

Agrarumweltmaßnahmen NRW

Mischung D UG2

10% Zwischenfrüchte / 5% Kreuzblütler / 5% Leguminosen einjährig /

20% Leguminosen mehrjährig / 5% Getreide / 55% Wildpflanzen

mit anteilig zertifizierbaren Wildarten UG2!

empfohlene Ansaatstärke: 8 kg /ha

Zwischenfrüchte:		%
Borago officinalis	Borretsch	1,50
Fagopyrum esculentum	Buchweizen	3,00
Foeniculum vulgare	Fenchel	2,00
Linum usitatissimum	Öllein	2,00
Phacelia tanacetifolia	Phacelia	1,50
Kreuzblütler:		%
Raphanus sativus	Ölrettich	2,50
Sinapis alba	Weißer Senf	2,50
Leguminosen einjährig:		%
Ornithopus sativus	Seradella	1,00
Pisum sativum	Futtererbse	1,00
Trifolium alexandrinum	Alexandrinerklee	0,65
Trifolium incarnatum	Inkarnatklee	0,70
Trifolium resupinatum	Perserklee	0,65
Vicia sativa	Sommerwicke	1,00
Leguminosen mehrjährig:		%
Medicago lupulina	Hopfenklee	5,00
Medicago sativa	Luzerne	6,00
Onobrychis viciifolia	Esparsette	5,00
Trifolium pratense	Wiesenklee	4,00
Getreide:		%
Secale multicaule	Waldstaudenroggen	5,00

Wildpflanzen:		%	Herkunft:
Achillea millefolium	Gemeine Schafgarbe	4,00	UG2
Agrimonia eupatoria	Gemeiner Ordermennig	1,00	UG2
Centaurea Cyanus	Kornblume	5,40	UG2
Daucus carota	Wilde Möhre	6,00	UG2
Galium album	Weißes Labkraut	2,50	UG2

Wildpflanzen:		%	Herkunft:
Linaria vulgaris	Echtes Leinkraut	0,20	UG2
Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	4,50	UG2
Papaver rhoeas	Klatschmohn	3,50	UG2
Plantago lanceolata	Spitzwegerich	6,00	UG2
Prunella vulgaris	Kleine Braunelle	3,50	UG2
Ranunculus acris	Scharfer Hahenfuß	2,50	UG2
Scorzoneroides autumnalis	Herbst-Löwenzahn	0,10	UG2
Silene dioica	Rote Lichtnelke	4,50	UG2
Silene latifolia ssp. alba	Weißer Lichtnelke	6,00	UG2
Silene vulgaris	Taubenkropf-Leimkraut	4,50	UG2
Stellaria graminea	Gras-Sternmiere	0,20	UG2
Tragopogon pratensis	Wiesen-Bocksbart	0,10	UG2
Verbascum nigrum	Schwarze Königskerze	0,50	UG2
Summe		100,00	

Stand: 02/2026

Änderungen / Irrtümer vorbehalten!

Bei fehlender oder ungenügender Verfügbarkeit von einzelnen Arten einer Mischung behalten wir uns eine geringfügige

Änderung der betreffenden Mischungen vor.