, Hängeschiebetor und Gründach Light.



**Fahrradgarage**, Stützen und Seitenverkleidung aus ALU-Lochblech nach RAL 7030 Steingrau pulverbeschichtet, Hängeschiebetore und Gründach Light.





# MONTAGE

## MONTAGESERVICE

### Montageablauf:

- **Bindende Terminvergabe durch das Montage Backoffice**
- **Vorleistungsprüfung der Baustelle durch unseren Bauleiter**
- **Optimierte Montagezeit**
- **Begleitende Überprüfung der bauseitigen Bauabnahme durch unseren Bauleiter**

Wenn gewünscht, kann die **Montage auch bau-seits** erfolgen. In diesem Fall stellt projekt w alle nötigen Montageunterlagen zur Verfügung. Auf Wunsch kann die Montage auch von projekt w begleitet werden.

Dies wird gerade bei erstmaliger Selbstmontage gerne angenommen und garantiert so eine Umsetzungssicherheit.

# AFTER SALE

Es kommt immer wieder vor, dass im Nachhinein Fragen geklärt werden müssen.

Sei es durch Materialfehler, Transportschäden, Lackschäden, etc., oder einfach nur um Pflegehinweise zu bekommen.

Um eine schnelle Bearbeitung Ihrer Fragen zu gewährleisten, gibt es bei projekt w einen **extra Kundenservice** mit festen Ansprechpartnern.

Hier ist man bemüht, Ihr Anliegen schnellst möglich und unkompliziert zu klären.



**Müll- und Abstellhaus**, Stützen und Traversen nach RAL7016 Anthrazit pulverbeschichtet, Attika nach RAL 3003 Rubinrot pulverbeschichtet, Seitenverkleidung Trespa A25.8.1 Anthrazitgrau, Hängeschiebetore.









# NACHHALTIGKEIT

## NACHHALTIGES BAUEN MIT PROJEKT W

Das Ziel des **nachhaltigen Bauens** ist, schon bei der Wahl und Produktion der Baumaterialien Energie zu sparen. Hier kommen besonders auch die Ökologischen Baustoffe zum Zug.

**Holz** z.B. ist ein Material welches sich in den Naturkreislauf zurückführen lässt, durch Wiederverwendung oder als Heizmaterial. **Holz** lässt sich außerdem hervorragend kompostieren.

projekt w geht noch einen Schritt weiter und verwendet ausschließlich **FSC-zertifiziertes Holz**.

### Das bedeutet konkret:

- **Holz aus Wäldern, die nach besonderen ökologischen und sozialen Kriterien bewirtschaftet werden**
- **Die Rechte der im Wald lebenden Menschen werden respektiert und stehen unter besonderen Schutz**
- **Ein FSC Wald ist frei von genetisch veränderten Pflanzen**
- **Garantiert kein Holz aus illegalen Einschlägen oder Raubbau**

Unsere Seitenverkleidung Woodline (Lärche-Lamellen) zählt unter anderem auch aus diesem Grund seit Jahren zu der beliebtesten Seitenverkleidung.



Auch **Stahl** hat eine exzellente Nachhaltigkeit. **Stahl** gehört zu den wenigen Baustoffen, die sich problemlos und beliebig oft recyceln lassen. Der Einsatz von 1.000 kg Stahlschrott spart gemäß einer Studie des Fraunhofer Instituts 1.670 kg CO<sub>2</sub> ein. Vom gesamten Weltverbrauch an **Stahl** von 800 Mio. t werden beinahe 50% aus Altmetall hergestellt.

projekt w hat alleine im Jahr 2021 **264 to Stahlschrott** recycelt und damit einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz geleistet.



# PROJEKT W

## UNSER TEAM URBANE SYSTEME

Die Ansprechpartner des Teams der Urbanen Systeme beraten Sie gerne persönlich. Jeder Mitarbeiter betreut ein bestimmtes Postleitzahlgebiet und freut sich auf Ihre Beratung.

**[www.projekt-w.de/  
ansprechpartner-urbane-systeme/](http://www.projekt-w.de/ansprechpartner-urbane-systeme/)**



## DAS UNTERNEHMEN

projekt w ist ein Gesellschafter geführtes mittelständisches Unternehmen mit Familiencharakter.

Wir legen Wert auf engen Bezug zu Kunden und Mitarbeitern – immer im Bestreben, langfristige Beziehungen aufzubauen. Mit der Auszeichnung „familienfreundliches Unternehmen“ sehen wir unsere Verantwortung gegenüber der Gesellschaft unter anderem darin, junge Menschen in das Arbeitsleben einzuführen. Daher engagieren wir uns stark als anerkannter Ausbildungsbetrieb.



## projekt w - Systeme aus Stahl GmbH

Geseker Straße 36  
33154 Salzkotten  
Deutschland

Tel. +49 5258 9828-0  
Fax +49 5258 9828-228  
info@projekt-w.de



**[www.projekt-w.de](http://www.projekt-w.de)**

