

Geeignete Pflanzen für Wegrandbepflanzung

Name (lateinischer Name)	Wuchshöhe	Farbe	Blüte	Standort	Helligkeit	Lebensform
Astlose o. traubige Graslilie ( <i>Anthericum liliago</i> )	20-80	weiß	5-7	trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Quendel-Sandkraut, auch: kleiner Hühnerbiss ( <i>Arenaria serpyllifolia</i> )	10-15	weiß	5-9	eher trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Filz-Flockenblume ( <i>Centaurea triumfettii</i> )	5-60	blau-violett	5-7	eher trockener Standort	halbschattig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Dolden-Milchstern ( <i>Ornithogalum umbellatum</i> )	10-30	weiß	4-6	mäßiger Wasserbedarf	halbschattig	ausdauernd, Überwinterung unterirdisch
Kleine Braunelle ( <i>Prunella vulgaris</i> )	5-30	blau-violett	6-10	mäßiger Wasserbedarf	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Gewöhnliche Grasnelke ( <i>Armeria maritima subsp. Elongata</i> )	10-50	rosa	5-11	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Färberginster ( <i>Genista tinctoria</i> )	50-100	gelb	5-8	feucht mit starken Wechsell	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Zwergstrauch
Orangerotes Habichtskraut ( <i>Hieracium aurantiacum</i> )	10-30	Orange-rot	6-9	Leicht feucht mit starken Wechsell	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Sand-Fingerkraut ( <i>Potentilla incana</i> )	5-15	gelb	3-5	sehr trockener Standort	Sonne	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Sand-Strohblume ( <i>Helichrysum arenarium</i> )	10-30	gelb	7-8	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Schwärzliche Wiesen-Küchenschelle ( <i>Pulsatilla pratensis subsp. Nigricans</i> )	10-25	Dunkel-violett	4-6, 8	trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Scharfer Mauerpfeffer ( <i>Sedum acre</i> )	5-15	gelb	7-8	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Ohrlöffel-Leimkraut ( <i>Silene otites</i> )	20-60	gelblich	5-8	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Haar-Pfriemengras ( <i>Stipa capillata</i> )	30-80	silbrig	7-8	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Sandthymian ( <i>Thymus serpyllum</i> oder <i>angustifolius</i> )	Bis 10	violett	6-9	trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Zwergstrauch
Liegender Ehrenpreis ( <i>Veronica prostrata</i> )	10-15	blau-violett	5-6	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Heide-Günsel ( <i>Ajuga genevensis</i> )	10-30 (60)	blau-violett	5-9	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Ästige Graslilie ( <i>Anthericum ramosum</i> )	30-70	weiß	6-8	trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Sand-Grasnelke ( <i>Armeria serpentini</i> )	5-30	rosa/pink	6-9	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche

**Geeignete Pflanzen für Wegrandbepflanzung**

<b>Rapunzel-Glockenblume (Campanula rapunculus)</b>	30-80	blau-violett	8	trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
<b>Scabiosa Flockenblume (Centaurea scabiosa)</b>	70-120	violett	7-8	trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
<b>Karthausernelke (Dianthus carthusianorum)</b>	15-60	rosa/pink	6-9	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
<b>Heide-Nelke (Dianthus deltoides)</b>	10-40	rosa/pink	6-8	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
<b>Lavendel (Lavandula angustifolia)</b>	30-100	violett	6-8	trockener Standort	halbschattig	ausdauernd, Zwergstrauch, Schnitt erforderlich
<b>Pechnelke (Lychnis viscaria)</b>	30-60	rosa/pink	5-7	trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
<b>Origanum, Dost (Origanum vulgare)</b>	20-70	rosa	4-6	trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
<b>Wiesensalbei (Salvia pratensis)</b>	30-50	violett	5-8	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
<b>Tauben-Scabiose (Scabiosa columbaria)</b>	20-80	violett	7-11	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
<b>Gelbe Scabiose (Scabiosa ochroleuca)</b>	20-60	Cremerweiß	6-10	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
<b>Hasen-Klee (Trifolium arvense)</b>	30-60	Weiß-violett	6-10	trockener Standort	vorwiegend sonnig	1 bis 2-jährig, Selbstaussaat
<b>Ähren-Blauweiderich (Veronica spicata)</b>	10-35	blau-violett	6-9	trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
<b>Golddistel (Carlina vulgaris)</b>	10-15	Gelbbraun	7-9	eher trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
<b>Deutscher Ginster (Genista germanica)</b>	20-60	gelb	5-8	eher trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Zwergstrauch
<b>Flügelginster (Genista sagittalis)</b>	10-30	gelb	5-6, 6-7	eher trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Zwergstrauch
<b>Geflecktes Habichtskraut (Hieracium maculatum)</b>	15-30	gelb	6-10	eher trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
<b>Johanniskraut (Hypericum perforatum)</b>	15-100	gelb	7-8	eher trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
<b>Echtes Leinkraut (Linaria vulgaris)</b>	20-40	gelb	5-10	eher trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterung unterirdisch
<b>Buntes Vergissmeinnicht (Myosotis discolor)</b>	10-30	Weiß-gelb bis blau	4-6	eher trockener Standort	vorwiegend sonnig	1 bis 2-jährig, Selbstaussaat
<b>Sandmohn (Papaver argemone)</b>	15-30	rot	5-7, 4-9	eher trockener Standort	halbschattig	1 bis 2-jährig, Selbstaussaat

Geeignete Pflanzen für Wegrandbepflanzung

Islandmohn ( <i>Papaver nudicaule</i> )	10-40	versch.	5-8	eher trockener Standort	halbschattig	1 bis 2-jährig, Selbstausaat
Gewöhnliches Kreuzblümchen ( <i>Polygala vulgaris</i> )	5-25	violett	5-8	eher trockener Standort	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Weißes Fingerkraut ( <i>Potentilla alba</i> )	10-20	weiß	4-6	eher trockener Standort	halbschattig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Körnchen Steinbrech ( <i>Saxifraga granulata</i> )	15-40	weiß	5-6	eher trockener Standort	indifferent	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Gewöhnlicher Thymian ( <i>Thymus pulegioides</i> )	5-25	violett	6-10	eher trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Rasen-Glockenblume ( <i>Campanula cespitosa</i> )	10-25	blau-violett	7-9	mäßiger Wasserbedarf	Sonne	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Wiesen-Glockenblume ( <i>Campanula patula</i> )	20-70	violett	5-7	mäßiger Wasserbedarf	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Schwarze Flockenblume ( <i>Centaurea nigra</i> )	20-70	violett	7-8	mäßiger Wasserbedarf	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Klatschmohn ( <i>Papaver rhoeas</i> )	20-90	rot	5-7	mäßiger Wasserbedarf	halbschattig	1 bis 2-jährig, Selbstausaat
Quendel-, Thymian-Ehrenpreis ( <i>Veronica serpyllifolia</i> )	5-30	Weiß-blau	5-10	mäßiger Wasserbedarf	indifferent	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Bärlauch ( <i>Allium ursinum</i> )	20-30	weiß	4-5	mäßiger Wasserbedarf	Schatten	ausdauernd, Überwinterung unterirdisch
Zwerg-Glockenblume ( <i>Campanula cochlearifolia</i> , <i>C. pusilla</i> )	5-15	blau-violett	7-8	mäßiger Wasserbedarf	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Kornblume ( <i>Centaurea cyanus</i> )	20-100	blau	6-10	indifferent	Sonne / Halbschatten	1 bis 2-jährig, Selbstausaat
Römische Kamille ( <i>Chamaemelum nobile</i> )	10-30	weiß	6-10	Trocknis- bis Frischezeiger	Sonne / Halbschatten	1 bis 2-jährig, Selbstausaat
Immergrüne Schleifenblume ( <i>Iberis sempervirens</i> )	15-30	weiß	4-5	Trocknis- bis Frischezeiger	Sonne / Halbschatten	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche
Portulak ( <i>Portulaca oleracea</i> )	10-30	gelb	6-10	eher trockener Standort	halbschattig	1 bis 2-jährig, Selbstausaat
Ysop ( <i>Hyssopus officinalis</i> )	10-50	blau	7-10	trockener Standort	vorwiegend sonnig	ausdauernd, Überwinterungsknospen nahe der Erdoberfläche

Bedeutung der farblichen Markierungen:

gelb
blau
grün

Bei Verwendung dieser Pflanzen Listen sollte von April bis Oktober

durchgehend etwas Blühendes enthalten sein  
 geeignet für die vollsonnige, nördliche Wegseite  
 geeignet für die eher beschattete südliche Wegseite  
 für beide Stadorte gleichermaßen geeignet