

TRIMAX® ist anwendbar im...

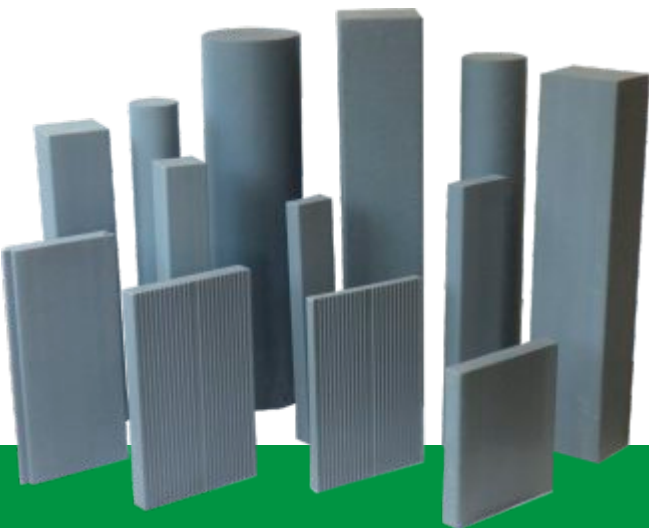
- **Wasserbau / Tiefbau**
für Stege, Wellenschürzen, Sandfänge, Wassertrennwände, Fischpässe, Brücken uvm.
- **Küstenschutz**
für Rammpfähle, Bühnen, Ufersicherungen, Spundwände uvm.
- **Garten- und Landschaftsbau**
für Einfriedungen, Hangsicherungen, Terrassen, Balkone, Treppen, Verkleidungen, Badeanstalten, Badestege uvm.
- **Stahlwasserbau**
für Gleitleisten, Reibeleisten, Fenderungen, Schiffsbodenbeläge uvm.

Vorteile von TRIMAX®

- **TRIMAX®** ist kein WPC (Holz-Kunststoff-Gemisch)
- **TRIMAX®** nimmt kein Wasser auf und wird deshalb seit Jahren erfolgreich im Garten-, Landschafts- und Wasserbau verwendet.
- **TRIMAX®** ist in besonderem Maße umweltfreundlich, weil es 100% recyclefähig ist.

TRIMAX®

- ist bearbeitbar wie Holz.
- benötigt keine Pflege.
- ist ein umweltfreundlicher, nachhaltiger Baustoff.
- ist statisch berechenbar.



TRIMAX® ist:

- der einzige **Recycling-Kunststoff** mit **bauaufsichtlicher Zulassung** für diverse Profile (DIBT-Z-10.9-357) - statisch zuverlässig berechenbar
- ein **glasfaserverstärktes Kunststoff-Baumaterial**
- **international bewährt** im Wasser-, Stahlwasser-, Garten- und Landschaftsbau sowie Brückenbau
- die effiziente und **umweltgerechte** Alternative zu Hölzern als auch WPC-Produkten
- das ideale **Baumaterial** im Wasserwechselbereich und im Erdbau
- **verrottungsfest** - hält entscheidend länger als heimische oder Tropenhölzer sowie WPC-Profile (Holz-Kunststoff-Gemische)
- **rutschhemmend**
- **wasserabweisend** und **frostsicher**
- **resistent** gegenüber Insekten-, Pilz- und Bohrmuschelbefall (Teredo Navalis)
- **ungiftig** für Flora und Fauna (Hygieneinstitut des Ruhrgebiets)
- **recyclebar** - wir garantieren Rücknahme und Wiederverwertung
- **einfach in der Unterhaltung** - nach der Installation und während der Nutzung ist im Gegensatz zu Holz **keine Nachbehandlung** wie Streichen oder Lackieren nötig.
- **barfußfreundlich** - reißt und splittert nicht
- aus **sortenreinem** Recycling-Kunststoff und enthält **kein Holz**.
- in der **Länge unbeschränkt** herstellbar (abh. vom Transport).

TEPRO

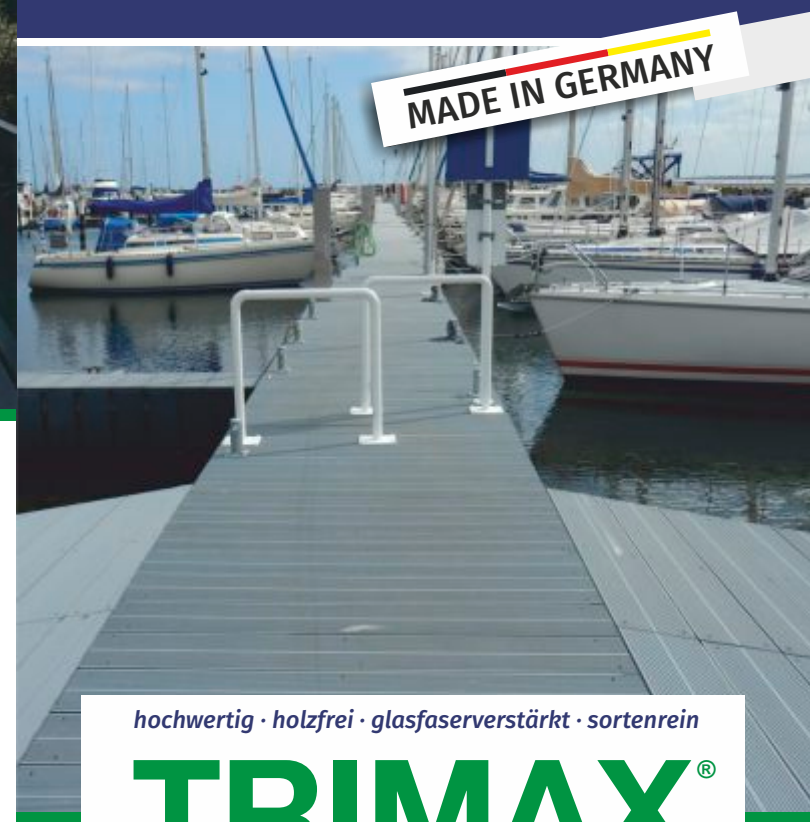
TEPRO Kunststoff-Recycling GmbH & Co. KG

Industriestraße 17 · 29389 Bad Bodenteich

☎ 05824 / 96 36-24 📠 05824 96 36-23

✉ info@tepro.de

www.tepro.de



hochwertig · holzfrei · glasfaserverstärkt · sortenrein

TRIMAX®

Das Kunststoff-Baumaterial

· *bauaufsichtlich zugelassen* ·



*Ideal für Gartenbau, Landschaftsbau,
Wasserbau und vieles mehr*

TEPRO

TRIMAX®



Ufersicherung



Brückenbau



Ufersicherung



Brückenbau



Ufersicherung



Brückenbau



Spundwandverkleidung



Brückenbau



Stegbau



Terrassenbau



Stegbau



Balkonbau



Stegbau



Terrassenbau



Schiffsdecksbelag

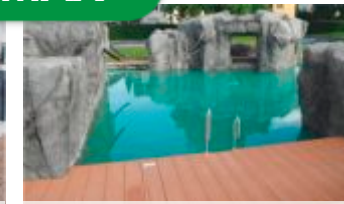


Treppenbau

TRIMAX®



verschiedene Anwendungen



Schwimmbäder & Pools



verschiedene Anwendungen



Schwimmbäder & Pools



verschiedene Anwendungen



Fischpässe



Erd- und Tiefbau



Erd- und Tiefbau

Profilpalette und Standard-Längen

Profil	Höhe in cm	Breite in cm	Längen in m	Auflagerabstand bei 30° C
Bohle geriffelt	3	30	4, 5, 6	50 cm*/40 cm**
Bohle glatt	5	10	4, 5, 6	70 cm
Bohle glatt	10	5	4, 5, 6	100 cm
Bohle glatt	5	15	4, 5, 6	70 cm
Bohle glatt	15	5	4, 5, 6	100 cm
Bohle geriffelt	5	30	4, 5, 6	70 cm*/60 cm**
Bohle glatt	5	30	4, 5, 6	75 cm
Bohle Nut+Feder	5	25	4, 5, 6	75 cm

* Allgemein ** Balkone & Terrassen

TRIMAX®

Profil	Höhe in cm	Breite in cm	Längen in m	Auflagerabstand bei 30° C
Balken	10	10	4, 5, 6	100 cm
Balken	15	15	4, 5, 6	130 cm
Balken	15	20	4, 5, 6	130 cm
Balken	20	15	4, 5, 6	150 cm
Balken	20	20	4, 5, 6	150 cm
Pfosten	12		4, 5, 6	Verbauabhängig
Pfosten	16		4, 5, 6	Verbauabhängig
Pfosten	25			Verbauabhängig

TRIMAX® kann man...

- sägen
- bohren, fräsen und senken
- nageln (per Hand und maschinell)
- verschrauben (auch mit anderen Materialien)
- rammen (mit Vibrationsrammen oder im Einspülverfahren),
- schleifen, zapfen und verbinden.

www.tepro.de

dunkelbraun

grau

rotbraun

anthrazit

hellbraun