

Modul 7 – „Spotlights“

Modul 7			
Pflanzenbedarf für 10 m² (12 Pflanzen pro m², 20 Zwiebeln pro m²)			
Name [botanisch/deutsch]	Empfohlener Mengenanteil [Stück/10 m ²]	Hinweise [W: Winterwirkung durch Strukturen und Texturen oder wintergrüne Belaubung]	Alternativart/-sorte
Gerüstbildner			
<i>Bergenia cordifolia</i> 'Eroica' Bergenie	20	rötliches Winterlaub, purpurrosa Blüte hoch über dem Laub, [W]	
<i>Polypodium vulgare</i> Tüpfelfarn	10	Rhizomkriecher auf Mullböden, auf sauren wie kalkhaltigen Substraten, 20-30 cm, wintergrün, [W]	<i>Asplenium scolopendrium</i>
<i>Carex oshimensis</i> 'Everillo' Oshima-Segge	7	leuchtend gelbgrünes Laub im Winter, bis 40 cm, [W]	
Begleitstauden			
<i>Helleborus</i> x cult. 'Ice'n Roses Red' Lenzrose	7	purpurrosa Blüte ab Januar, wintergrünes Laub, [W]	<i>Helleborus x hybridus</i> (spotted), z.B. 'SP Conny'
<i>Euphorbia amygdaloides</i> 'Purpurea' Mandelblättrige Purpur-Wolfsmilch	5	purpurfarbenes Laub, auch im Winter, vor direkter Wintersonne schützen, [W]	
Bodendeckstauden			
<i>Epimedium pauciflorum</i> Wenigblütige Elfenblume	20	mahonienähnliches, wintergrünes Laub, 20 cm, [W]	<i>Epimedium pubigerum</i>
<i>Viola sororia</i> 'Albiflora' Pfingst-Veilchen	16	großblütiges, weiß blühendes Veilchen aus Nordamerika, üppiges sommergrünes Laub	<i>Viola sororia</i> 'Famecheck Apricot'
Streupflanzen/Füllpflanzen			
<i>Milium effusum</i> 'Aureum' Wald-Flattergras	8	Austrieb hellgelb, im Sommer vergrünend, zarte Rispen, kurzlebig	
<i>Montia sibirica</i> Sibirischer Portulak	16	wintergrüne Rosetten, kleine rosa Blüten, kurzlebig, versamend	
<i>Pseudofumaria lutea</i> Gelber Lerchensporn	10	Dauerblüher von April bis September, fein zerteiltes Laub, kurzlebig, versamend	
Blumenzwiebeln und -knollen; Pflanzung im Herbst			
<i>Chionodoxa forbesii</i> 'Blue Giant' Schneeglantz	200	großblütig, bestockt gut, aber steril	

Charakter

Insbesondere in der ersten Jahreshälfte ist dieses Modul ein Blickfang und überzeugt mit einer auffälligen Farbigkeit: 'Spotlights' erstrahlen in Pink und Gelb, umrahmt von weiß-rosa Blütenwolken. Selbst im Winter zeigt das Modul mit roter Laubfärbung Farbe.

Standort und Verwendung

- halbschattig bis schattig
 - frischer bis mäßig trockener Boden
 - mäßiger Wurzeldruck
- Sehr trockene Standorte sind nicht geeignet.

Pflege

12.09.2018

Bei anhaltender Trockenheit ist eine Bewässerung erforderlich. Selektiver Rückschnitt einzelner Arten bei Bedarf. Der kurzlebige Sibirische Portulak (*Montia sibirica*) zieht bei Sommertrockenheit ein und versamt reichlich in Lücken ohne lästig zu werden.