

Stadt Langenau -Staudenmischungen-

Blütenschatten



Standort: trocken, kalkverträglich **Licht:** schattig bis lichtsattig **Farbe:** weiß und blau dominieren **Anwendungsgebiete:** Unterpflanzung älterer Baumgruppen im Verkehrsgrün und öffentlichen Parkanlagen **Pflege:** keine Mahd erforderlich, sondern lediglich ein selektives Entfernen alter Aster-Blütenstände im Spätwinter; bei fehlender Laubdecke empfiehlt sich eine Mulchschicht aus kompostierter Kiefernrinde

Name (botanisch - deutsch)	Stück 25 m ² /100m ²	Hinweise (empfohlener Mengenanteil) (W: Winterwirkung d. Strukturen/Texturen od. wintergr. Belaubung)	Alternativart/-sorte
1. Gerüstbildner			
Carex pendula - Riesen-Segge	20	wintergrün, auf frischen Standorten durch Alternativart ersetzen, da starker Ausbreitungsdrang	
2. Begleitstauden			
Aster schreberi (Syn. Aster macrophyllus 'Albus')			
Schreibers Aster	50	halbwintergrüner, dichter Blatteppich, Weiße Blütenschirme nur bei genügend Licht im Handel als Aster macrophyllus 'Albus' (hort.)	
Bergenia 'Schneekuppe' – Bergenie	100	immergrün	Bergenia 'Schneekönigin'
Helleborus x hybridus (Syn.Helleborus. Orientalis-Hybriden) - Lenzrose	30	wintergrün, Sorten mit hellen Blüten (weiß oder rosa) bevorzugen	
Hosta sieboldiana 'Frances Williams'			
Blaublatt-Funkie	100	gelb gerandete, blaugrüne Belaubung	Hosta x tardiana 'June'
Smilacina racemosa - Schattenblume	80	duftende, weiße Blütenstände, Langsamentwickler	
3. Füllpflanzen (kurzlebige und ggf. einjährige Arten)			
Campanula trachelium Nesselblättrige Glockenblume	50	kurzlebige, reich versamende Art	Aquilegia vulgaris
4. Bodendecker			
Convallaria majalis - Maiglöckchen	150	gesamte Pflanze giftig	Convallaria majalis 'Plena' (macht keine Früchte)
Vinca minor 'Gertrude Jekyll'			
Kleines Immergrün	200	immergrün, nicht so stark wüchsig wie die Art, weiß blühend	