

FLIP-Saatgut: Artenreiche Blumenmischung Rieger-Hofmann GmbH

Samen und Pflanzen gebietseigener Wildblumen und Wildgräser

Nr. 8 Schmetterlings- und Wildbienenraum 2020

Ursprungsgebiet (UG) 02

Westdeutsches Tiefland mit Unterem Weserbergland
und angrenzende

Ansaatzstärke:

1 - 2 g/m² (10-20 kg/ha)

www.rieger-hofmann.de

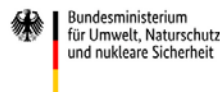
**Wegen abweichender Herkünfte Ansaatz in der freien
Landschaft nur mit Genehmigung der
Naturschutzbehörde!**

Blumen 100%

Deutscher Name	Botanischer Name	%	Her- kunft
Ackersenf	Sinapis arvensis	2,00	UG 02
Acker-Veilchen	Viola arvensis	1,00	UG 02
Acker-Witwenblume	Knautia arvensis	3,00	UG 02
Echtes Barbarakraut	Barbarea vulgaris	2,00	UG 01
Echtes Johanniskraut	Hypericum perforatum	1,50	UG 01
Echtes Labkraut	Galium verum	1,00	UG 02
Echtes Seifenkraut	Saponaria officinalis	2,00	UG 02
Gelbe Resede	Reseda lutea	0,70	UG 02
Gewöhnliche Braunelle	Prunella vulgaris	5,00	UG 02
Gewöhnliche Goldrute	Solidago virgaurea	0,20	UG 01
Gewöhnliche Schafgarbe	Achillea millefolium	1,50	UG 02
Gewöhnliche Wegwarte	Cichorium intybus	1,00	UG 02
Gewöhnlicher Natternkopf	Echium vulgare	2,00	UG 02
Gewöhnlicher Pastinak	Pastinaca sativa	1,00	UG 02
Gewöhnlicher Thymian	Thymus pulegioides	0,20	UG 01
Gewöhnliches Ferkelkraut	Hypochaeris radicata	1,50	UG 02
Gewöhnliches Leimkraut	Silene vulgaris	5,00	UG 02
Gewöhnliches Leinkraut	Linaria vulgaris	0,40	UG 01
Herbst-Löwenzahn	Scorzoneroidees autumnalis	2,30	UG 02
Klatschmohn	Papaver rhoeas	1,00	UG 02
Kleinblütige Königskerze	Verbascum thapsus	1,00	UG 02
Kleiner Odermennig	Agrimonia eupatoria	4,00	UG 02
Knoten-Braunwurz	Scrophularia nodosa	1,50	UG 01
Kornblume	Centaurea cyanus	6,30	UG 02
Moschus-Malve	Malva moschata	7,00	UG 02
Nesselblättrige Glockenblume	Campanula trachelium	0,20	UG 01
Rainfarn	Tanacetum vulgare	0,10	UG 01
Rote Lichtnelke	Silene dioica	4,00	UG 02
Rundblättrige Glockenblume	Campanula rotundifolia	0,20	UG 01
Saatmohn	Papaver dubium	1,00	UG 02
Schwarze Königskerze	Verbascum nigrum	2,50	UG 01

Projektpartner:

Gefördert durch:



FLIP-Saatgut: Artenreiche Blumenmischung Rieger-Hofmann GmbH

Samen und Pflanzen gebietseigener Wildblumen und Wildgräser

Nr. 8 Schmetterlings- und Wildbienensaum 2020

Ursprungsgebiet (UG) 02 Westdeutsches Tiefland mit Unterem Weserbergland
und angrenzende

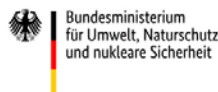
Fortsetzung

Deutscher Name	Botanischer Name	%	Her- kunft
Silber- Fingerkraut	Potentilla argentea	1,00	UG 01
Skabiosen-Flockenblume	Centaurea scabiosa	0,50	UG 02
Spitzwegerich	Plantago lanceolata	3,00	UG 02
Sumpfschotenklee	Lotus pedunculatus	1,50	UG 02
Weißer Lichtnelke	Silene latifolia ssp. alba	6,00	UG 01
Weißes Labkraut	Galium album	2,50	UG 02
Wiesen-Bärenklau	Heracleum sphondylium	0,50	UG 02
Wiesen-Bocksbart	Tragopogon pratensis	2,90	UG 02
Wiesen-Flockenblume	Centaurea jacea	7,00	UG 02
Wiesen-Margerite	Leucanthemum ircutianum/vulgare	5,00	UG 02
Wilde Malve	Malva sylvestris	5,00	UG 01
Wilde Möhre	Caucus carota	3,00	UG 02
		100,00	

Projektpartner:



Institute for
Environmental
Research



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Bundesamt
für Naturschutz



leben.natur.vielfalt
das Bundesprogramm



NATURKUNDEMUSEUM
KARLSRUHE



HCIC -
Human-Computer
Interaction Center



Lehrstuhl für
Communication
Science



RWTHAACHEN
UNIVERSITY