

# Dokumentation für Anlage und Monitoring Ihrer Blühwiese

... mit der artenreichen Regio-Saatgutmischung von KlimaPlanReal.

Ihr Name:

## Beschreibung des Standortes Ihrer zukünftigen Blühwiese

Größe in m<sup>2</sup>:

Landkreis, Ort:

Bodenmerkmale

☐

Lehmig – im Sommer ist dieser Boden schwer umzugraben, weil er sich leicht verfestigt

☐

Sandig – dieser feine, lockere Boden ist nicht formbar und kann nur wenig Wasser speichern

☐

Humusreich – dunkler, nährstoffreicher Boden mit lockerem Gefüge – die beste Gartenerde!

Lichtverhältnisse\*

☐

Besonnte Lage

☐

Halbschattiger Standort

\*vollständig beschattete Standorte sind ungeeignet

Wie wurde die Fläche bisher gepflegt?

☐

Gemäht

Häufigkeit:

☐

Beweidet

Häufigkeit:

Tierart:

☐

Kleintierhaltung

Häufigkeit:

Tierart:

☐ Machen Sie gern ein Foto von der Fläche, um den Ausgangszustand zu dokumentieren!  
Datum vom Foto:

## Anlage Ihrer Blühwiese

Checkliste zur Flächen-  
vorbereitung

☐

Mahd

☐

Fräsen

Häufigkeit:

bzw.

☐ Umgraben & Hacken

Häufigkeit:

☐

Keine Maßnahme wurde durchgeführt – z. B. wenn Sie Ihr Gemüsebeet zu einer Blühwiese entwickeln

☐ Es wurde ein feinkrümliges Saatbett vorbereitet? Machen Sie gern ein Foto!  
Datum vom Foto:

Bodenkontakt der Samen hergestellt durch ...

☐

Anwalzen

☐

Andrücken mit einem Brett oder den Füßen

☐

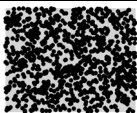
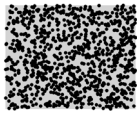

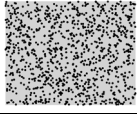
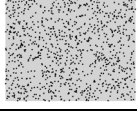
Regen innerhalb der nächsten Tage

☐ Datum der Einsaat:

☐ Datum vom Foto:



## Erfassung Ihrer Blühwiese

Datum der Beobachtung:		Flächengröße:	
<b>Häufigkeits- skala</b>	D	Dominant – Deckung von > 50 %	
	R	Reichlich – Deckung von 30 – 50 %	
	H	Häufig – Deckung von 15 – 30 %	
	G	Gelegentlich – Deckung von 5 – 15 %	
	S	Selten – Deckung von 1 – 5 %.	
	N	Nicht vorhanden	



Artenliste der Region-  
Saatgutmischung von  
KlimaPlanReal mit 48  
Pflanzenarten, davon  
47 Wildblumen und ein  
Gras. Geeignet für die  
Ansaat in Mittel-  
deutschland.

Blütenfarbe	Deutscher Pflanzenname	Wissenschaftlicher Pflanzenname	Präsenz (x)	Häufigkeit (Skala)
Weiß	Aufrechter Ziest	<i>Stachys recta</i>		
Weiß	Gemeine Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>		
Weiß	Gewöhnliche Straußmargerite	<i>Tanacetum corymbosum</i>		
Weiß	Kleine Pimpernelle	<i>Pimpinella saxifraga</i>		
Weiß	Kleines Mädesüß	<i>Filipendula vulgaris</i>		
Weiß	Magerwiesen- Margerite	<i>Leucanthemum vulgare</i>		
Weiß	Weißer Lichtnelke	<i>Silene latifolia</i> ssp. <i>alba</i>		
Weiß	Weißes Labkraut	<i>Galium album</i>		
Weiß	Wilde Möhre	<i>Daucus carota</i>		
Weiß	Rosa Mittlerer Wegerich	<i>Plantago media</i>		
Weiß	Rosa Taubenkropf Leimkraut	<i>Silene vulgaris</i>		
Hellgelb	Gelbe Skabiose	<i>Scabiosa ochroleuca</i>		
Hellgelb	Gewöhnliches Leinkraut	<i>Linaria vulgaris</i>		
Gelb	Echtes Labkraut	<i>Galium verum</i>		
Gelb	Färber-Hundskamille	<i>Anthemis tinctoria</i>		
Gelb	Gewöhnlicher Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i>		
Gelb	Kleiner Odermennig	<i>Agrimonia eupatoria</i>		

Blütenfarbe	Deutscher Pflanzename	Wissenschaftlicher Pflanzename	Präsenz (x)	Häufigkeit (Skala)
Gelb	Knolliger Hahnenfuß	<i>Ranunculus bulbosus</i>		
Gelb	Rauer Löwenzahn	<i>Leontodon hispidus</i>		
Gelb	Silber-Fingerkraut	<i>Potentilla argentea</i>		
Gelb	Tüpfel-Hartheu	<i>Hypericum perforatum</i>		
Gelb	Wiesen-Bocksbart	<i>Tragopogon pratensis</i>		
Gelb	Wiesen-Pippau	<i>Crepis biennis</i>		
Gelb	Wiesen-Primel	<i>Primula veris</i>		
Gelbgrün	Gewöhnlicher Pastinak	<i>Pastinaca sativa</i>		
Gelbgrün	Sichel-Hasenohr	<i>Bupleurum falcatum</i>		
Hellgelb	Färber-Resede	<i>Reseda luteola</i>		
Rot	Klatsch-Mohn	<i>Papaver rhoeas</i>		
Rot Rosa Grün	Kleiner Wiesenknopf	<i>Sanguisorba minor</i>		
Purpur	Skabiosen-Flockenblume	<i>Centaurea scabiosa</i>		
Purpur	Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea jacea</i> ssp. <i>jacea</i>		
Rosa	Moschus-Malve	<i>Malva moschata</i>		
Rosa-Lila	Tauben-Skabiose	<i>Scabiosa columbaria</i>		
Rosa-Lila	Wiesen-Witwenblume	<i>Knautia arvensis</i>		
Pink	Karthäuser Nelke	<i>Dianthus carthusianorum</i>		
Pink	Wilde Malve	<i>Malva sylvestris</i>		
Purpur	Arznei-Thymian	<i>Thymus pulegioides</i>		
Purpur	Gemeiner Wirbeldost	<i>Clinopodium vulgare</i>		
Purpur	Gewöhnliche Braunelle	<i>Prunella vulgaris</i>		
Purpur	Gewöhnlicher Dost	<i>Origanum vulgare</i>		
Purpur	Heil-Ziest	<i>Betonica officinalis</i>		
Violett	Wiesen-Salbei	<i>Salvia pratensis</i>		
Violett	Feld-Rittersporn	<i>Consolida regalis</i>		
Blau-Lila	Rundblättrige Glockenblume	<i>Campanula rotundifolia</i>		
Dunkelblau	Gamander-Ehrenpreis	<i>Veronica chamaedrys</i>		
Hellblau	Gewöhnliche Wegwarte	<i>Cichorium intybus</i>		
Grün-Rötlich	Gewöhnliches Zittergras	<i>Briza media</i>		

**Dokumentieren Sie gern zusätzliche Pflanzenarten.** Die Identifikation der Pflanzenarten gelingt ganz einfach mit dem Smartphone – Nutzen Sie Apps wie FloralIncognita

Blütenfarbe	Deutscher Pflanzenname	Wissenschaftlicher Pflanzenname	Präsenz (x)	Häufigkeit (Skala)

### Dokumentation der Flächenpflege Ihrer Blühwiese

Jahr	Mahdtermine (Datum)	Beobachtungen	Fotos

Notizen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Viel Spaß beim Beobachten Ihrer Blühwiese wünscht Ihnen das Team von KlimaPlanReal!**