

MEGABLOC® - Vom Stein zum System



Von der Idee zum Stein

Qualität hat einen Namen – MEGABLOC

Zu Beginn der neunziger Jahre entstand der MEGABLOC, ein Stein, der sich passgenau stapeln und aneinanderreihen lässt.

Rainer Koch mit seinem frischen, jungen Unternehmergeist, überlegte sich damals, wie man anfallenden Restbeton aus Betonmischfahrzeugen umweltfreundlich einsetzen könnte. Außerdem sollte der eigene Betriebshof neu und übersichtlich geordnet werden.

Es war wohl die zeitgleiche Suche nach Lösungen für beide Aufgaben, die eine einmalige, ungewöhnliche Idee hervorbrachte.

Die Idee, aus dem Restbeton der Betonmischer einen Baustein zu fertigen, der in der Lage war, als Ordnungssystem das KOCH-Betriebsgelände zu „organisieren“.

Das Ergebnis war ein circa zwei Tonnen schwerer Stein aus hochwertigem Beton – der heutige MEGABLOC. Ein Stein, der sich individuell einsetzen lässt, der absolut wieder verwendbar ist und durch seine Nut- und Feder-Technik höchste Stabilität bei minimiertem Platzbedarf gewährleistet.

Es entstand ein Ordnungsgenie, das gleichzeitig unterschiedlichsten Problemstellungen gerecht wird.

Zunächst nur für den eigenen Bedarf konzipiert, hat sich aus dieser Idee das variable und stabile MEGABLOC-System in seiner heutigen Form entwickelt.

Verschiedene Steintypen können kompatibel eingesetzt werden. Seit Herbst 2006 gibt es zum ursprünglich 60 cm-breiten Stein auch den „kleinen Bruder“ – den MB 40 mit 40 cm Breite.

Die Beratung und der Verkauf von MEGABLOC wird zentral von unserem freundlichen Team in Metzingen aus gesteuert. Produziert wird der MEGABLOC mittlerweile an verschiedenen Standorten in Deutschland und Österreich - einmal bestimmt auch in Ihrer Nähe.

Auch in Frankreich und der Schweiz hat das System schon viele zufriedene Anwender gefunden.

Unser Produktname hat sich in diesen Jahren zu einem guten Namen im Markt, zu einer Marke entwickelt. Unter MEGABLOC kennt und sucht man uns.



Vom Stein zum System

Wir bauen vor ...

MEGABLOC ist „das System“ wenn ein variables und anpassungsfähiges Ordnungs- und Wandsystem gefordert ist.

Durch massive und statische Wände ist Ihnen nur sehr kurzfristig gedient, da nachfolgende Veränderungen nur mit Abriss- und Baumaßnahmen und damit verbundenen Kosten zu beheben sind.

Das Problem liegt oftmals in der richtigen Prognose der zukünftigen Mengen-, Massen-, Sorten- und Geschäftsentwicklung.

Deshalb benötigen Sie ein System, das mitwächst und somit eine kostengünstige Alternative zu ortsfesten Lösungen ist.

MEGABLOC ist die optimale Lösung in folgenden Bereichen:

Lagersystem

Trennwände, Anschlagwände und Lagerboxen

Bausystem

Stützmauern, Wände, Fundamente und Unterbauten

Schutzsystem

Lärm-, Wind-, Sicht-, Ramm-, Feuer- und Hochwasserschutz

Gestaltungssystem

Stützwände, Begrünung und Bepflanzung

Egal, ob im Freien oder in geschlossenen Hallen, ob mit oder ohne Bedachung. MEGABLOC löst Ihr Problem und erfüllt die Forderungen, dauerhafte, mobile und robuste Wände zu errichten, die ohne Fundament und Verankerung einfach und schnell aufgebaut, umgebaut und erweitert werden können.

Fragen Sie uns. Wir beraten Sie gerne und unterstützen Sie schon in der Planungsphase mit unserem MEGABLOC-Know-how.

Hier die wichtigsten System-Vorteile von MEGABLOC:

modular ausbaubar

Als „Baukasten“ konzipiert, bietet Ihnen MEGABLOC alle Vorteile eines modularen Systems. Entsprechend Ihren unterschiedlichsten Ansprüchen kann MEGABLOC spielend aufgebaut, umgebaut und erweitert werden. Das kann in Eigenleistung für Sie kostengünstig und zeitnah erfolgen. Sie benötigen dazu nur Radlader, Stapler oder Bagger und ein Kettengehänge. Gerne übernimmt auch unser Montage-Team den Aufbau. Fragen Sie uns.

individuell veränderbar

Ganz gleich welche räumlichen Voraussetzungen Ihrer Planung zugrunde liegen. MEGABLOC passt sich an und nutzt die vorgegebenen Möglichkeiten voll aus. Das MEGABLOC-System besteht aus verschiedenen Steintypen, die alle miteinander kombiniert werden können.

universell einsetzbar

Ob als Lager-, Bau-, Schutz- oder Gestaltungssystem. MEGABLOC macht überall eine gute Figur. Unser System ist statisch geprüft bis zu einer Mauerhöhe von acht Metern und wird damit nahezu allen Anforderungen an ein flexibles und stabiles Bausystem gerecht.

standfest stapelbar

Das Prinzip Schwergewichtswand mit Nut-Feder-Verbindungen ermöglicht das einfache Aufeinanderstapeln der einzelnen Blöcke im Verbund. Weitere Schraubverbindungen oder gar Mörtel benötigen die tonnenschweren, massiven Bauelemente nicht. Die Verbindung zur vorhandenen Aufstellfläche wird durch die MEGABLOC-Bodenbefestigungen hergestellt und bietet somit zusätzliche mechanische Schub-sicherheit. Sie halten vor allem Anschlagwände unverrückbar fest. Bis auf die Stahldübel sind auch hier alle Teile wiederverwendbar.

flexibel nutzbar

In Punkto Aufbau, Umbau und Ausbau haben Sie mit MEGABLOC ein Bausystem, das sich in Minuten verwandeln lässt. Zu niedrig gewordene Wände lassen sich durch weitere Lagen einfach erhöhen, zu klein gewordene Boxen durch Umsetzen der Trennwände problemlos vergrößern.

effizient erweiterbar

Durch die einfachen Veränderungs- und Ausbaumöglichkeiten haben Sie ein System, das dauerhaft Ihren Ansprüchen gerecht wird. Sie müssen keine ortsfesten Wände abreißen und neu aufbauen, sondern Sie verändern und ergänzen Ihr bestehendes MEGABLOC-System lediglich um weitere Steine.

ökologisch wiederverwendbar

Durch die lose Verbindung der einzelnen Blöcke entstehen bei baulichen Veränderungen keine Rückstände oder Abbruchmaterial. Alle Teile sind erneut ohne weiteres einsetz- und wiederverwendbar.



Überall im Einsatz

MEGABLOC ist universell einsetzbar - Sie sehen dies an den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen und Branchen, für die wir tätig sind.

MEGABLOC gewährleistet Ihnen höchste Stabilität, Variabilität und Effizienz.

Und das seit über 20 Jahren!

- Entsorgungsunternehmen und Sortierbetriebe
- Recyclingunternehmen und Deponien
- Unternehmen mit Schüttgutlagern jeder Art
- Umschlaganlagen
- Industriebetriebe - Zwischenlager
- Kommunen
- Landwirtschaft
- Garten- und Landschaftsbau
- Hafen- und Lagerhausgesellschaften
- Schrott- und Altmetallhandel
- Baustoffhandel
- Bauhöfe
- Kläranlagen
- Genossenschaften
- Erden und Kompostwerke
- Bodenreinigungs- und Aufbereitungsbetriebe
- Asphaltmischwerke
- Landschaftsarchitekten/Planer
- Anlagenbauer
- Ingenieurbüros
- Umwelttechnik



Ihre Anforderungen - unsere Lösung

Unser System zeichnet sich durch seine vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten aus.

Wände

Der klassische Anwendungsbereich für das MEGABLOC-System sind Trennwände, Anschlagwände, Grenzwände und Schutzwände.

Stützmauern

MEGABLOC ist auch ein überaus praktikables System zum Abstützen von Geländesprüngen, Böschungen und Gruben sowie zur Hang- und Haldensicherung.

Unterbauten

Als Unterbau für Siebanlagen, Sortieranlagen, Shredder, Brecher, Mühlen oder ähnlichem. Immer wenn Sie flexibel bleiben wollen, ist MEGABLOC Ihr Partner.

Fundamente

Als Fundament für Hinweistafeln, Wegweiser, Schilder, Ventilatoren, Maschinen, Motoren, Zäune, Gitter, Zelte, Leichtbauhallen, Transportanlagen oder Förderbänder ist MEGABLOC die ideale Lösung.

Ballast

Zum Beispiel für Kräne oder zur Traktionserhöhung bei Transportfahrzeugen und Traktoren. MEGABLOC ist eine einfache und wirkungsvolle Lösung, die schnell hilft und wirtschaftlichen Nutzen bringt.

Sprechen Sie uns an. Das MEGABLOC-Team freut sich auf Ihre Anfrage und reagiert schnell.



Mit MEGABLOC® können Sie trennen, ordnen ...

Trennen und Ordnen sind die Hauptanforderungen für MEGABLOC, egal ob in Hallen, unter freiem Himmel oder mit eigener Überdachung. Die glatten Wände halten alles sauber geordnet.

Mit diesem System bringen Sie die unterschiedlichsten Materialien sicher unter Dach und Fach.

Anwendungen für verschiedenste Materialien

- Glas
 - Bauschutt
 - Holz, Abbruchholz, Späne
 - Humus
 - Sand, Kies, Schotter
 - Straßen- und Asphaltaufruch
 - Papier, Pappe, Papierschlämme
 - Kunststoffe
 - Dünger
 - Salz
 - Schrott, Metalle
 - Reifen
 - Klärschlamm
 - Erden
 - Substrate
 - Zuckerrüben
 - Schlacken, Granulate
 - Haus- und Gewerbeabfall
 - Grünschnitt
- und Ihr Spezialmaterial!

Spezialanwendungen

- bei schrägem Gelände
- Funktionswände

Anwendungen mit Dach

Dachkonstruktionen aus Holz oder Metall, Dächer aus Planen, Trapezblechen oder Wellplatten sind in allen Varianten möglich. Ihre individuellen Vorgaben und Forderungen entscheiden über eine Lösung als Satteldach, Pultdach, Flachdach oder Bogendach. Aber auch Schub- und Hubdächer sind möglich. Fragen Sie uns!



... schützen und bauen.

Anwendungen mit Türen und Toren

An den massiven MEGABLOCS lassen sich problemlos Türen und Tore anschlagen, damit die gelagerten Materialien vor Witterung, Blicken und Diebstahl geschützt sind. Aber auch als Staubschutz und Lärmschutz von innen nach außen sind Tore sinnvolle Ergänzungen zum MEGABLOC-System, die Sie, Ihr Eigentum und Ihr Umfeld schützen.

Anwendungen mit Zäunen, Gittern, Netzen ...

Fangnetze auf MEGABLOCS schützen beispielsweise große Freilager wie Holzplätze oder Ballenlager vor Materialverwehungen. Gitter und Zäune einfach eingesteckt, grenzen Grundstücke wirkungsvoll ab.

Vor allem wenn gepachtete oder gemietete Flächen nach der Nutzung wieder rückgebaut werden müssen, zieht MEGABLOC einfach mit um.

Spezialanwendungen

Die möglichen Einsatzbereiche und Anwendungen für MEGABLOC sind nahezu unbegrenzt. Wir zeigen Ihnen hier einige besondere Fälle:

- Boxen zur Kompostierung
- Sonderabfallzwischenlager
- Umfassungswände für Wertstoffsammelstelle auf abgedichtetem Deponiegelände - dachförmiges Geländeprofil
- Lärm- und Sichtschutzwand mit Leerrohr für Versorgungsleitungen, 6,60 m hoch





modular



MEGABLOC®

MEGABLOC ist das optimale Beton-Trennwand- und Ordnungssystem. Es bietet höchste Variabilität, Flexibilität, Stabilität und Effizienz. Im Baukastenprinzip ist MEGABLOC der Stein, der sich passgenau stapeln und aneinanderreihen lässt.

MEGABLOC GmbH & Co. KG

Telefon

+49 7123 961 160

Telefax

+49 7123 961 111

Ziegeleistraße 19

E-mail

info@megabloc.de

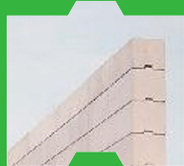
D-72555 Metzingen

Internet

www.megabloc.de



universell



flexibel



effizient



ökologisch

