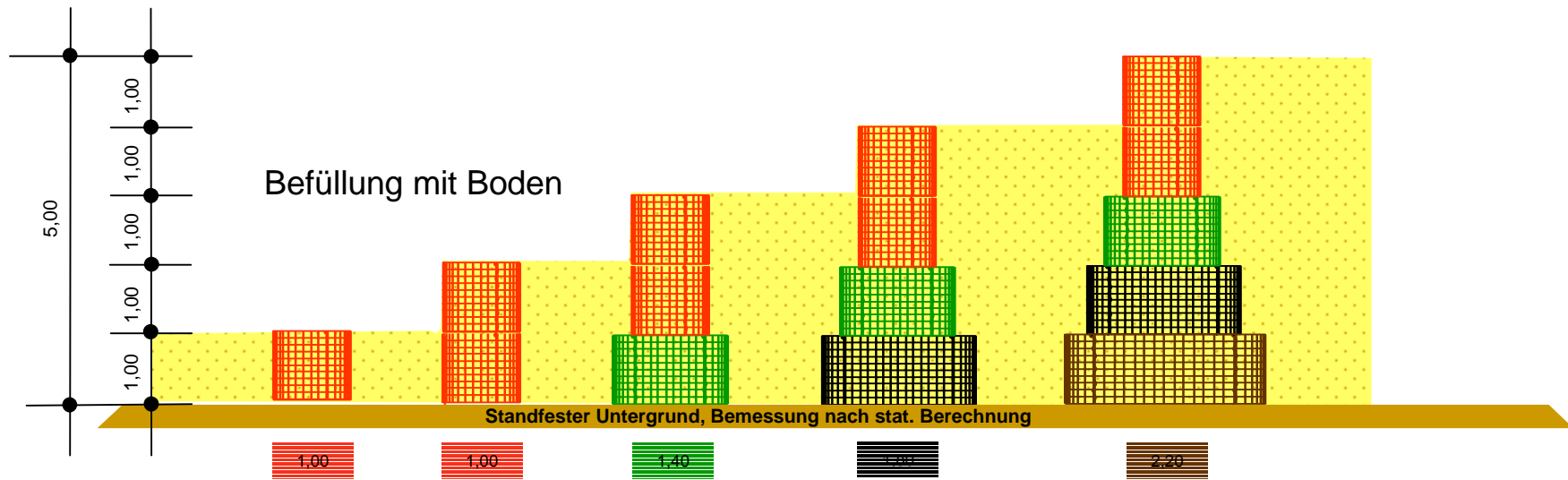
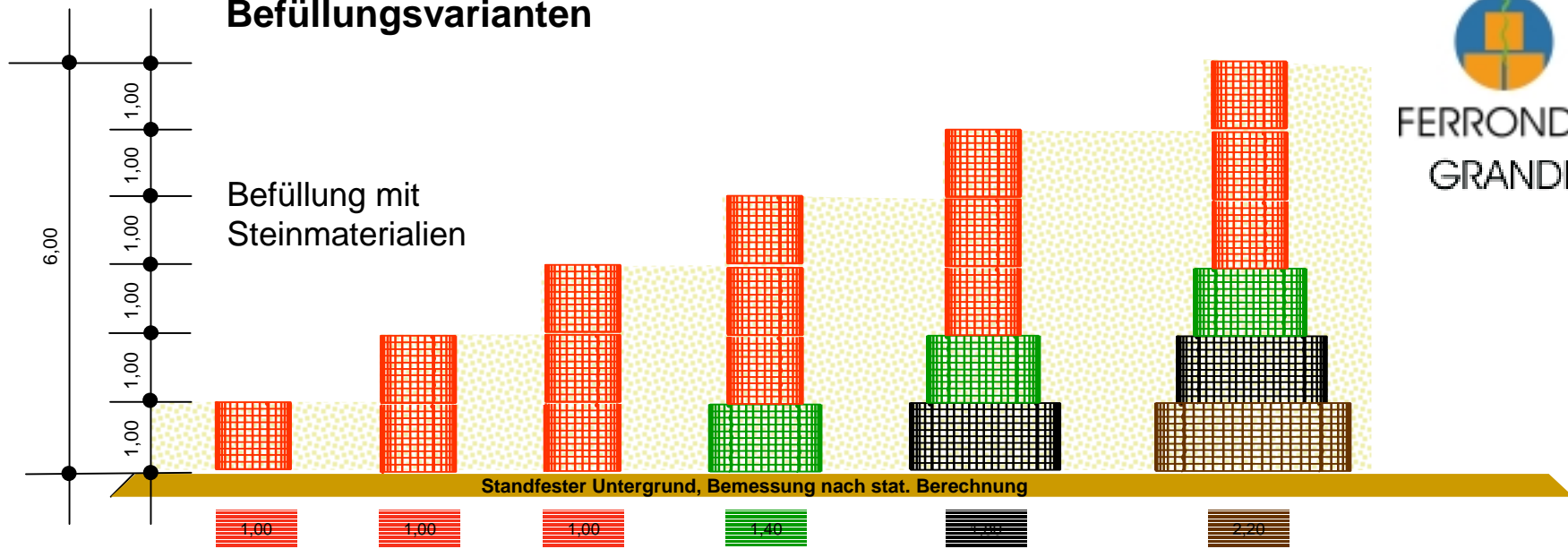




FERRONDO[®]
GRANDE

**Montage
und
Befüllung**

Befüllungsvarianten



Rundkorb Ø 102,5 cm, Maschenweite 10/10 cm



FERRONDO
GRANDE



Halbkreisteile



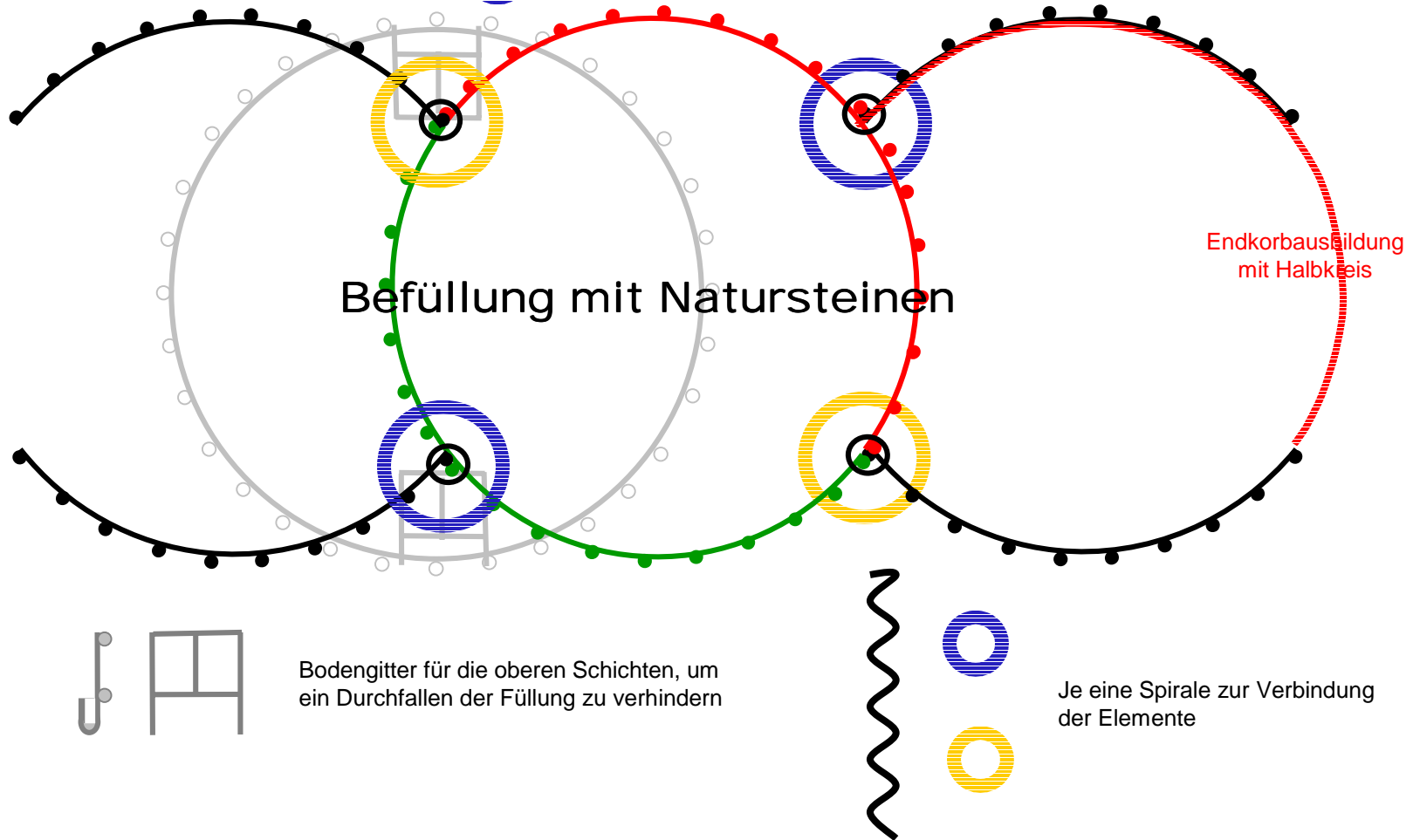
Zwischenteile



Beide Halbkreise stellen, Zwischenteil ansetzen und mit Spirale verbinden



Zwischenteil an Halbkreis ansetzen und mit Spirale verbinden



Befüllung mit Natursteinen

Endkorbausbildung
mit Halbkreis

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

Je eine Spirale zur Verbindung
der Elemente

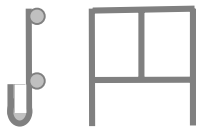
Kokosmatten mit Vlies

Rundkorb Ø 102,5 cm, Maschenweite 10/10 cm



FERRONDO
GRANDE

-  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-beständigen Vlies vernadelt




Je einen Spirale zur Verbindung der Elemente




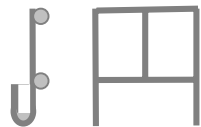
Rundkorb Ø 102,5 cm, Maschenweite 5/10 cm

 Halbkreisteile

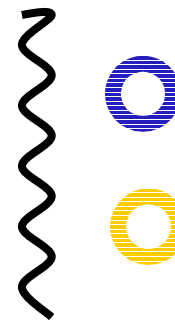
 Zwischenteile

 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

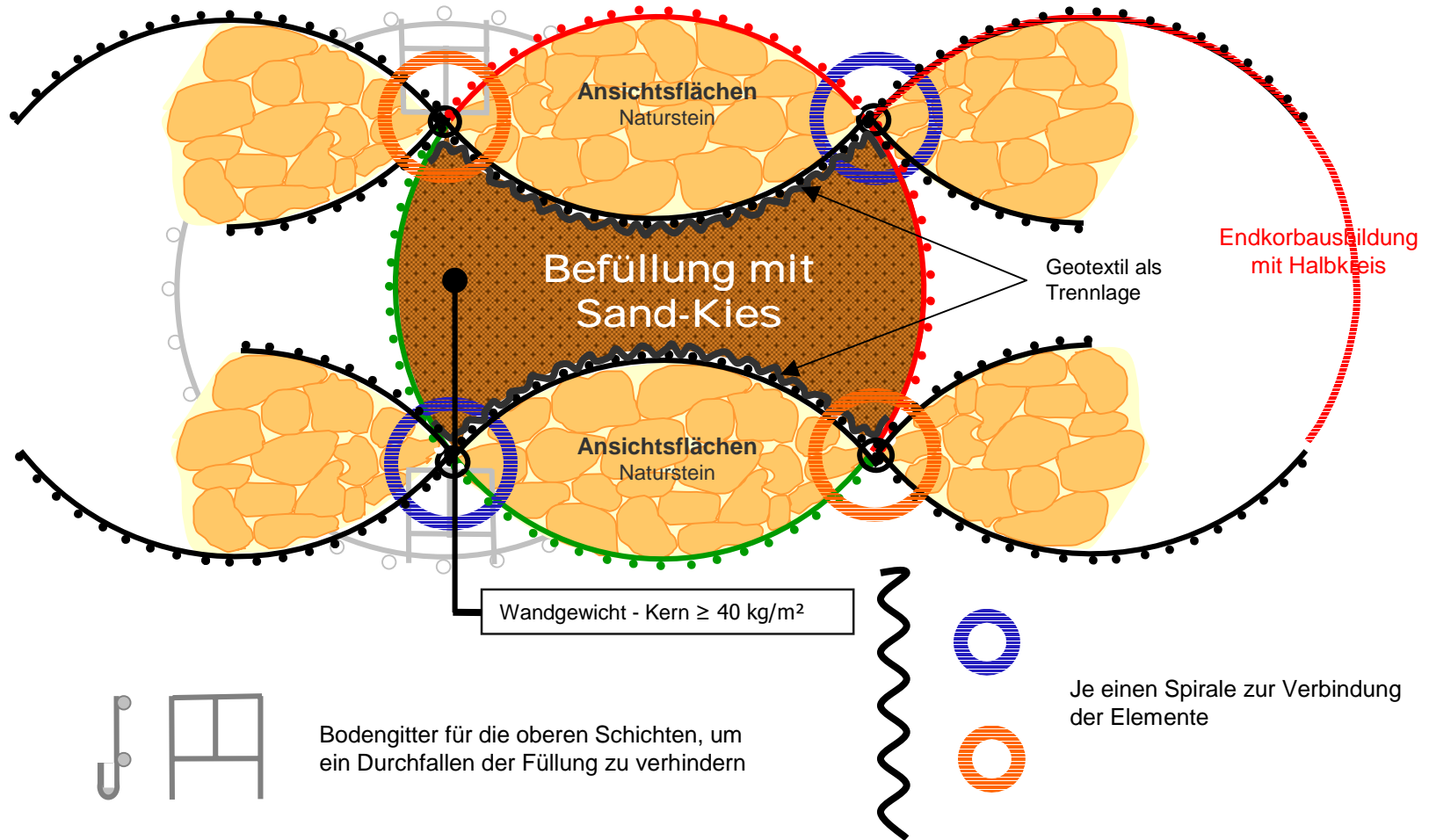


Je einen Spirale zur Verbindung der Elemente

Erd- und Natursteinfüllung - hochabsorbierend ~ 26 dbA



-  Halbkreisteile
-  Halbkreisteile
-  Zwischenteile
-  Beide Halbkreise stellen, Zwischenteil innen und außen ansetzen und mit Spirale verbinden
-  Zwischenteil innen und außen an Halbkreis ansetzen und mit Spirale verbinden





G-M5

Grundkorb B = 2,20 – 1,40 m; H = 1,05 m Maschenweite 10/10 cm



FERRONDO
GRANDE

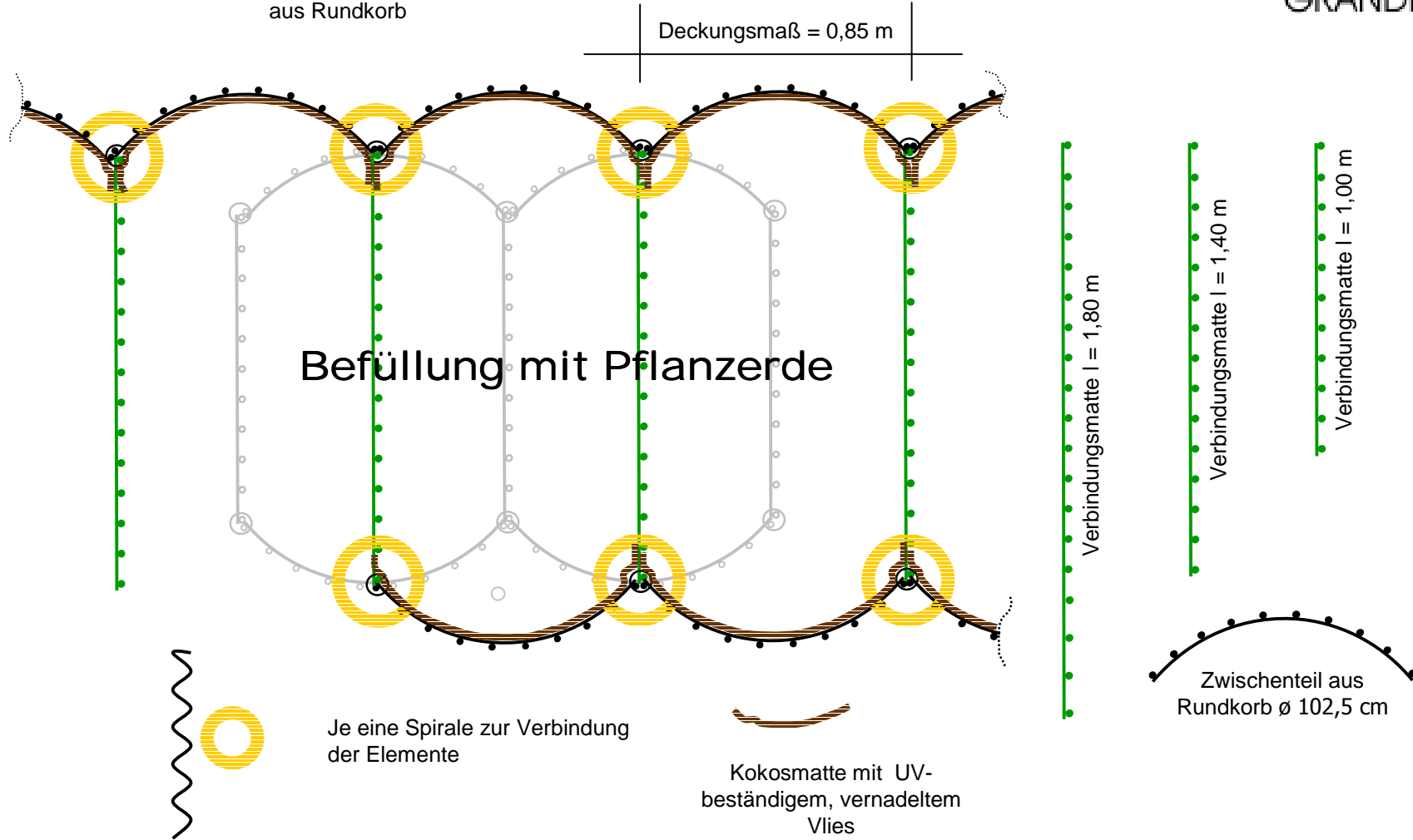
 Verbindungsmatten

 Zwischenteile aus Rundkorb





Beide Zwischenteile stellen, Verbindungsmatte ansetzen und mit Spirale verbinden

Deckungsmaß = 0,85 m



Grundkorb B = 2,20 – 1,40 m Maschenweite 5/10 cm

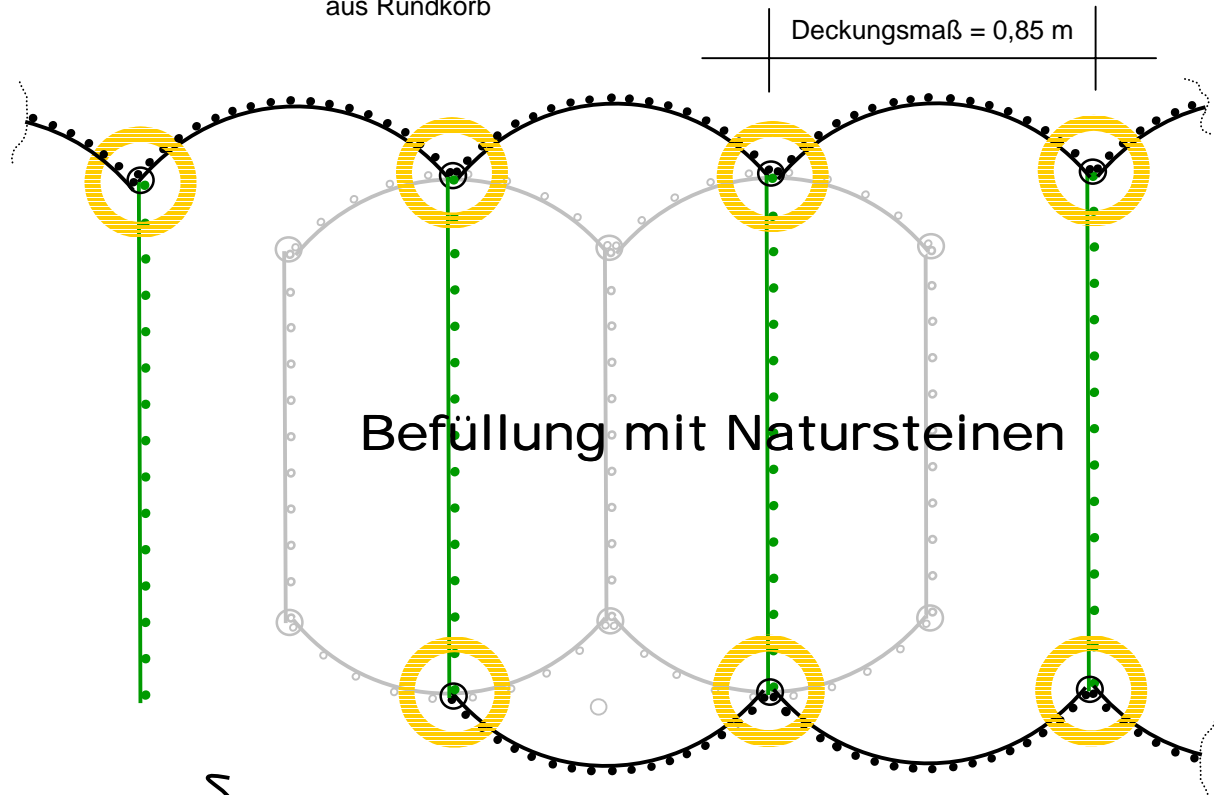
 Verbindungsmatten

 Zwischenteile aus Rundkorb



Beide Zwischenteile stellen, Verbindungsmatte ansetzen und mit Spirale verbinden

Deckungsmaß = 0,85 m



Befüllung mit Natursteinen



Je eine Spirale zur Verbindung der Elemente



Verbindungsmatte l = 1,80 m

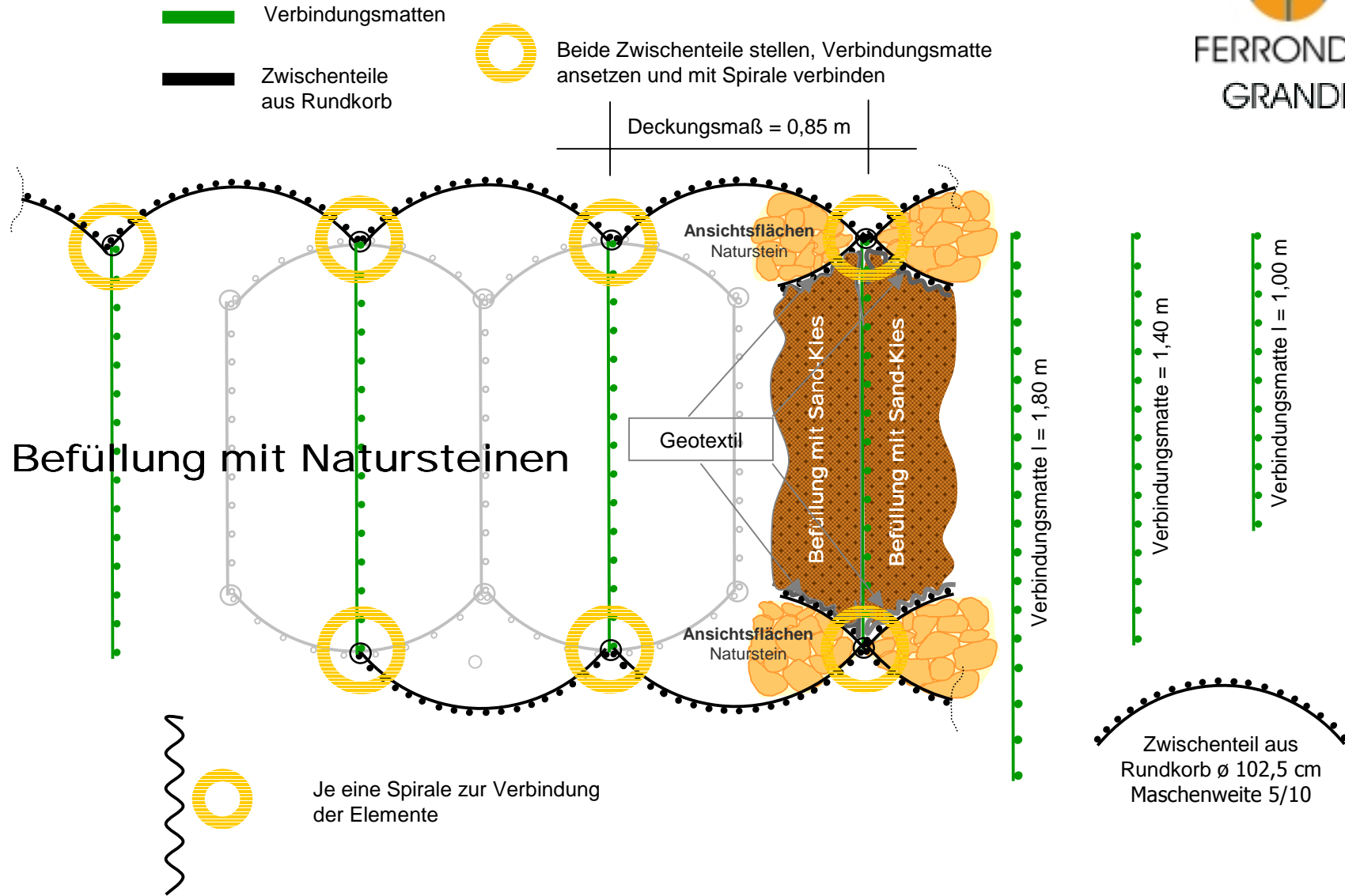
Verbindungsmatte l = 1,40 m

Verbindungsmatte l = 1,00 m



Zwischenteil aus Rundkorb \varnothing 102,5 cm
Maschenweite 5/10

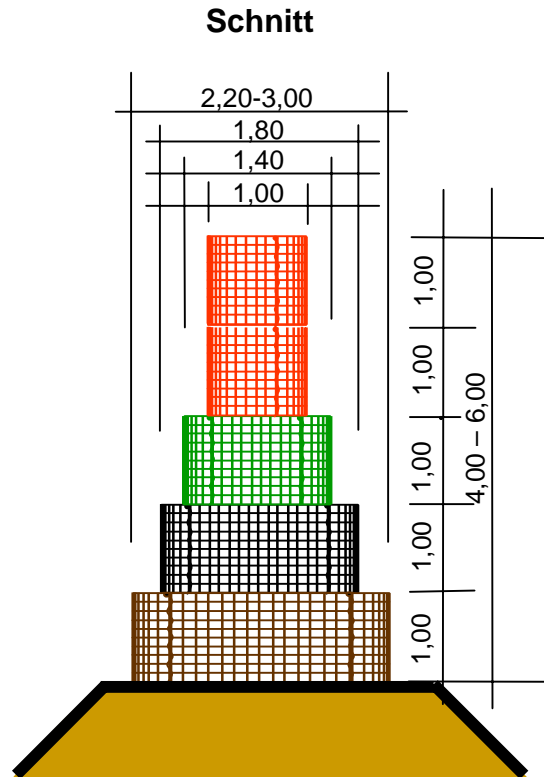
Erd- und Natursteinfüllung - hochabsorbierend ~ 26 dbA



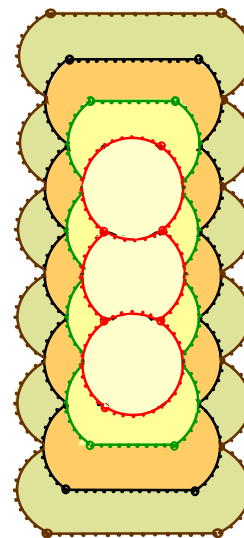
Datenblatt



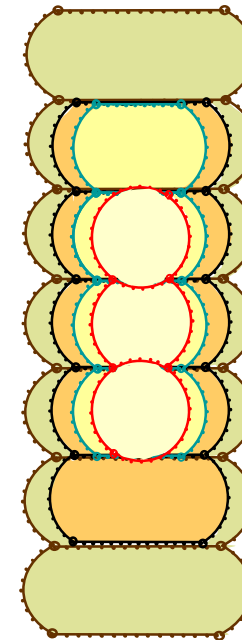
FERRONDO
GRANDE



versetzte Anordnung

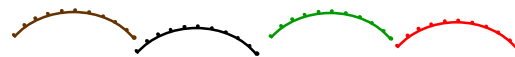


Säulenform

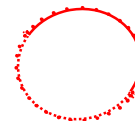


	0,82
	0,82
	0,82
	0,82
	0,82
	0,82
	0,82
	0,82

Einzelteile der Körbe FERRONDO GRANDE



Zwischenteile



Halbkreise Rundkörbe



Verbindungsunterlagen



Spiralen zur Verbindung der Einzelteile

G-M9