

# eBike Docking Station

Die eBike Docking Station wird nach Ihren individuellen Wünschen angefertigt. Lieferung und Montage erfolgt **deutschlandweit** in Kooperation mit unseren Partnerbetrieben. Optional bieten wir auch Fahrradständer oder Sitzbänke für die Rast an.

## Standssäule

Abmessungen (BxTxH): 165x85x1200 mm

- Stahlsäule pulverbeschichtet RAL 7016, Frontseite ALU Natur eloxiert
- Schutzklasse II durch innenliegenden Gummiverteiler (EPS-System)
- Stabiler Standfuß (BxT 250 x 150 mm)
- Säule auf Hauptleistungsklemme anschlussfertig verdrahtet (Anschluss von unten)

**100%**  
Mehrwert für  
Ihre Region



## Individuell

Anfertigung nach Ihren Wünschen möglich. Elektrische Komponenten auch in der Stahlsäule installierbar und somit geschützt.

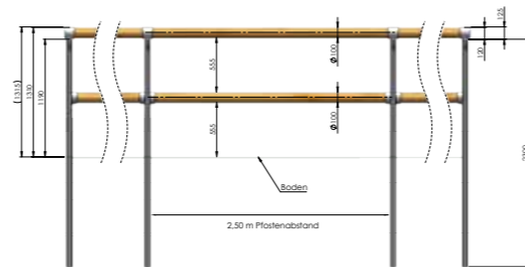
**Optional**  
Fahrradständer  
oder Sitzbänke  
für die Rast

# Bicycle Rail® – Ein System für alle Herausforderungen

Unsere Konstruktion bietet modulare Lösung für unterschiedliche Profile und Anforderungen.

**Bicycle Rail®** wird mit 3- oder 2-Holm-Lösungen produziert. Je nach den konstruktiven Anforderungen werden die Systeme mit Absenkungen oder mit Verbindungselementen für vorhandene Geländer hergestellt. Das Material der Rundhölzer für die Holme wählen wir aus Fichtenholz, Kiefer, Douglasie oder Lärche.

Unsere Rundholzvariante bietet Kindern beim Fahrradfahren – im Vergleich zu den Halbrundhölzern mit ihren scharfen Kanten – zusätzlichen Schutz bei einem Unfall.



3 Rundhölzer



2 Rundhölzer mit Verbindung zum Geländer



Absenkung Alternative 1



Absenkung Alternative 2

**PASS+CO®**  
BARRIER SYSTEMS GMBH

Wir sind Mitglied der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken, ein Zusammenschluss von mehr als 70 Unternehmen der Stahlschutzplankenindustrie. Als Hersteller und Montageunternehmen haben wir die besonderen Güte- und Prüfbestimmungen der RAL RG 620 einzuhalten.



**DIE SICHERHEIT AN DEINER SEITE**

Eine Aktion der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V. für besseren Schutz auf deutschen Autobahnen.

[www.dielebensretter.com](http://www.dielebensretter.com)

**Bicycle Rail®**  
Das nachhaltige Schutzsystem

Wir beraten Sie gerne persönlich und freuen uns über Ihre Anfrage.

**DIE LEBENSRETTER!®**

PASS+CO BARRIER SYSTEMS GMBH  
Dortmunder Straße 8 | 57234 Wilnsdorf

Tel.: +49 (0)2739 / 4796-0 | Fax: +49 (0)2739 / 4796-110  
mail@passco.info | www.passco-barrier.de



**DIE LEBENSRETTER!®**  
EIN STARKES TEAM FÜR IHRE SICHERHEIT



# Bicycle Rail®

Das nachhaltige Schutzsystem

100% SICHER

PLATZSPAREND

ÖKOLOGISCH

NACHHALTIG

## eBike Docking Station Mehrwert für Ihre Region!

Die eBike Docking Station bietet eine Bereicherung für Ihre Region und dem Tourismus, da die Elektromobilität wichtig für die Energiewende ist und mehr Menschen ganz bewusst darauf umsteigen. Damit die eBikes unkompliziert den Akku wieder „betanken“ können, sollte eine eBike Docking Station an Fahrradwegen, Wanderparkplätzen oder auch an Firmengeländen nicht fehlen. Mit einer eBike Docking Station zeigen Sie weithin sichtbar, dass Sie umweltbewusst denken und handeln, was für Ihre Region einen nachhaltigen Mehrwert schafft.

## Naherholung sicher machen

Outdoorsport im Wald, im Gebirge oder am Wasser liegt im Trend. Tourismusämter und Kommunen planen Jahr für Jahr an neuen Wegen, um aktive Naherholung zu garantieren.

Für die Sicherheit für Fahrrad- und Fußgängerwege ist das Schutzsystem **Bicycle Rail®** entwickelt worden – das nachhaltige Schutzsystem für alle naturnahe Strecken und Wege. Es passt perfekt in die Umgebung und bewahrt Biker, Reiter und Wanderer vor unsicherem Gelände oder gefährlichen Hindernissen.

## Wartungsarm und dauerhaft

**Bicycle Rail®** wird gebaut aus hochwertigen Werkstoffen. Die extrem langlebige Stahl-Holzgeländer-Konstruktion ist platzsparend und ist mit einfachen Erdarbeiten in die Landschaft integrierbar. Es passt sich mit seiner natürlichen Optik perfekt Trail-, Park- und Waldwegen an.

Die Stahlpfosten sind feuerverzinkt, das Holz dauerhaft imprägniert. Wir haben bei den Materialien darauf geachtet, dass **Bicycle Rail®** extrem wartungsarm ist.