

HP HABERL GMBH
Wir fangen an, wo andere aufhören.

GABIONEN



HP Haberl GmbH ist ein familiengeführtes Unternehmen, das sich auf Erdbau sowie den Verkauf und die Montage von Gabionensystemen spezialisiert hat. Wir bieten unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen für komplexe Erdbauarbeiten und sind stolz darauf, mit unserem hohen Qualitätsanspruch und unserer Erfahrung zu überzeugen.



GABIONENBAU



TRANSPORTE



ERDBAU

Wirtschaftlichkeit

DIE FERRONDO® Rundkörbe benötigen im Gegensatz zu eckigen Korbsystemen keine Aussteifung. Dies ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Befüllung, niedrige Herstellungskosten sind die Folge.

FERRONDO® Grande

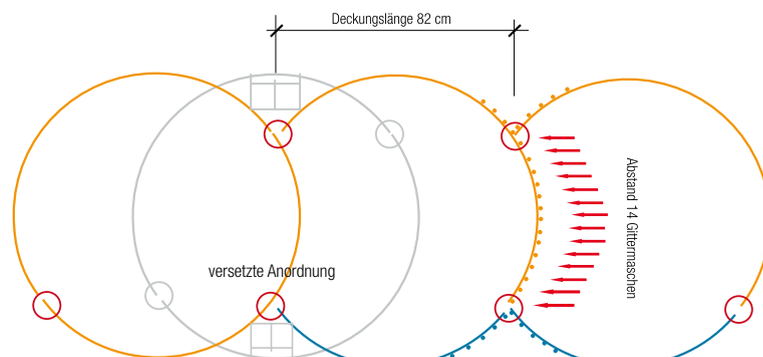
Runddrahtkorb:	Galvanisierter Draht, punktgeschweißt Aluminium-Zink beschichtet
Korrosionsbeständigkeit:	mind. 3000 Stunden Salzsprühnebeltest nach DIN 50021-SS.
Drahtstärke:	4,5 mm (andere Stärken auf Nachfrage)
Maschenweite:	5/10 und 10/10 cm
Drahtfestigkeit:	450 N/mm ²

Korbgrößen

Variante 102/50
d=102,50cm / h=50,00 cm

Variante 102/100
d=102,50cm / h=100,00 cm

Variante 102/150
d=102,50 / h=150,00 cm



Je nach statischen Anforderungen sind tiefere Körbe mit Verbreiterungen oder Körbe für Lärm- und Hochwasserschutzwände auf Anfrage erhältlich.

Einsatzbereiche

- Hangsicherung
- Uferbefestigung
- Lärmschutz
- Sichtschutz
- Gartengestaltung

Baustelle Purbach



Zusammenbau & Einrichten der Körbe



Befüllung der Körbe



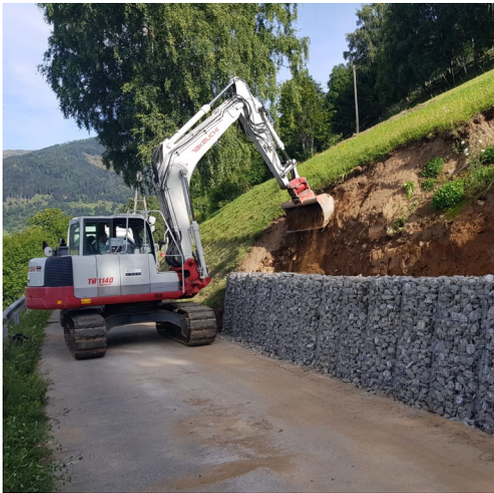
Aufbau der zweiten Lage



Hinterfüllung der Stützwand

Weitere Projekte

Hangsicherung nach Murenabgang



HP HABERL GMBH
Wir fangen an, wo andere aufhören.



HP HABERL GMBH
Wir fangen an, wo andere aufhören.

Wirtschaftlichkeit

DIE FERRONDO® Rundkörbe benötigen im Gegensatz zu eckigen Korbsystemen keine Aussteifung. Dies ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Befüllung, niedrige Herstellungskosten sind die Folge.

Eckausbildung

Durch die innovative Verbindungstechnik sind alle Winkel und Kurven problemlos ausführbar

Einsatzbereiche

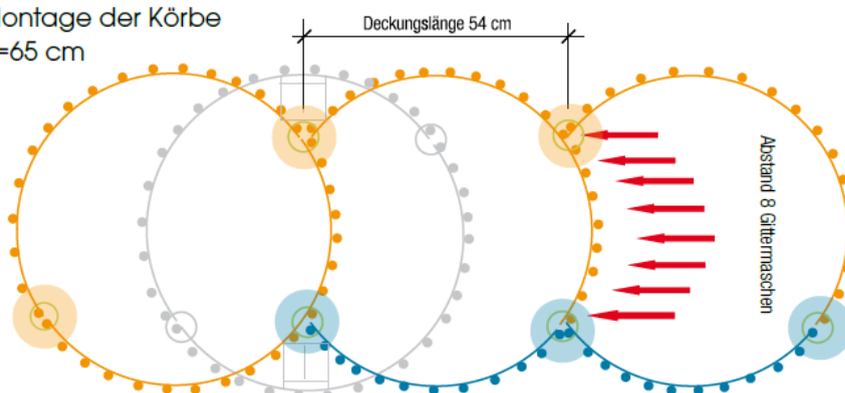
- Böschungssicherung
- Uferbefestigung
- Lärmschutz
- Sichtschutz

FERRONDO® Piccolo

Runddrahtkorb:	Galvanisierter Draht, punktgeschweißt Aluminium-Zink beschichtet
Korrosionsbeständigkeit:	mind. 3000 Stunden Salzsprühnebeltest nach DIN 50021-SS.
Drahtstärke:	3,5 und 4,5 mm
Drahtfestigkeit:	450 N/mm ²

Ø (cm)	Element	Abmessungen (cm)		Deckungslänge (cm)	Teile/lfdm	Maschenweite (mm)
65	Halbkreis	Höhe	50,5 bzw. 100,5	54,0	1,85	50x100
65	Zwischenteil	Höhe	50,5 bzw. 100,5	54,0	1,85	50x100
65	Spirale	Länge	50,5 bzw. 100,5	54,0	3,70	50x100

Montage der Körbe
d=65 cm



FERRONDO® Rechteckgabionen

Rechteckgabione:	Galvanisierter Draht, punktgeschweißt Aluminium-Zink beschichtet
Korrosionsbeständigkeit:	mind. 3000 Stunden Salzsprühnebeltest nach DIN 50021-SS.
Drahtstärke:	4,5 mm (andere Stärken auf Nachfrage)
Maschenweite:	5/10 cm
Drahtfestigkeit:	450 N/mm ²

Korbgrößen in cm

Länge		Breite		Höhe
50	x	50	x	50
100	x	50	x	50
100	x	100	x	100
200	x	50	x	50
200	x	100	x	50
200	x	100	x	100

Das Korbsystem kann vom Werk aus befüllt und auf die Baustelle geliefert sowie versetzt werden.



Wirtschaftlichkeit

DIE FERRONDO® Rundkörbe benötigen im Gegensatz zu eckigen Korbsystemen keine Aussteifung. Dies ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Befüllung, niedrige Herstellungskosten sind die Folge.

Einsatzbereiche

- Böschungssicherung
- Uferbefestigung
- Lärmschutz
- Sichtschutz





HP HABERL GMBH
Wir fangen an, wo andere aufhören.

HP Haberl GmbH
Hüttensiedlung 9
9372 Eberstein

Hans-Peter Haberl
Geschäftsführer

+43 (0) 6642808885
office@hp-haberl.at

www.hp-haberl.at