

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Blütenfarbe	Höhe	Blütezeit
<b>Stauden</b>				
<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe	weiß	60	6-8
<i>Achillea tomentosa</i>	Teppichschafgarbe	gelb	20	6-8
<i>Allium schoenoprasum</i>	Schnittlauch	rosa	10-40	6-8
<i>Antennaria dioica</i>	Katzenpfötchen	Rot- weiß	15	6
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	gelb	20-50	6-9
<i>Centaurea scabiosa</i>	Scabiosen-Flockenblume	lila	30-100	6-9
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	Wiesenmargerite	weiß	20-50	6-10
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Karthäuser-Nelke	rosa	15-40	6-9
<i>Hieracium pilosella</i>	Kleines Habichtskraut	gelb	5-25	5-10
<i>Hieracium x rubrum</i>	Rotes Habichtskraut	braunrot	10-25	6-8
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Felsennelke	weiß-rosa	10-25	6-9
<i>Potentilla verna</i>	Frühlings-Fingerkraut	gelb	10-20	6-9
<i>Prunella grandiflora</i>	Großblütige Prunelle	blauviolett	10-30	6-8
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	rötlich	30-60	5-8
<i>Saponaria ocymoides</i>	Kleines Seifenkraut	rot	10-30	5-7
<i>Sedum album` Coral Carpet`</i>	Rotmoos-Teppichsedum	weiß	10	6-8
<i>Sedum reflexum</i>	Felsen-Fetthenne	gelb	15	6-8
<i>Sedum sexangulare</i>	Milder Mauerpfeffer	gelb	10	6-8
<i>Sedum spurium in Sorten</i>	Fetthenne	rötlich	15	6-8
<i>Thymus montanus</i>	Berg-Thymian	lila	5-15	6-10
<i>Thymus serpyllum</i>	Wilder Thymian	lila	5-15	6-10
<i>Verbascum phoeniceum</i>	Phönizische Königskerze	lila	60-90	5-8
<i>Veronica teucrium</i>	Büschel-Veronica	blau	25-40	5-8
<b>Gräser</b>				
<i>Carex flacca</i>	Blaugrüne Segge	-	15-50	6-8
<i>Carex humilis</i>	Erd Segge	-	15	4-6
<i>Festuca amethystina</i>	Amethyst Schwingel	-	20	5-7
<i>Festuca ovina</i>	Schafschwingel	-	bis 60	5-7
<i>Poa compressa</i>	Platthalmripse	graugrün	20-60	6-7

Die vorgeschlagenen Pflanzen sind für den angegebenen Dachaufbau geeignet und dienen als Vorschlag.  
 Der Verkauf der Pflanzen erfolgt in handelsüblichen Gebindegrößen (in Abhängigkeit der Pflanzengröße).  
 Die Lieferung erfolgt solange der Vorrat reicht. Die Winterhärte ist unterschiedlich zu beurteilen und dem regionalen Klima anzupassen.