



Blühender Saum: Geplante standortangepasste Wiesenblumenmischungen werten die Flächen optisch und ökologisch auf.



Staudenlein etabliert sich schnell und spiegelt die Logo-Farbe des Unternehmens wider.

Deutscher Name	Botanischer Name	Blütenfarbe	Bemerkungen (x = heimisch, y = nicht heimisch)
Eibe	Taxus baccata	unscheinbar	Hecke, x
Elfenblume	Epimedium x perralhicum „Frohnlaiten“	gelb	Bodendecker, y
Felsen-Storchschnabel	Geranium macrorrhizum	rosa	Bodendecker, y
Gewöhnlicher Liguster	Ligustrum vulgare	weiß	Halbimmergrüner Strauch, x
Goldbeere	Rubus xanthocarpus	gelb	Bodendecker, y
Japanische Skimmie	Skimmia japonica	rosa	Kleinstrauch, y
Japanische Strauchspiere	Spirea japonica	rosa	Kleinstrauch, y
Kirschlorbeer	Prunus laurocerasus	weiß	Immergrüner Großstrauch, y
Kriechspindel	Euonymus fortunei	unscheinbar	Bodendecker, y
Scheinquitte	Chaenomeles japonica	rot	Kleinstrauch, y

Tabelle 1: VOR der Umsetzung - Pflanzenbestand im Bistrobereich



Deutscher Name	Botanischer Name	Blütenfarbe	Blütezeitraum	Bemerkungen
Niedrige Heckenkirsche	Lonicera xylosteum compactum	gelb	Mai bis Juni	Kleinstrauch; Sorte heimisch
Klebriger Salbei	Salvia glutinosa	schwefel-gelb	Juli bis September	Hochstaude
Roter Fingerhut	Digitalis purpurea	purpur	Juni bis August	Hochstaude
Waldziest	Stachys sylvatica	rot	Juli bis August	Hochstaude
Wilde Malve	Malva silvestris	purpur geädert	Juni bis Oktober	Hochstaude
Buschwindröschen	Anemone nemorosa	weiss	März bis April	niedrig
Duftveilchen	Viola odorata	violett	März bis Mai	niedrig
Zweiblättriger Blaustern	Scilla bifolia	blau	März	niedrig
Schneeglöckchen	Galanthus nivalis	weiss	Februar bis März	niedrig
Hohler Lerchensporn	Corydalis cava	rot oder weiss	März bis April	niedrig
Gelber Lerchensporn	Pseudofumaria lutea	gelb	März bis Oktober	niedrig

Tabelle 2: NACH der Umsetzung - Auszug Pflanzliste im Bistrobereich mit heimischen Arten