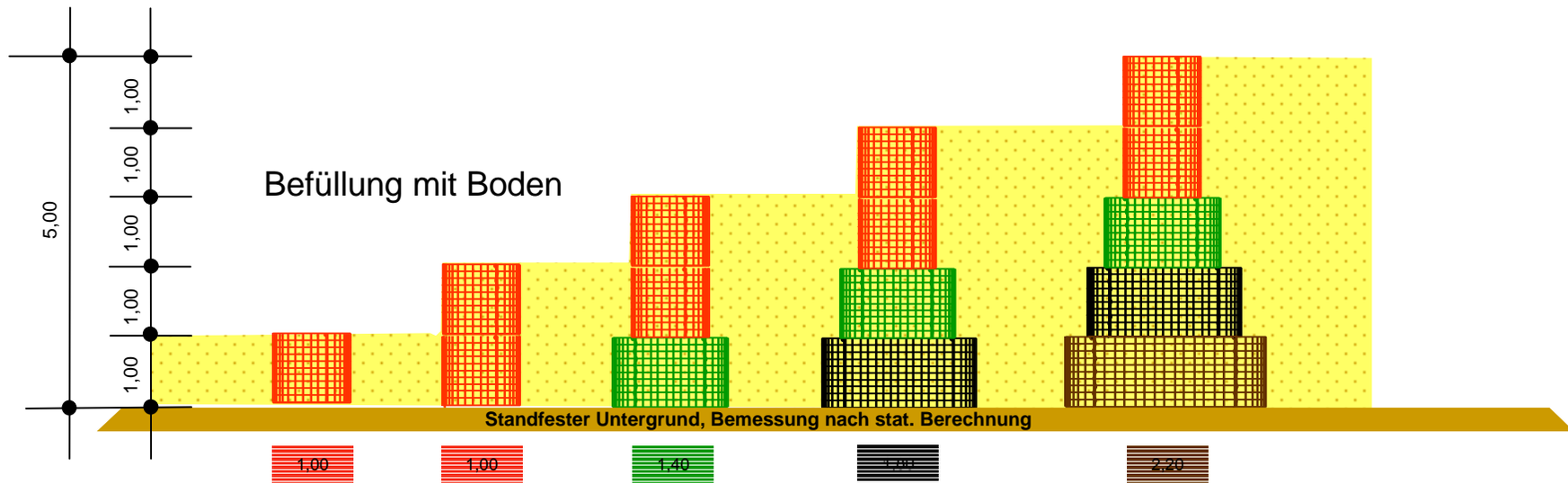
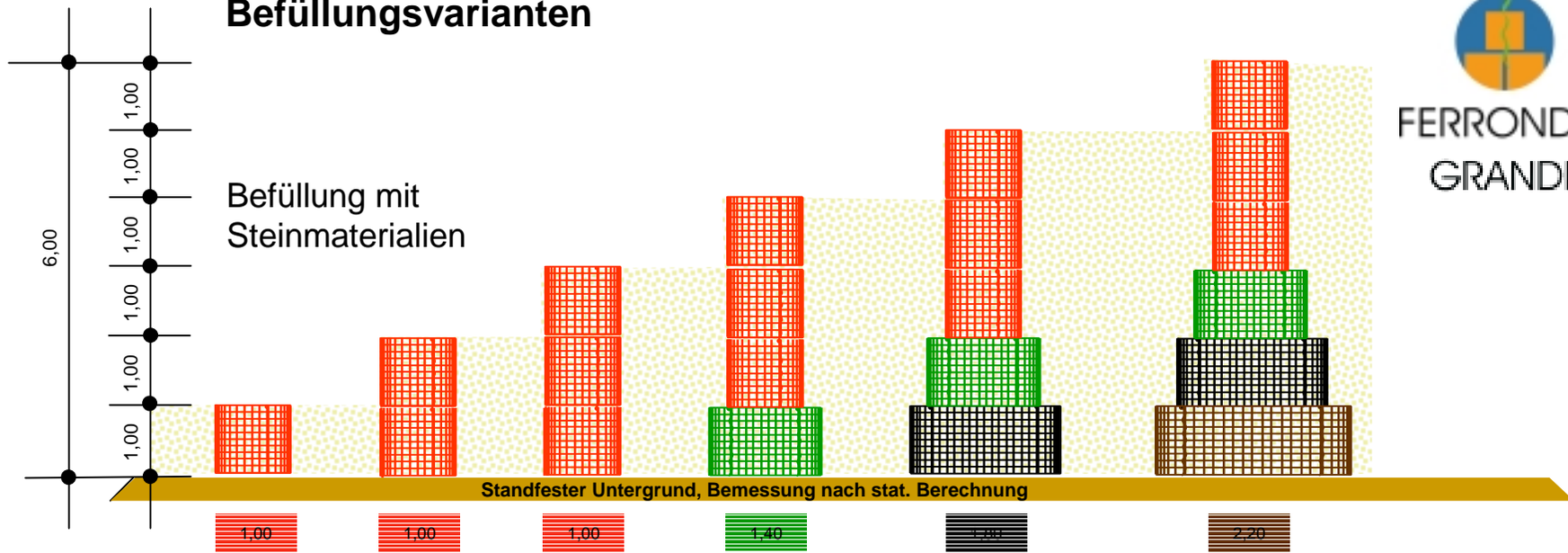




FERRONDO<sup>®</sup>  
GRANDE

**Montage  
und  
Befüllung**

# Befüllungsvarianten



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



FERRONDO  
GRANDE



Halbkreisteile



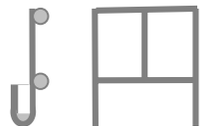
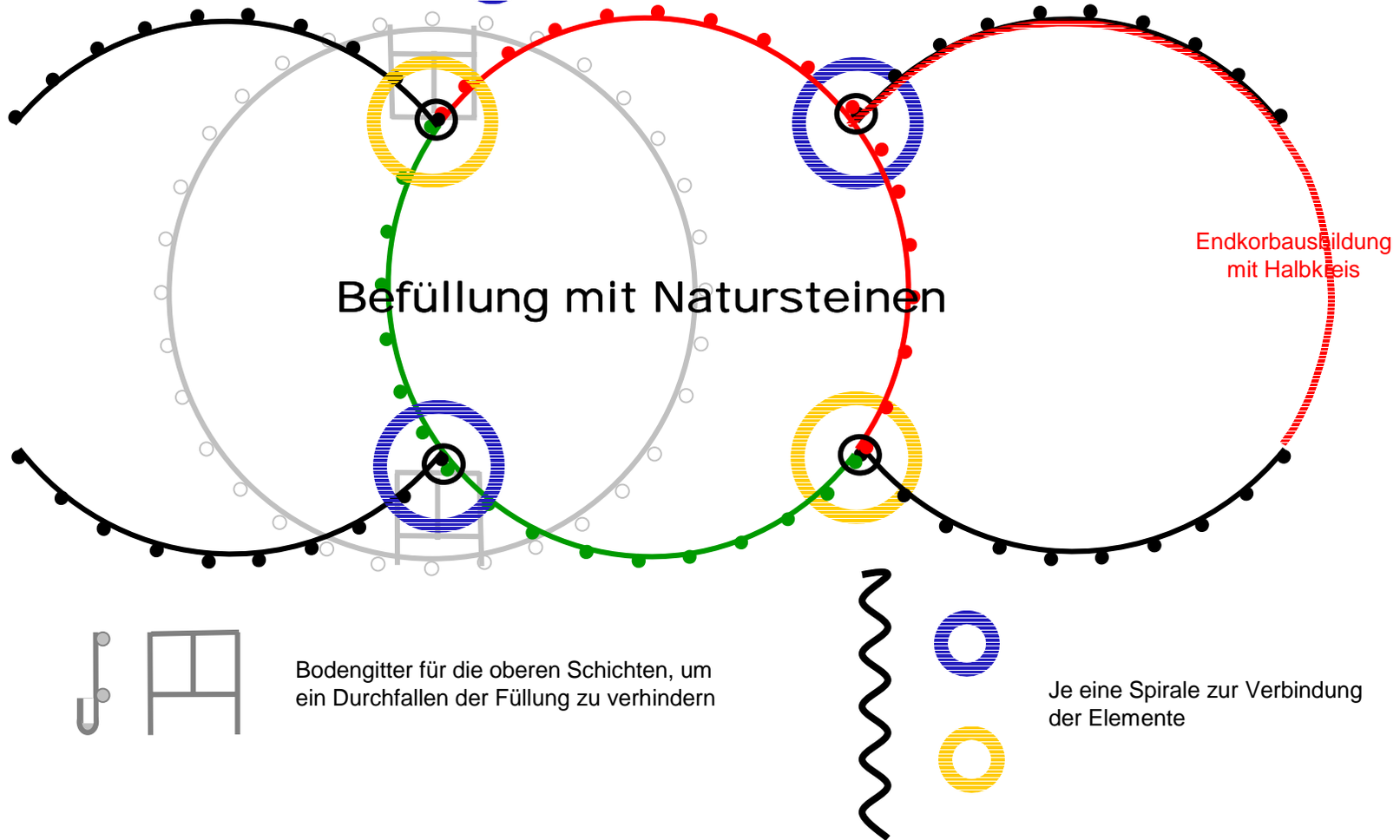
Zwischenteile



Beide Halbkreise stellen, Zwischenteil ansetzen und mit Spirale verbinden



Zwischenteil an Halbkreis ansetzen und mit Spirale verbinden



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

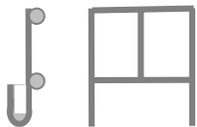
# Kokosmatten mit Vlies

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



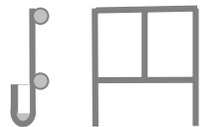
# Rundkorb Ø 102,5 cm, Maschenweite 5/10 cm

 Halbkreisteile

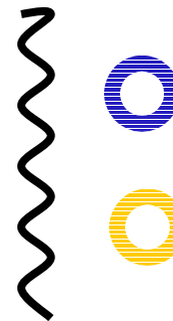
 Zwischenteile

 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

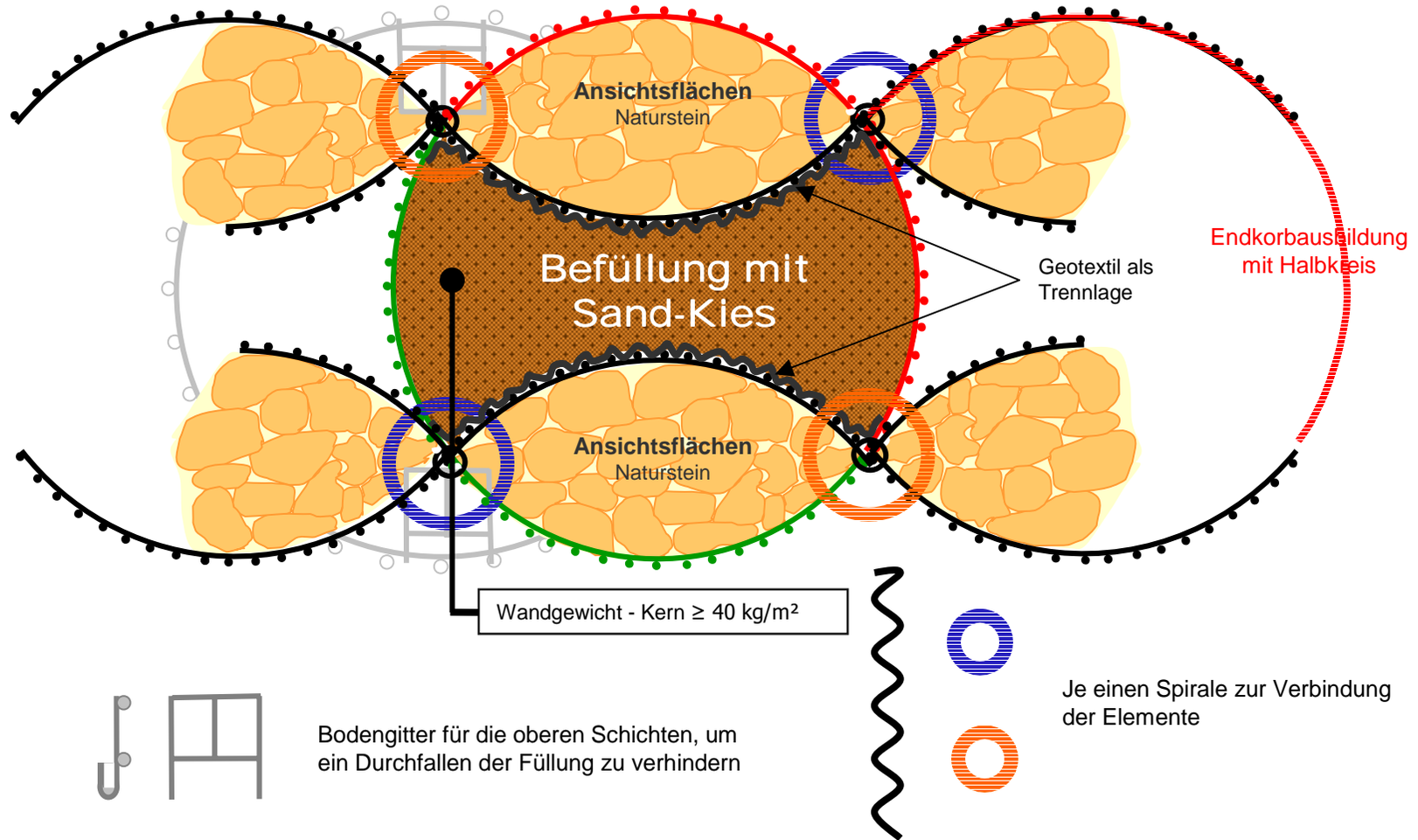


Je einen Spirale zur Verbindung der Elemente

# 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

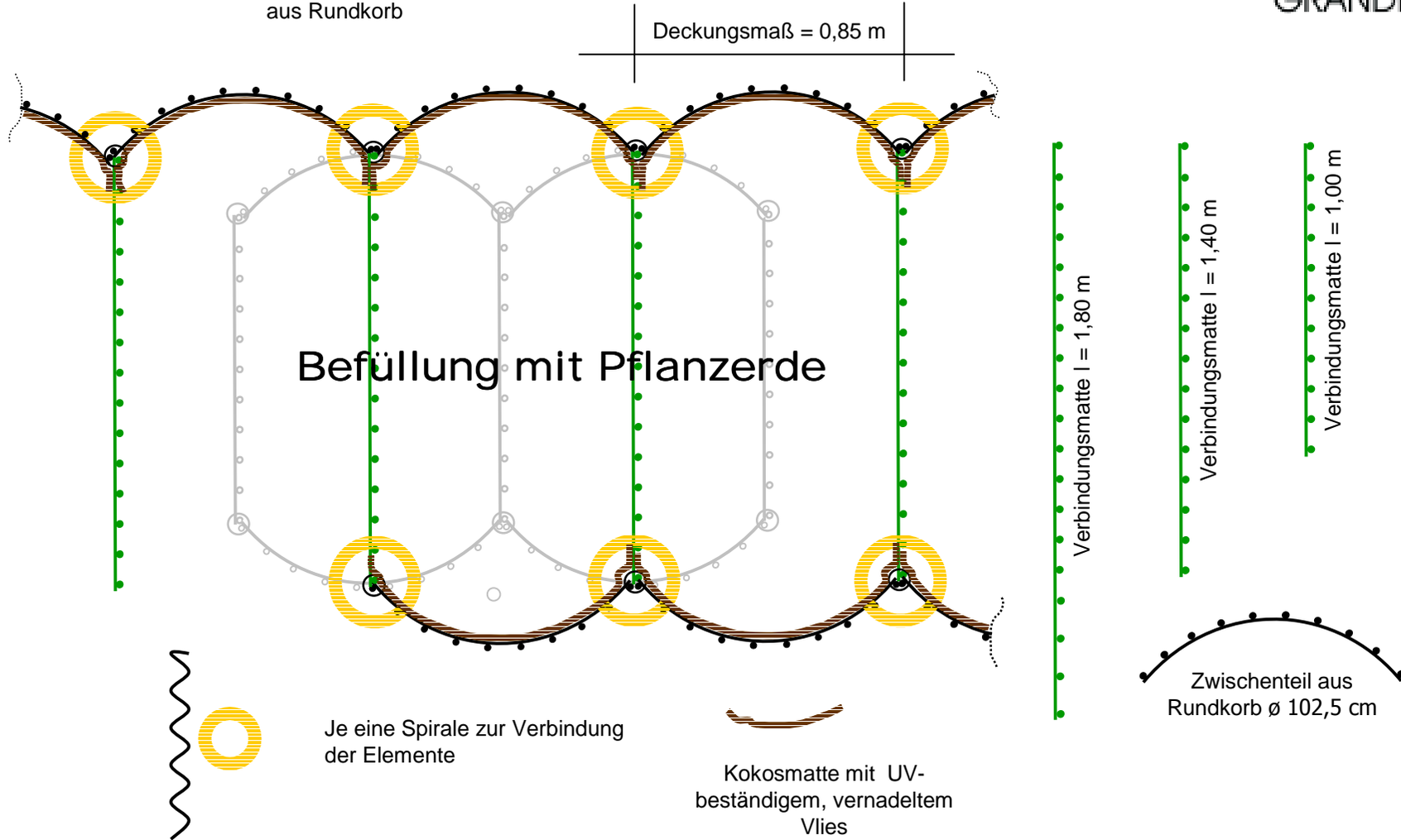
 Verbindungsmatten

 Zwischenteile aus Rundkorb



Beide Zwischenteile stellen, Verbindungsmatte ansetzen und mit Spirale verbinden

Deckungsmaß = 0,85 m



Befüllung mit Pflanzerde

Verbindungsmatte l = 1,80 m

Verbindungsmatte l = 1,40 m

Verbindungsmatte l = 1,00 m



Je eine Spirale zur Verbindung der Elemente

Kokosmatte mit UV-beständigem, vernadeltem Vlies

Zwischenteil aus Rundkorb ø 102,5 cm

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

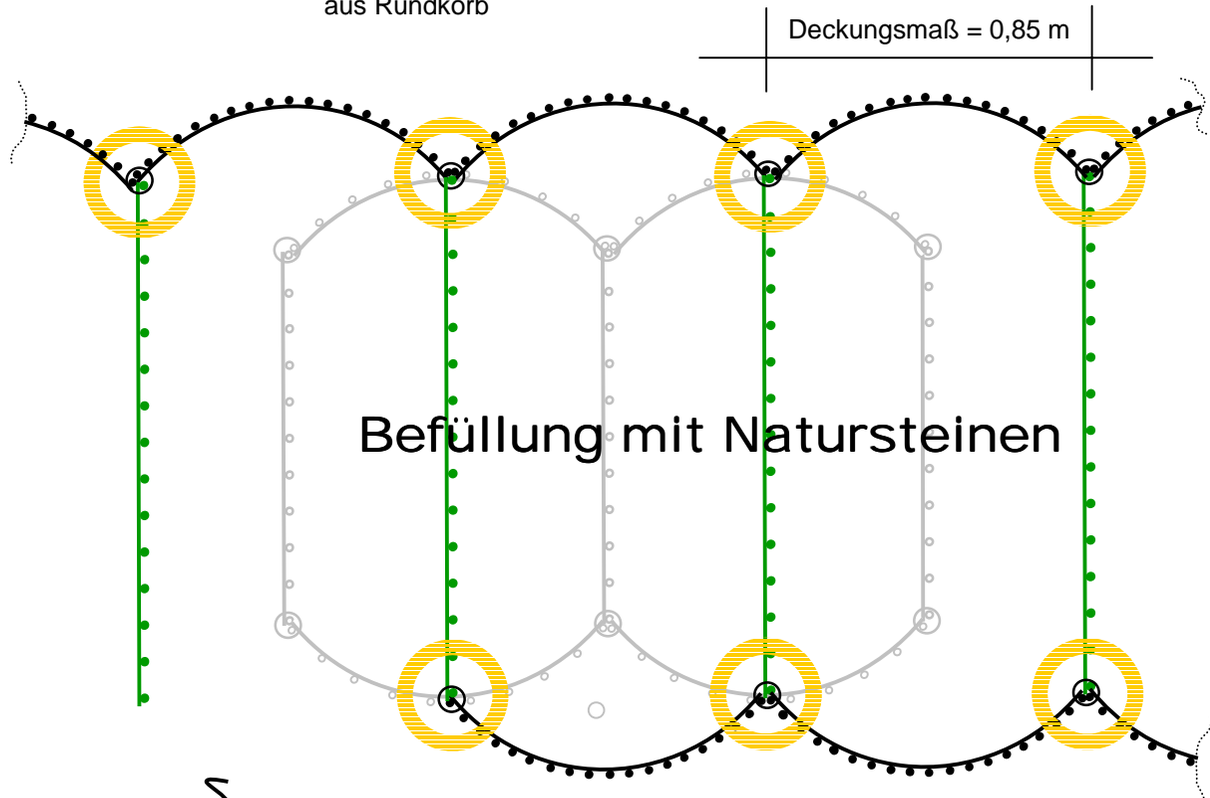
 Verbindungsmatten

 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

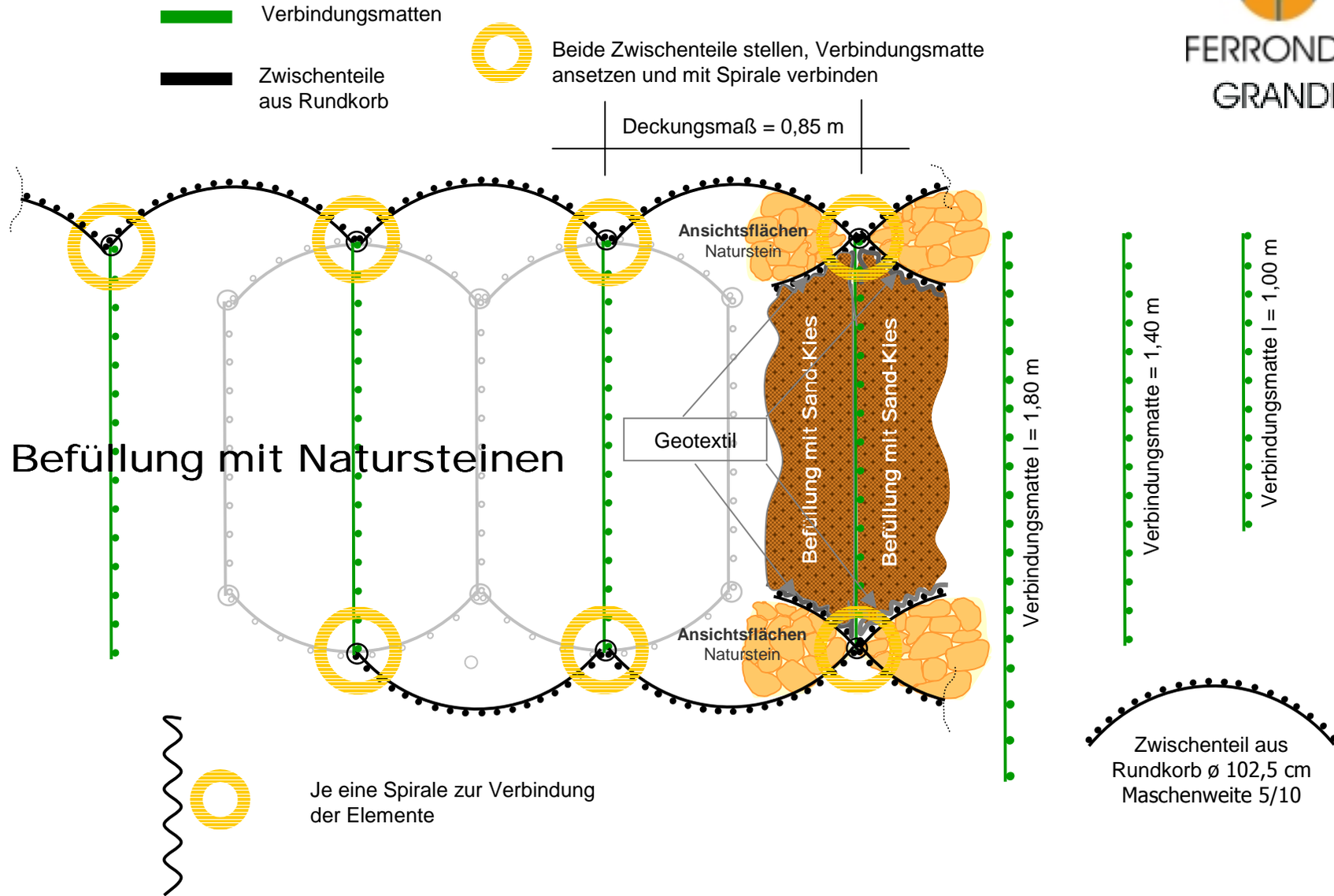
Verbindungsmatte l = 1,40 m

Verbindungsmatte l = 1,00 m



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

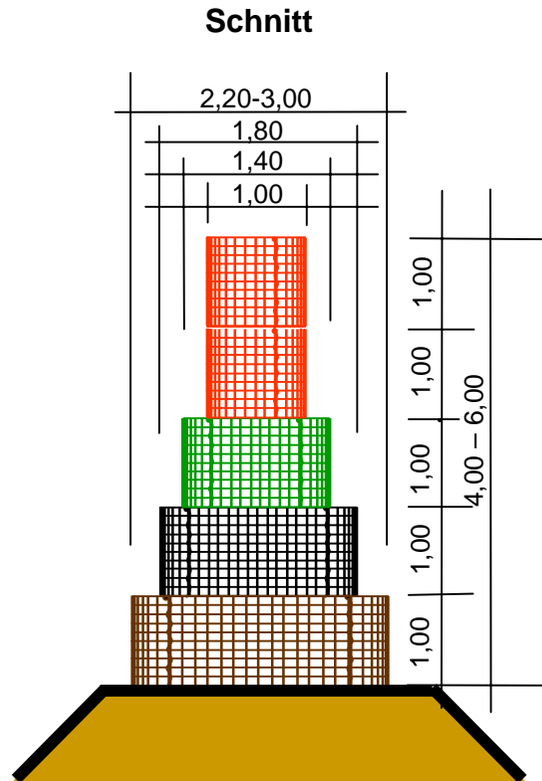
# Erd- und Natursteinfüllung - hochabsorbierend ~ 26 dbA



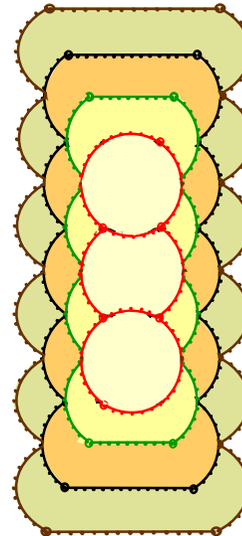
# Datenblatt



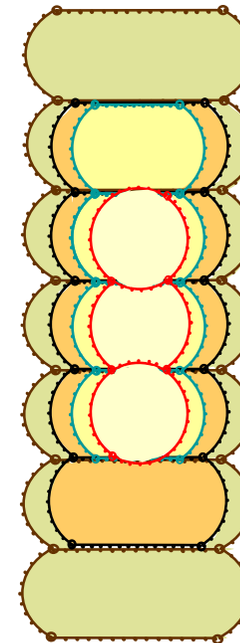
FERRONDO  
GRANDE



**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



Verbindungsplatten



Spiralen zur Verbindung der Einzelteile

G-M9