



Schwimmsteg in der Dämmerung

## Edle Elemente

Unser Schwimmstegsystem von der Müritz ist ein hochwertiges Produkt. Durch ständige Entwicklungsarbeit und Qualitätskontrolle wird es den hohen Ansprüchen des Marktes gerecht. Das System beruht auf einem Baukastenprinzip. Alle Elemente können einzeln versetzt werden, so dass die Kapazität ihrer Liegefläche optimal ausgeschöpft werden kann. Durch den Einsatz verschiedener Zubehörelemente wie Geländer, Versorgungssäulen und Badeleitern schaffen Sie Vorteile, die Ihren Gästen gefallen werden und ein Garant für Ihren finanziellen Erfolg sind. Wir gehen aber auch sehr gerne auf Ihre persönlichen Wünsche ein und fertigen exakt nach Ihren Vorstellungen. Denn unsere Kunden stehen im Mittelpunkt der Unternehmung.

## Unverwüstlich wie ein Diamant

Schwimmkörper und Rahmenkonstruktion sind aus hochwertigem Aluminium. Die Paneele bestehen aus ausgewählten Hölzern, Kunststoffen oder Gitterrosten.

Jahreszeiten lassen unser System kalt, da erstklassige Einsatzstoffe und Verarbeitung einen umfassenden Schutz bieten.



Badeplattform Kletz

Die verwendeten Werkstoffe ergeben ein stilvolles Gefüge, das sich in jedes Landschaftsbild harmonisch einfügt. Alle Schwimmer sind mit Eisschrägen versehen, so dass selbst zufrierende Gewässer dem System nicht schaden können, da es sich den äußeren Gegebenheiten immer optimal anpasst.



Schwimmsteg Graz

## Das schwimmende Multitalent

Unsere Schwimmsteganlagen entsprechen den Richtlinien und Empfehlungen des Bundesministers für Verkehr. Solidität und Sicherheit sorgen dafür, dass unsere Erzeugnisse für öffentliche Anlagen geeignet sind. Wir liefern sowohl an den Bund, die Länder und Kommunen als auch an privatwirtschaftliche Betreiber.

Unser Schwimmstegsystem findet man in Yacht- und Sportboothäfen, Freizeitanlagen und Wassersportvereinen aller Art. Neben diesen Einrichtungen profitieren auch die Wasserschutzpolizei, landesgeförderte Sanatorien und Kuranstalten von der hohen Güte dieses Produktes.

## Viel mehr als nur ein Produkt

Sie erhalten „alles aus einer Hand“. Von der Hafenanlagenplanung und -projektierung bis hin zur Installation von Zusatzeinrichtungen und Spezialzubehör.

Wir stehen Ihnen auch bei Rentabilitätsrechnungen, Kapazitätsanalysen, Marketingmaßnahmen und Finanzierungsmöglichkeiten zur Seite.

Sie sehen, wir bieten Ihnen mit unserem Schwimmstegsystem von der Müritz Funktionalität, Ästhetik und Service in einem. Es erwarten Sie einfache Handhabung, hohe Anmutung und lange Haltbarkeit bei geringem Wartungsaufwand.



Bogensteg kleiner Kiel

Das Schwimmstegsystem entspricht ökologischen Gesichtspunkten und eröffnet – aufgrund seines Dienstleistungs- und Zubehörangebotes – einen unerschöpflichen Fundus für Ihre individuellen Ideen. Rufen Sie uns einfach an! Wir helfen Ihnen gerne. Stimmen Sie einen Beratungstermin mit uns ab, damit wir Ihnen alle Produkt- und Leistungsvorteile des Schwimmstegsystems von der Müritz persönlich vorstellen können.



Schwimmsteg Norheim

# Technische Daten zum Schwimmstegsystem

- Wartungsarmes, variables Baukastensystem
- Einzelemente Hauptsteg  $2,5 \text{ kN/m}^2 - 5 \text{ kN/m}^2$   
Freibord: 480 – 700 mm  
6,0 x 2,0 m – 12,0 x 2,0 m  
6,0 x 2,5 m – 12,0 x 2,5 m
- Einzelemente Hauptsteg  $1,5 \text{ kN/m}^2$   
Freibord: 400 – 700 mm  
6,0 x 1,5 m – 12,0 x 1,5 m  
6,0 x 2,0 m – 12,0 x 2,0 m  
6,0 x 2,5 m – 12,0 x 2,5 m
- Einzelemente Hauptsteg  $1,0 \text{ kN/m}^2$  (Rudersteg)  
Freibord: 170 – 200 mm  
6,0 x 2,0 m – 15,0 x 2,0 m  
6,0 x 3,0 m – 15,0 x 3,0 m
- Varianten Zugangsbrücken 0,8 m – 2,5 m Breite  
1,0 m – 30,0 m Länge
- Varianten Ausleger  $1,0 \text{ kN/m}^2$  (verstärkt  $2,5 \text{ kN/m}^2$ )  
0,5 m – 1,0 m Breite
- Badeplattform nach DIN EN 13451  
Alle Varianten auch nach Ihren Erfordernissen unter Berücksichtigung statischer und gesetzlicher Anforderungen
- Laufbelag: Nadelholz (z. B. sibirische Lärche)  
Hartholz (z. B. Bangkirai)  
Kunststoffbelag (z. B. Trimax®)  
WPC-Belag (z. B. Timbertech®)  
Gitterrost (Aluminium, GFK oder Stahl verzinkt)
- Schwimmer mit Eisschräge im Dreikammersystem mit 2,2 bar auf Dichtigkeit geprüft oder mit EPS-Füllung
- Verbindungselemente standardmäßig in Edelstahlausführung

## Zubehör zum Schwimmstegsystem

- Poller, Stegringe, Klampen, Beschläge, Scharniere
- Geländer aus Edelstahl-, Aluminium- oder Seilausführung
- Elektrozapfsäulen und Wasserzapfsäulen
- Stegbeleuchtung
- Zutrittsanlagen
- Rettungsstation mit Rettungsring, Feuerlöscher, Löscheimer
- Rettungsleiter oder Badeleiter
- Pfahlführungen
- Anker inklusive Ketten und Schäkel
- Sliprollen für Ruderboote und Jollen



## Gute Argumente für unsere Schwimmstege

- Kompaktlösungen
- Umweltschonend
- Baukastensystem
- Maßgeschneidert
- Ansprechendes Design
- Robuste Bauweise
- Kompetenter Service
- Schnelle Amortisation

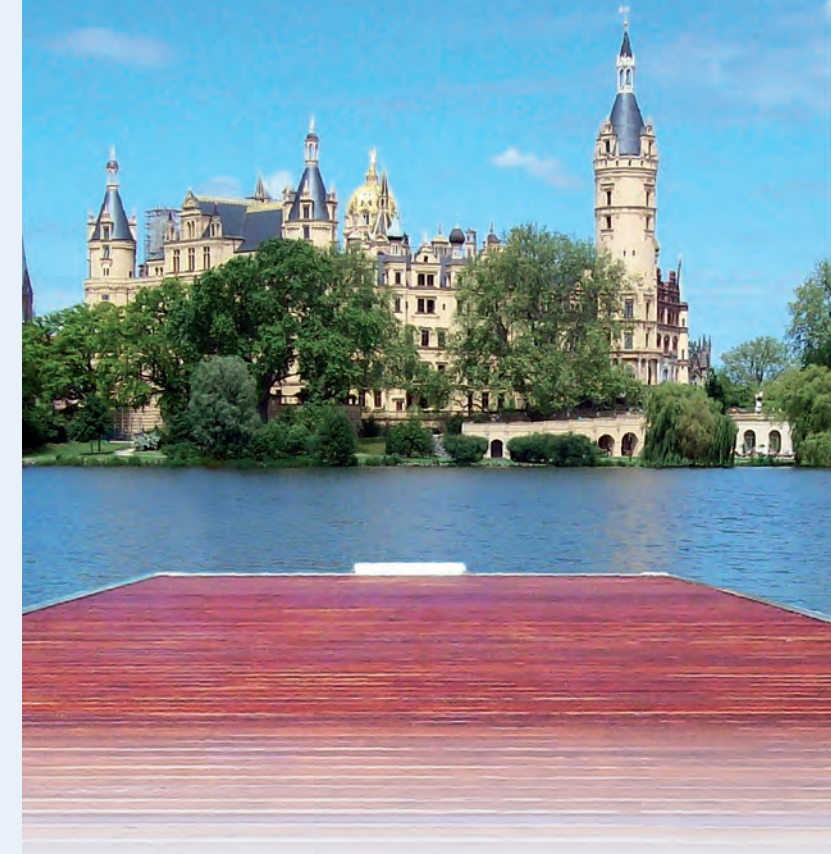


Schwimmsteg Wien

## Auszüge aus unserer Referenzliste

Sport Equipment & Co.	China 02/2013
Freizeitzentrum Bostalsee	Bostalsee 10/2016
Wassersport Wiesbaden 1921 e.V.	Wiesbaden 05/2018
STRABAG AG	Lübben – Wehr 05/2018
Eigentümergeinschaft	Zwenzow 04/2018
J. D. Hahn GmbH & Co. KG	Osten 05/2018
Steggemeinschaft Herr Kleine	Edersee 07/2018
Amt Bad Wilsnack/Weisen	Breese 08/2018
Hafen Hitzacker (Elbe) GmbH	Hitzacker 12/2018

## Individuelle Schwimmstege und Schwimmsteganlagen von der Müritz



## So erreichen Sie uns

**Metallbau Müller GmbH**  
Ahornstraße 6, D-17248 Rechlin / Müritz  
Telefon: +49 39823/250 -0 ▪ Fax: 250 -2  
info@metallbau-rechlin.de  
www.metallbau-rechlin.de



**Metallbau Müller GmbH**  
17248 Rechlin / Müritz

Schwimmsteganlagen und Konstruktionen aus:

- Aluminium
- Edelstahl
- Stahl