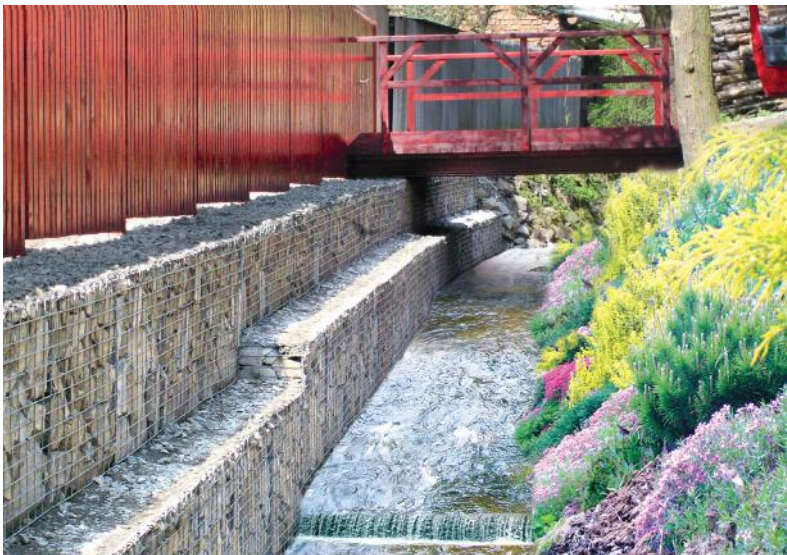




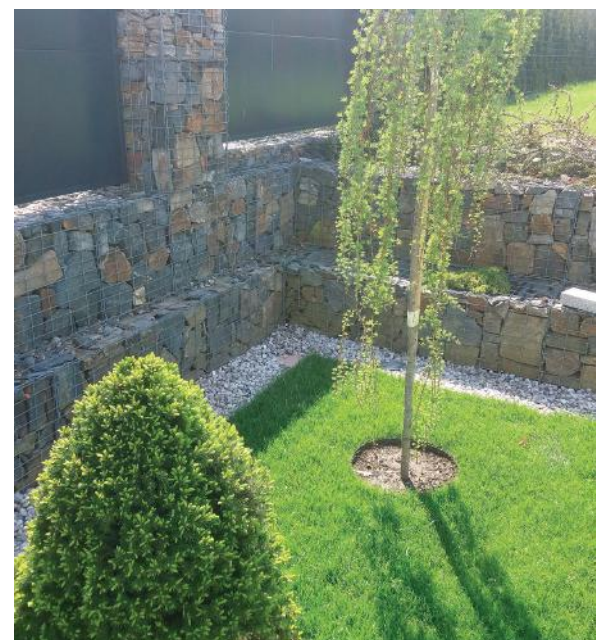
ÖKOLOGISCHE BAUSTOFFE

ATRAKTIVE GARTENGESTALTUNG



Haben Sie im Frühjahr Probleme mit dem Bach
in der Nähe der Hütte? Stell dich ihm!

Keine Sorge, Sie können damit nicht umgehen,
Kinder werden Sie beraten.



Wohnen Sie in dem Gebirge und Sie sehnen sich nach flachem Gelände?

BAUEN SIE GABION

BENUTZEN

Stütz- und Türrahmen - Flurvergleich, Uferbefestigung, Dammbau, Erosionsschutz, Berghangbefestigung, Lärmschutzwände, Zäune, Wandverkleidungen, Fassaden und viele andere Verwendungen. Sie ermöglichen den Bau sogenannter „grüner Mauern“. Der große Vorteil ist, dass alle diese Strukturen jederzeit umgeformt werden können. Sie können Gartenarchitektur nach Ihren Vorstellungen aktiv gestalten. Sie können das Gebäude jederzeit erweitern oder ein anderes Element hinzufügen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Gabionen sind Drahtsteinkonstruktionen - Körbe, die nach der ALGON®-Systemtechnik mit Zuschlagstoffen für "trocken" gefüllt sind. Meistens basieren die Gebäude auf einer modifizierten Fundamentkiesfuge. Aufgrund der geringen Empfindlichkeit dieser Strukturen gegenüber der Verformung des Untergrundes ist es nicht erforderlich, sie in eine nicht gefrierende Tiefe zu bringen. Die gesamte Struktur besteht aus einzelnen Netzen, die den äußeren Umfang der Struktur und der Trennwände bilden. Dies erzeugt eine Reihe von Zellen mit einer maximalen Breite von 1 m. Die gesamte Struktur ist durch eine Befestigungsspirale verbunden und durch Haken verstärkt. Die Installation der Netze und der Füllung erfolgt an der Stelle der Fundamentfuge. Wenn die Struktur tragend ist, wird mit zunehmender Höhe der Struktur eine verdichtete Hinterfüllung über der Wand hinter der Wand hergestellt. Die Netze werden vorab nach dem Verlegeplan vorbereitet. Sie sind durch Spiralen verbunden und mit Heftklammern versehen, um die Steifheit zu erhöhen. Das Gesicht wird für die Zeit der Aggregatfüllung vorübergehend versteift, z. B. mit Gerüstrohren.

Auf der visuellen Seite wird die Struktur in der Regel sorgfältig von Hand zusammengestellt. Es werden Aggregate verwendet, die den technischen und ästhetischen Anforderungen entsprechen. Der Rest des Aggregats wird nur ausgegossen und abgerufen. Der Aufbau erfolgt in Schichten. Die Wand kann zur Bewurzelung der Vegetation angepasst werden. In diesem Fall wird der Boden mit Geotextilien umwickelt, um ein Überfluten zu verhindern. Dadurch entstehen grüne Wände unterschiedlichster Formen.

MATERIAL

Schweißgitter, Verbindungselemente und Distanzstücke bestehen aus Spezialstahl mit Korrosionsschutz - starkes Feuerverzinken mit Aluminium. Drahtdurchmesser 4 mm: Maschenweite 100x200, 100x100, 100x50, 100x25 und 50x50 mm. Das Füllmaterial ist meistens ein natürliches Aggregat (zerkleinert aus Felsbrocken aus Sandgruben, Abschnitte aus der Herstellung von Pflastersteinen, von Feldern usw.). Es kann von jedem anderen festen, grimmigen und langlebigen Material erfüllt werden.



Magen Sie Kreativität? Stell es auf deinen Zaun. Jeder schaut zurück.

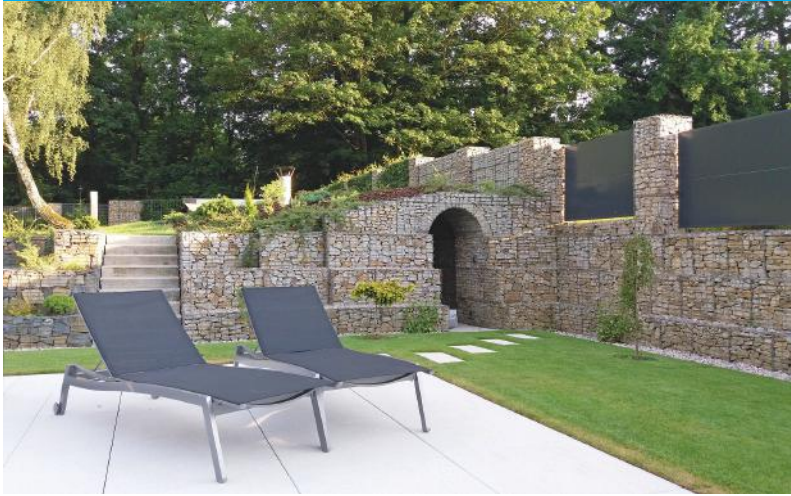




Wir bauen ein Weinbar,



und es ist geschafft.



Stützmauer.





**UNSER GESELLSCHAFT ALGON, a.s. HAT MIT MSETZUNG
UND PROJEKTE VON GABION-GEBÄUDEN
25 JAHRE ERFAHRUNG.**

Algon ist ein Hersteller von Gabionen. Es führt komplette schlüsselfertige Projekte in der Tschechischen Republik und im Ausland durch, entwickelt Projekte, statische Bewertungen, Autorenenüberwachung, Expertenberatung, Optimierung von Querschnitten und Lösungen. Es ist wichtig die Technologieverfahren von ALGON, a.s. für die Funktionalität der Konstruktion beobachten, Download unter www.algon.com



Sie werden glücklich über Sich sein!



Spielen Sie mit der Steine.

ALGON
gabionen
GmbH

Algon Gabionen GmbH
Kontaktbüro:
Dammstraße 9, 95615 Marktredwitz
Tel: +49 (0) 9231 50 77 477
Fax: +49 (0) 9231 50 52 306
Whatsapp / handy:
+49 (0) 1511 0517038
Email: info@algongabionen.de
Web: www.algongabionen.de