

Endgültige Stückzahlen der Pflanzen ermitteln

Nachdem nun feststeht, wo welche Pflanzenarten stehen sollen, müssen noch die tatsächlichen Stückzahlen ermittelt werden. Bisher wurden die Standorte nur durch grobe Umrisse dargestellt. Die Umrisse können koloriert werden um die jeweilige Blütenfarbe zu zeigen. Blattschmuckstauden werden



[>>Luzula](#)

[>>Glockenblumen](#)

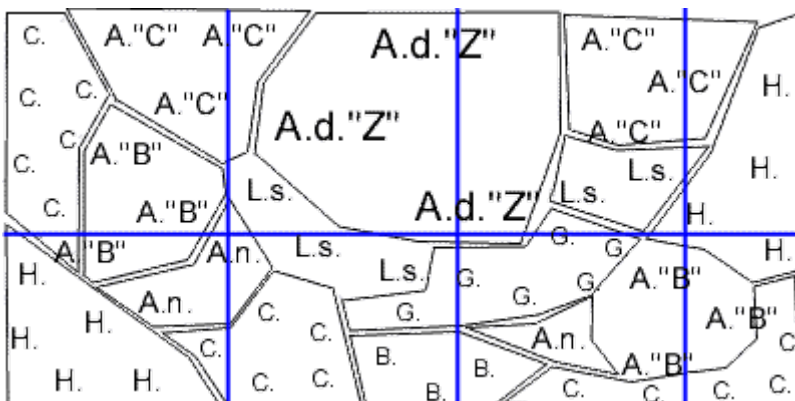
[>>Funkien \(Hosta\)](#)

[>>Eisenhut](#)

[>>Bergenie](#)

(Abstand des Quadratrasters entspricht 1 m in der Natur)

Jetzt wird ein genauer Plan erstellt, aus dem die genauen Stückzahlen der Pflanzen hervorgehen: Der Detailplan wird mit einer Legende versehen, aus der die genaue Bezeichnung der Pflanzenarten und Sorten sowie der Mengenbedarf hervorgeht. Die Verwendung botanischer Pflanzennamen ermöglicht eindeutige Bestellungen bei den Lieferanten !



| | | |
|---------|------------------------------------|-------|
| A."B" | Astilbe x arendsii "Brautschleier" | 6 St. |
| A."C" | Astilbe x arendsii "Cattleya" | 6 St. |
| A.d."Z" | Aruncus dioicus "Zweiweltenkind" | 3 St. |

| | | |
|------|-------------------------|--------|
| A.n. | Aconitum napellus | 3 St. |
| B. | Bergenia cordifolia | 3 St. |
| C. | Campanula poscharskyana | 16 St. |
| G. | Geranium macchorizum | 6 St. |
| H. | Hosta plantaginea | 9 St. |
| L.s. | Luzula sylvatica | 5 St. |