



## KONZEPT 2

# KOMMUNALER ÜBERGANGSBEREICH

Oftmals existieren in Kommunen auch größere Grünlandareale (Rasenflächen), die sich eher in einer Randlage befinden. Diese Flächen können auch schon zum Bereich der freien Landschaft gehören. Die genaue Unterscheidung gestaltet sich manchmal schwierig. In der freien Landschaft muss Saatgut aus dem gleichen Ursprungsgebiet verwendet werden, oder eine Genehmigung von der Naturschutzbehörde beantragt werden. Je nach Region ändert sich die Zusammensetzung der Saatgutmischungen.

Übertragbarkeit	Übergangs- und Außenbereich
Flächenbedarf	2000 m <sup>2</sup>
Standortbedingungen Klima	○ ●
Standortbedingungen Boden	● ● ● ●
Funktion	Naherholung, Naturbeobachtung
Nützlingspotenzial	
Pflanzzeitpunkt	Frühjahr
Anmerkungen	Bei größeren Flächen sollte mit Maschinen von Landwirten gearbeitet werden



bienenfreundlich

○ sonnig

● nährstoffreich

● trocken



schmetterlingsfreundlich

◐ halbschattig

● nährstoffarm

● frisch



insektenfreundlich

● schattig

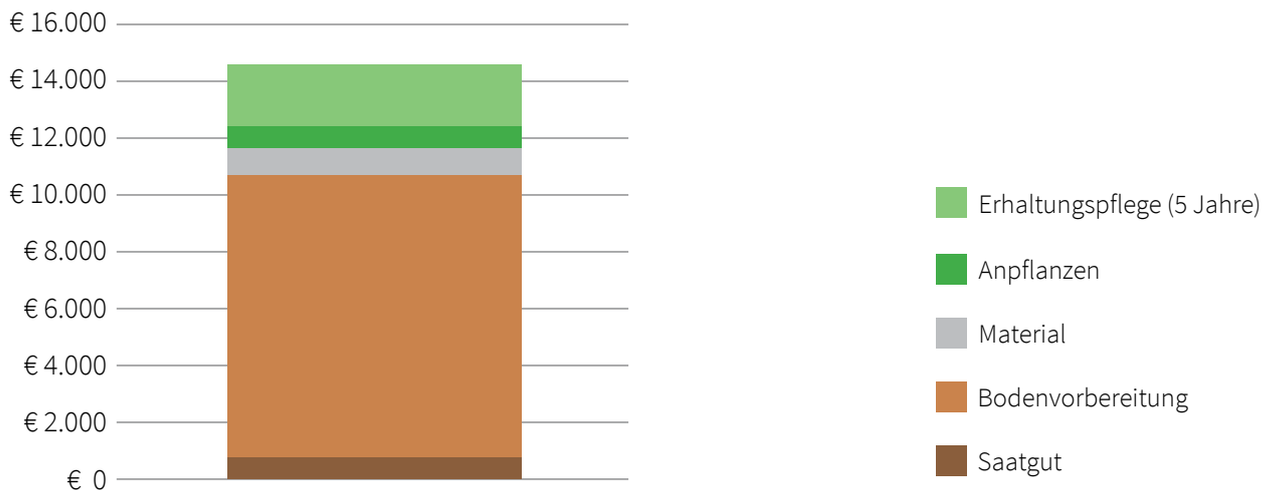
● normal

● feucht



vogelfreundlich

## HERSTELLUNGS- UND PFLEGEKOSTEN



## UMWELTWIRKUNGEN

	Vorher*	Nachher	
<b>Schutzgut Klima und Luft</b>			
Verringerung der Belastung mit Schadstoffen, Staub	o	+	* artenarmes Grünland  – negative Wirkung o keine Wirkung + positive Wirkung ++ stark positive Wirkung
Änderung des Verhältnisses von Wärmekonvektion und Verdunstung	+	+	
Änderung der Kohlenstoffassimilation	+	+	
<b>Gesamt</b>	+	+	
<b>Schutzgut Boden und Wasser</b>			
Durchwurzelung	o	+	
Versiegelung	++	++	
Verschattung Boden	+	++	
<b>Gesamt</b>	+	++	
<b>Schutzgut Pflanzen und Tiere</b>			
Unterstützung gefährdeter Arten	o	++	
Anzahl der gebietsheimischen Pflanzenarten	o	++	
Nahrungsquelle für gefährdete Wildbienen	+	++	
<b>Gesamt</b>	o	++	
<b>Schutzgut Mensch</b>			
Wohlbefinden/ Gesundheit	+	++	
Natur erlebbar machen	o	+	
Erscheinungsbild	o	++	
<b>Gesamt</b>	o	++	

# PFLANZENAUSWAHL FÜR EINEN KOMMUNALEN ÜBERGANGSBEREICH

## BLUMEN UND GRÄSER

### SAATGUTMISCHUNG „BLUMENWIESE“

Ursprungsgebiet 09 der Firma Rieger-Hofmann

Botanischer Name	Deutscher Name	Gefährdung
<b>Blumen</b>		
<i>Achillea millefolium</i>	Gewöhnliche Schafgarbe	
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Kleiner Odermenning	
<i>Betonica officinalis</i>	Heilziest	V
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume	V
<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	
<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	
<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	
<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	
<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut	
<i>Hypochaeris radicata</i>	Gewöhnliches Ferkelkraut	
<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	
<i>Leontodon hispidus</i>	Rauer Löwenzahn	
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Wiesen-Margerite	
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornschotenklee	
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Kuckucks-Lichtnelke	
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	
<i>Medicago lupulina</i>	Gelbklee	
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatschmohn	
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Kleine Bibernelle	
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzwegerich	
<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	
<i>Prunella vulgaris</i>	Gewöhnliche Braunelle	
<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	
<i>Rhinanthus minor</i>	Kleiner Klappertopf	
<i>Rumex acetosa</i>	Wiesen-Sauerampfer	
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	V
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	
<i>Scorzoneroides autumnalis</i>	Herbst-Löwenzahn	
<i>Silene dioica</i>	Rote Lichtnelke	
<i>Silene vulgaris</i>	Gewöhnliches Leimkraut	
<i>Tragopogon pratensis</i>	Wiesen-Bocksbart	
<i>Vicia cracca</i>	Vogelwicke	
<b>Gräser</b>		
<i>Agrostis capillaris</i>	Rotes Straußgras	
<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanz	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer	
<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	
<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Tresse	
<i>Bromus hordeaceus</i>	Weiche Tresse	
<i>Cynosurus cristatus</i>	Weide-Kammgras	
<i>Festuca guestfalica (ovina)</i>	Schafschwingel	V
<i>Festuca rubra</i>	Horst-Rotschwingel	
<i>Poa angustifolia</i>	Schmalblättriges Rispengras	
<i>Trisetum flavescens</i>	Goldhafer	

V Vorwarnliste