



FERRONDO
PICCOLO

**Montage
und
Befüllung**

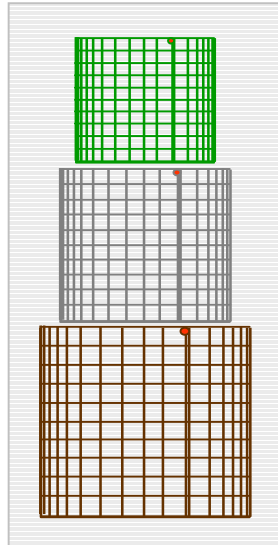
Aufbaumöglichkeiten



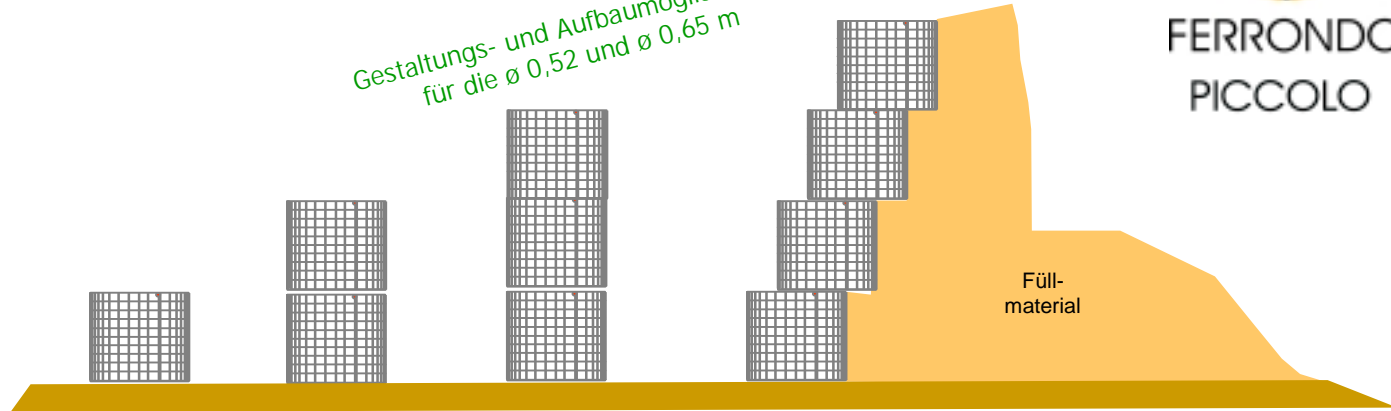
FERRONDO
PICCOLO

FERRONDO-PICCOLO in cm

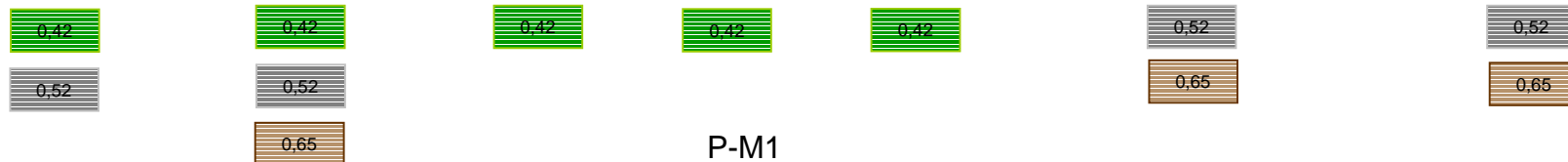
- Ø 42, h=30,5;
- Ø 52, h=40,5;
- Ø 65, h=50,5



Gestaltungs- und Aufbaumöglichkeiten
für die Ø 0,52 und Ø 0,65 m



Gestaltungs- und Aufbaumöglichkeiten wie oben, für die Ø 0,42 m
und gemischte Anordnung: Ø 0,42; Ø 0,52; Ø 0,65 m



P-M1

Rundkorb Ø 42 cm, Maschenweite 5/10 cm



FERRONDO
PICCOLO



Halbkreisteile



Zwischenteile



Beide Halbkreise stellen, Zwischenteil ansetzen und mit Spirale verbinden



Zwischenteil an Halbkreis ansetzen und mit Spirale verbinden





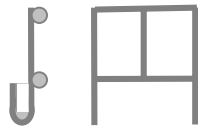
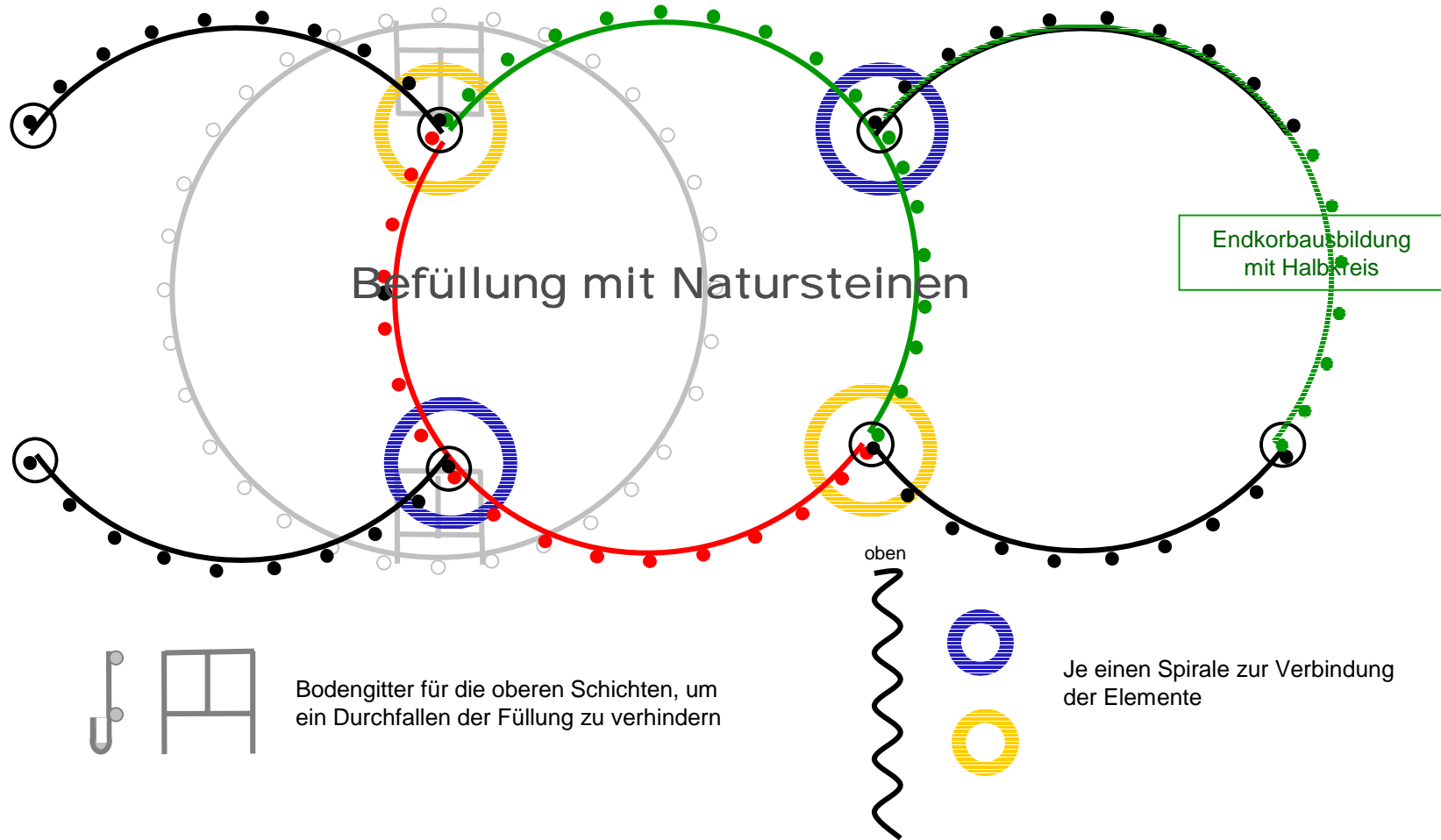
Rundkorb Ø 52 cm, Maschenweite 5/10 cm



FERRONDO
PICCOLO

-  Halbkreisteile
-  Halbkreisteile
-  Zwischenteile

-  Beide Halbkreise stellen, Zwischenteil ansetzen und mit Spirale verbinden
-  Zwischenteil an Halbkreis ansetzen und mit Spirale verbinden



Bodengitter für die oberen Schichten, um ein Durchfallen der Füllung zu verhindern

Rundkorb Ø 65 cm, Maschenweite 5/10 cm



FERRONDO
PICCOLO



Halbkreisteile



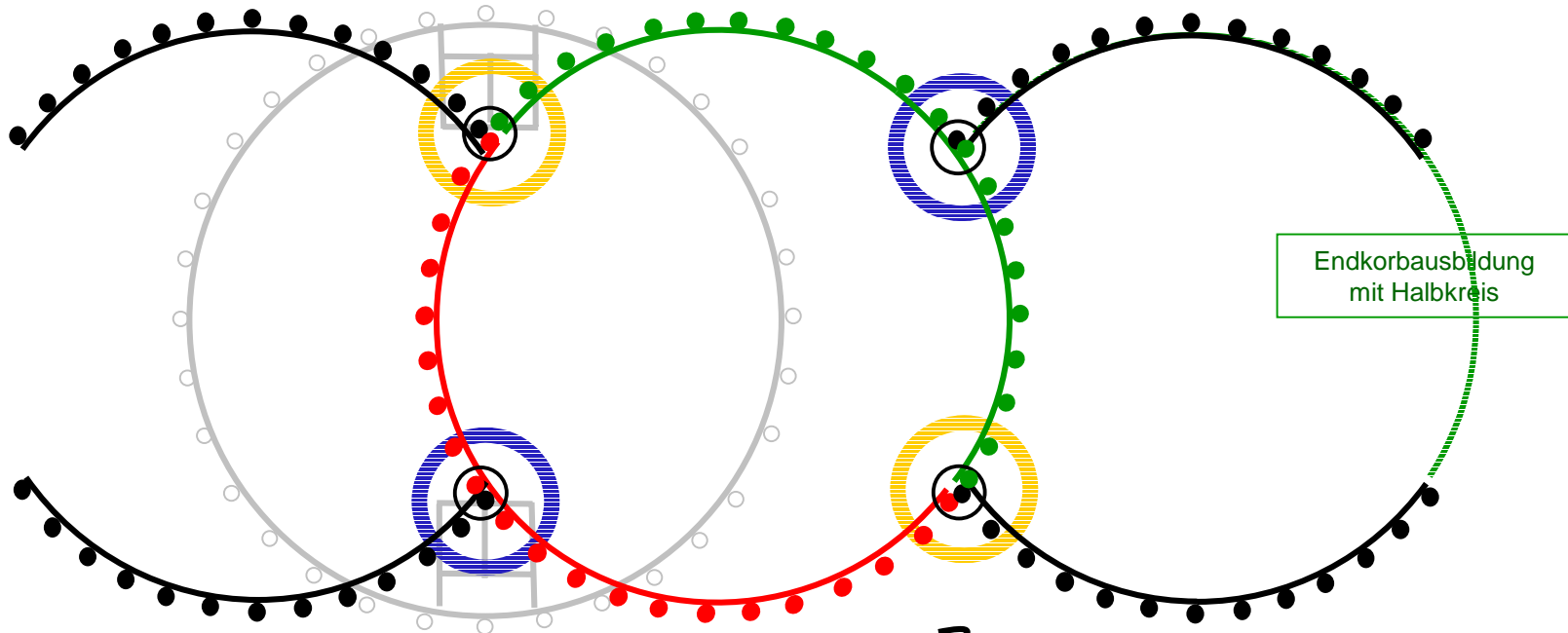
Zwischenteile



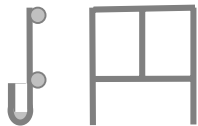
Beide Halbkreise stellen, Zwischenteil ansetzen und mit Spirale verbinden



Zwischenteil an Halbkreis ansetzen und mit Spirale verbinden



Endkorbausbildung
mit Halbkreis



Bodengitter für die oberen Schichten, um
ein Durchfallen der Füllung zu verhindern



Je einen Spirale zur Verbindung
der Elemente




Pflanzerde- und Natursteinbefüllung – hochabsorbierend

in allen Größen



FERRONDO
PICCOLO

 Halbkreisteile

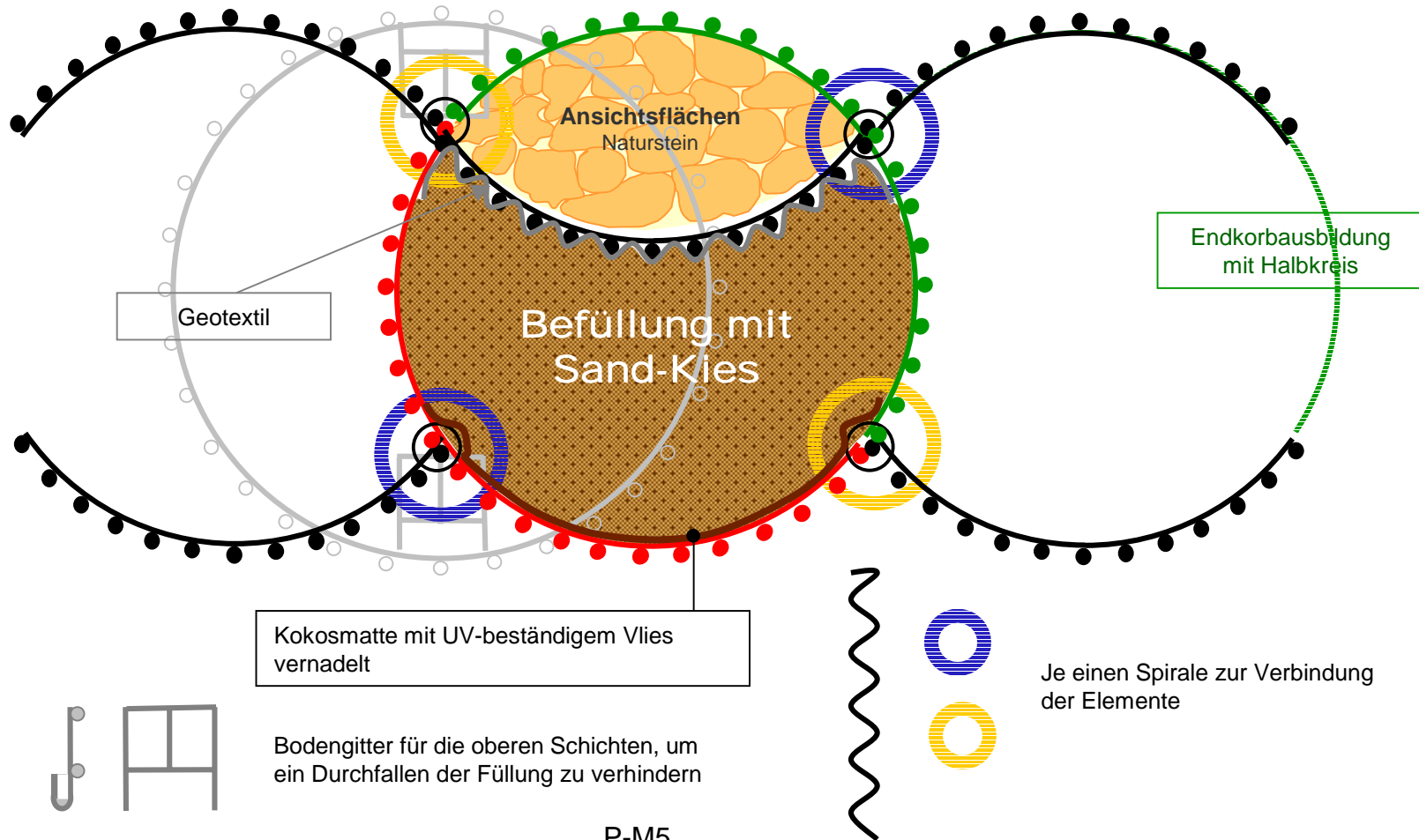
 Zwischenteile



Beide Halbkreise stellen, Zwischenteil ansetzen und mit Spirale verbinden





Zwischenteil an Halbkreis ansetzen und mit Spirale verbinden

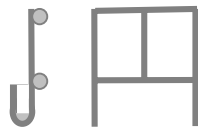
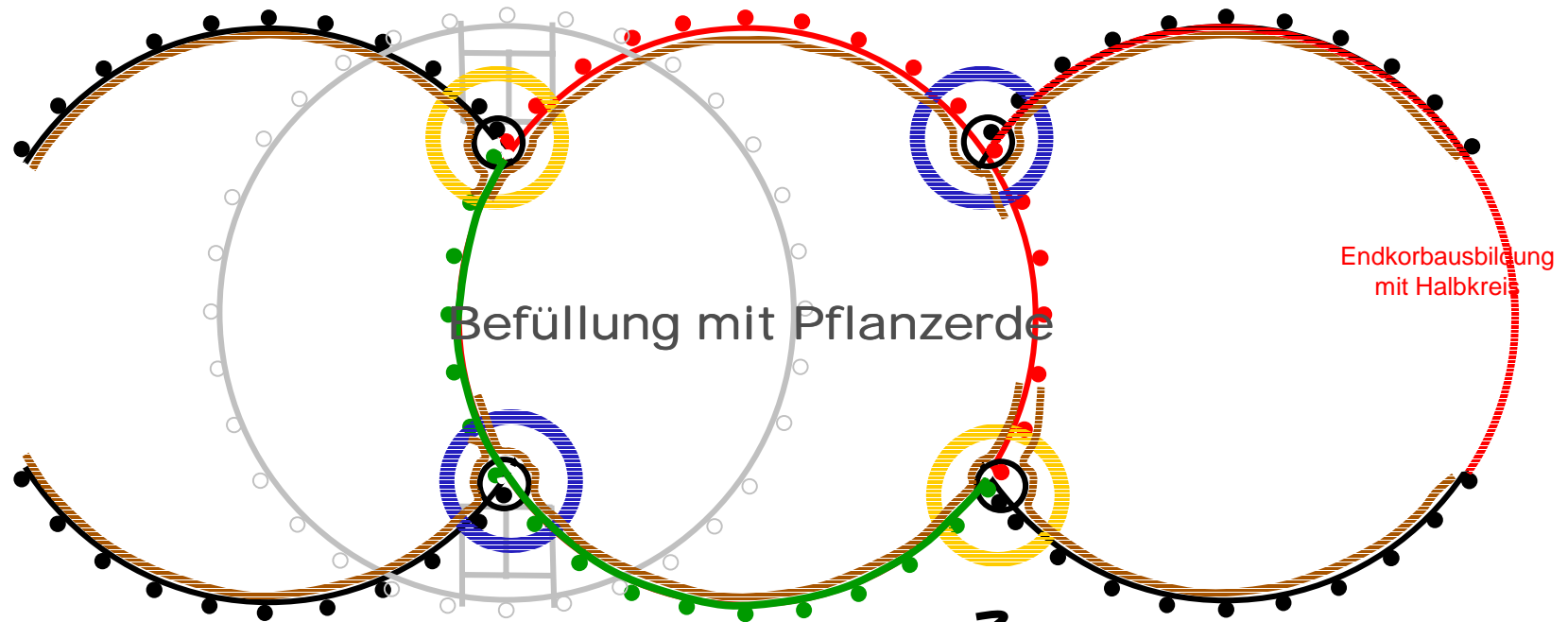


Erdbefüllung, Auskleidung mit Kokosmatten und Vlies

in allen Größen

-  Halbkreisteile
-  Halbkreisteile
-  Zwischenteile

-  Beide Halbkreise stellen, Zwischenteil ansetzen und mit Spirale verbinden
-  Zwischenteil an Halbkreis ansetzen und mit Spirale verbinden



Bodengitter für die oberen Schichten, um ein Durchfallen der Füllung zu verhindern



Kokosmatte mit UV stabilisiertem Vlies vernadelt



Je eine Spirale zur Verbindung der Elemente

P-M6

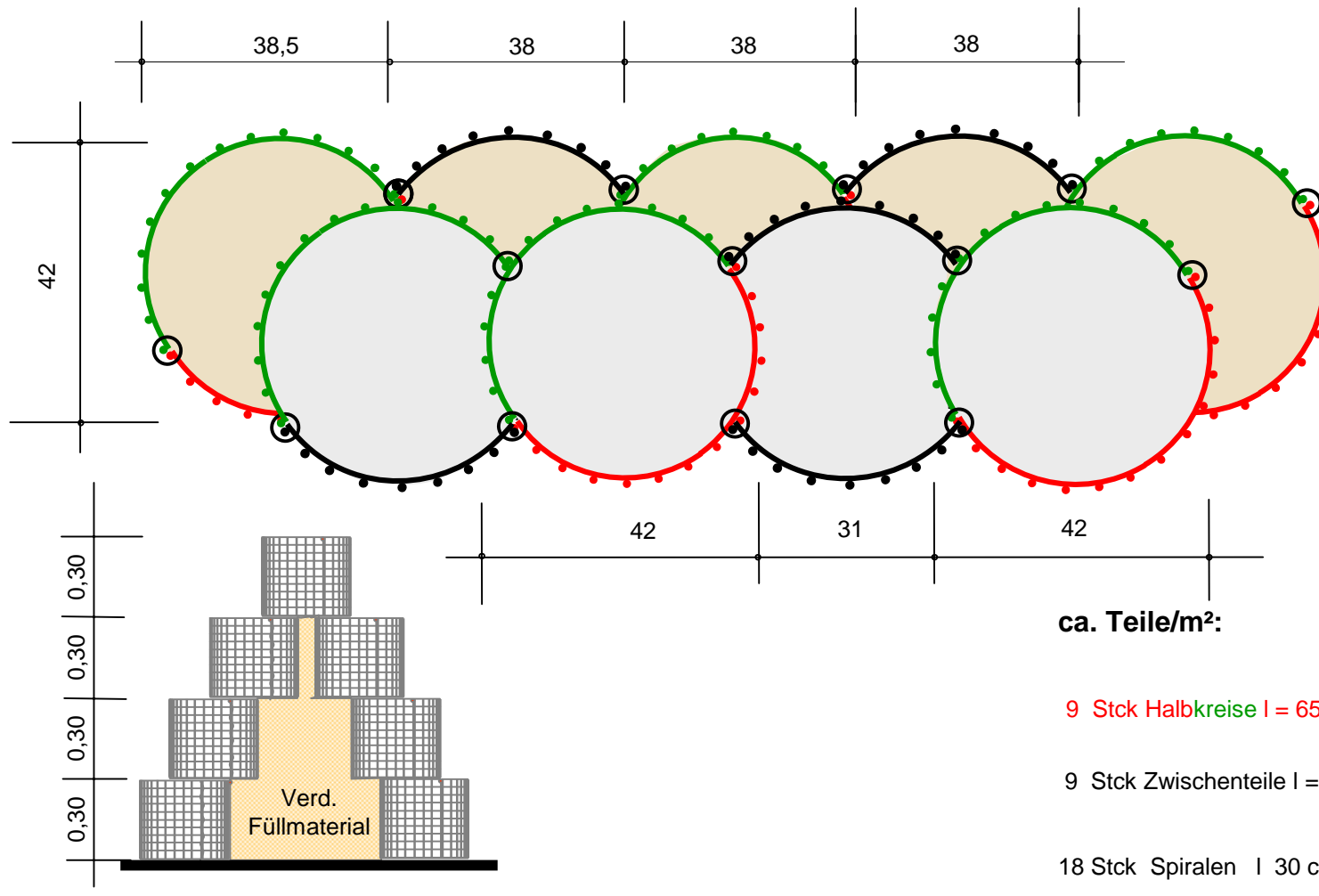
Datenblatt: Ø 420 mm, H = 305 mm

Befüllung mit Natursteinen, Erde mit Kokosmatte, Glassteine, Grobkies etc.

für den GALA-Bau



FERRONDO
PICCOLO



P-M7

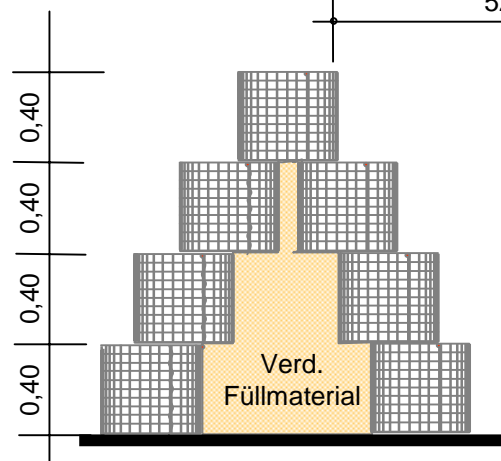
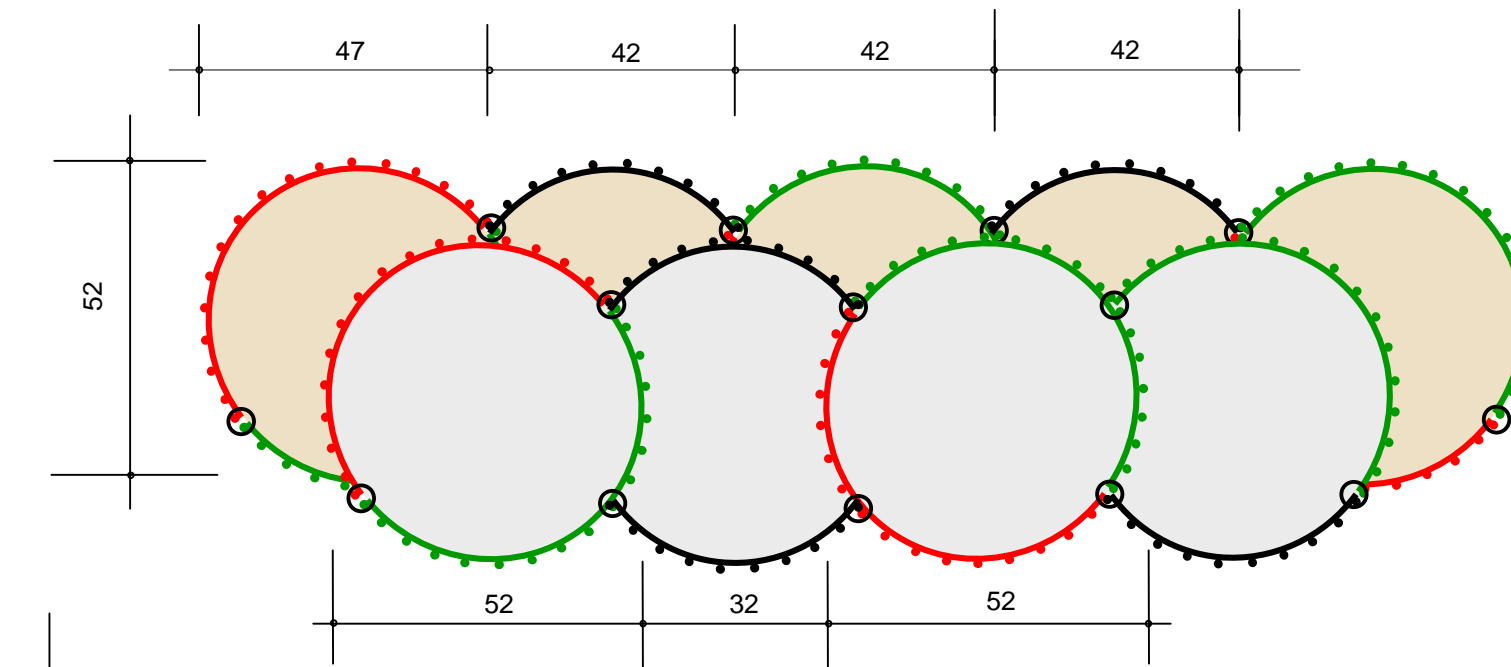
Datenblatt: Ø 520 mm, H = 405 mm

Befüllung mit Natursteinen, Erde mit Kokosmatte, Glassteine, Grobkies etc.

für den GALA-Bau



FERRONDO
PICCOLO

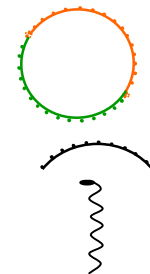


ca. Teile/m²:

6 Stck Halbkreise l = 80,5 h = 40,5 cm

6 Stck Zwischenteile l = 45,5 h = 40,5 cm

12 Stck Spiralen l 30 cm



P-M8

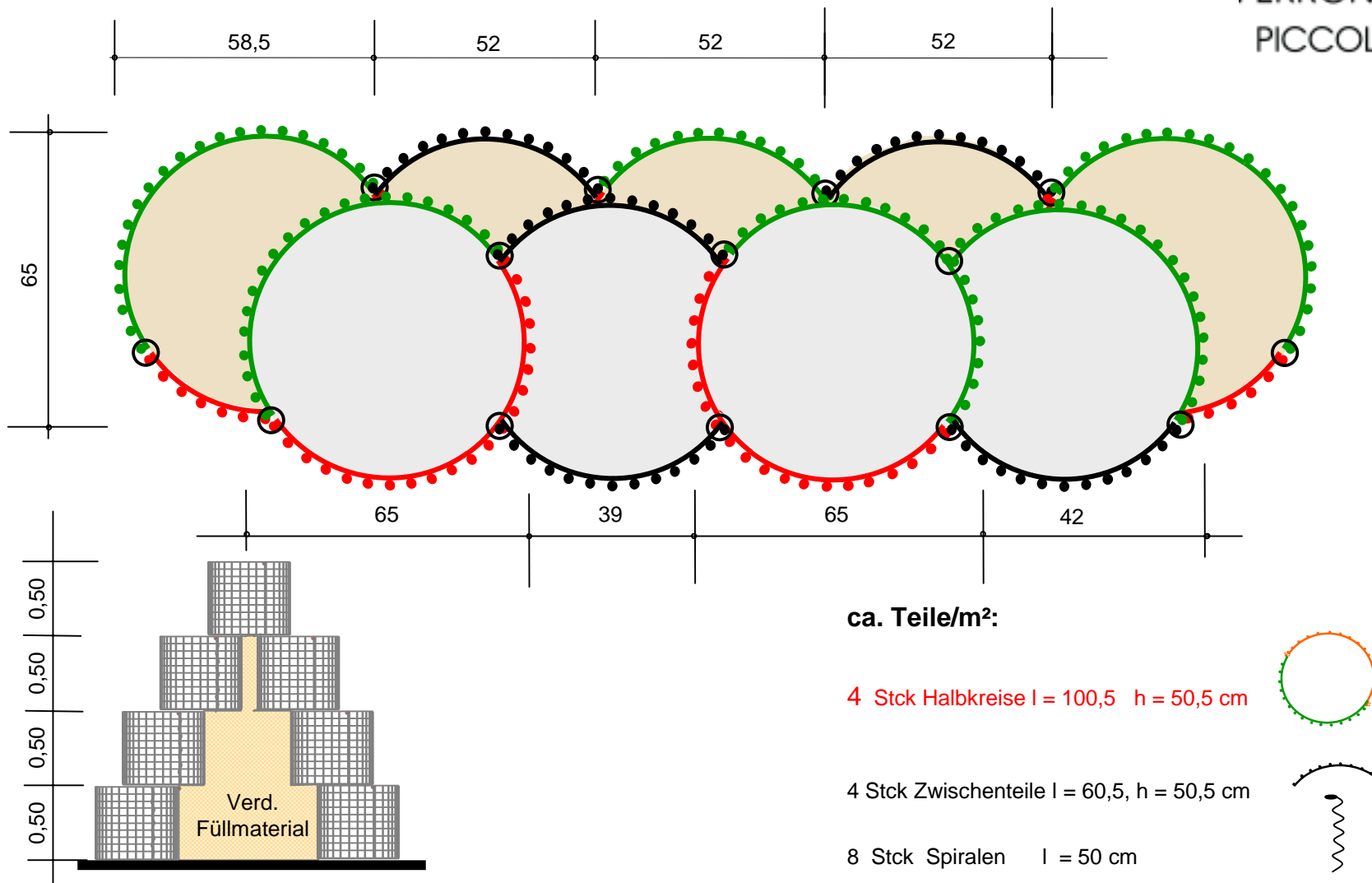
Datenblatt: Ø 650 mm, H = 505 mm

Befüllung mit Natursteinen, Erde mit Kokosmatte, Glassteine, Grobkies etc.

für den GALA-Bau



FERRONDO
PICCOLO



P-M9