





KULAP- Qualitätsblühmischungen 2023

Bezeichnung	Eignung	Aussaatstärke kg/ha
K56 – Mehrjährige KULAP-Blühflächen (fünfjährig)		
Bienenweide Bayern	hochwachsende Mischung für mehrjährig zur Verfügung stehende Flächen an allen Standorten mit besonders vielen pollen- und nektarreichen Pflanzen	10
Lebendiger Acker - trocken	hochwachsende Mischung für mehrjährig zur Verfügung stehende Flächen im strukturarmen Offenland mit geringer Wasserversorgung	10
Lebendiger Acker – frisch	hochwachsende Mischung für mehrjährig zur Verfügung stehende Flächen im strukturarmen Offenland mit guter Wasserversorgung	10
Lebendiger Waldrand - trocken	niedrigwachsende Mischung für mehrjährig zur Verfügung stehende Flächen in der strukturreichen Feldflur, an sonnigen Waldrändern oder in Siedlungsnähe mit geringer Wasserversorgung	10
Lebendiger Waldrand - frisch	niedrigwachsende Mischung für mehrjährig zur Verfügung stehende Flächen in der strukturreichen Feldflur, an schattigen Waldrändern oder in Siedlungsnähe mit guter Wasserversorgung	10
Lebendiger Gewässerrand	mittelhoch wachsende Mischung für mehrjährig zur Verfügung stehende Flächen mit angrenzenden Gewässern und guter Wasserversorgung	10
		
B47 - Jährlich wechselnde Blühflächen (einjährig, aus Altverpflichtungen)		
Einjährige KULAP-Blütmischung	auf jährlich wechselnden Flächen	10
Einjährige KULAP-Blütmischung - ZR	auf jährlich wechselnden Flächen, für Zuckerrübenfruchtfolge (ZR) geeignet	10
		

K56 – Mehrjährige KULAP-Blühflächen (fünfjährig)

K56		Bienenweide Bayern		
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	<i>Achillea millefolium</i> L.	Gewöhnliche Schafgarbe	1,3	Wa
2	<i>Anethum graveolens</i> L.	Dill	6,0	Ka
3	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Färber-Hundskamille	1,0	Wa
4	<i>Borago officinalis</i> L.	Borretsch	5,0	Ka
5	<i>Calendula officinalis</i> L.	Ringelblume	5,3	Ka
6	<i>Carduus nutans</i> L.	Nickende Distel	0,9	Wa
7	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Kornblume	3,5	Wa
8	<i>Centaurea jacea</i> L. s. str.	Wiesen-Flockenblume	1,7	Wa
9	<i>Centaurea scabiosa</i> L. s. l.	Skabiosen-Flockenblume	0,8	Wa
10	<i>Cichorium intybus</i> L.	Gewöhnliche Wegwarte	1,0	Wa
11	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Wirbeldost	0,8	Wa
12	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Koriander	8,0	Ka
13	<i>Crepis biennis</i> L.	Wiesen-Pippau	0,8	Wa
14	<i>Daucus carota</i> L.	Wilde Möhre	2,9	Wa
15	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Wilde Karde	1,5	Wa
16	<i>Echium vulgare</i> L.	Gewöhnlicher Natternkopf	2,7	Wa
17	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Buchweizen	10,8	Ka
18	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenchel	7,0	Ka
19	<i>Helianthus annuus</i> L.	Sonnenblume (offenblütige Pollensorte)	8,5	Ka
20	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Tüpfel-Johanniskraut	1,2	Wa
21	<i>Leonurus cardiaca</i> ssp. <i>cardiaca</i> L.	Echtes Herzgespann	1,0	Wa
22	<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	Fettwiesen-Margerite	1,3	Wa
23	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Gewöhnliches Leinkraut	0,8	Wa
24	<i>Malva moschata</i> L.	Moschus-Malve	1,5	Wa
25	<i>Medicago sativa</i> L. s. str.	Saat-Luzerne	2,3	Ka
26	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Weißer Steinklee	1,6	Wa
27	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	Gewöhnlicher Steinklee	1,3	Wa
28	<i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.	Saat-Esparssette	5,4	Wa (HS)*
29	<i>Origanum vulgare</i> L.	Gewöhnlicher Dost	0,4	Wa
30	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Klatsch-Mohn	2,2	Wa
31	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Große Bibernelle	1,1	Wa
32	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Spitz-Wegerich	2,8	Wa
33	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Gewöhnliche Braunelle	1,0	Wa
34	<i>Reseda lutea</i> L.	Gelber Wau	0,5	Wa
35	<i>Reseda luteola</i> L.	Färber-Wau	0,5	Wa
36	<i>Salvia pratensis</i> L.	Wiesen-Salbei	1,0	Wa
37	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. s. l.	Kleiner Wiesenknopf	1,3	Wa
38	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke s. L.	Taubenkropf-Leimkraut	1,4	Wa
39	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Gewöhnliche Goldrute	0,9	Wa
40	<i>Thymus pulegioides</i> ssp. <i>pulegioides</i> L.	Arznei-Thymian	0,7	Wa
41	<i>Verbascum lychnitis</i> L. (u.U. <i>nigrum</i> L.)	Mehlige (u.U. schwarze) Königskerze	0,3	Wa
			Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)		0,0 %	0
Kräuter	Wildarten (Wa)		47,1 %	33
	Kulturarten (Ka)		52,9 %	8
	SUMME		100,0 %	41

*Wildart als Handelssaatgut (HS) zugelassen

K56 – Mehrjährige KULAP-Blühflächen (fünfstufig)

K56	Lebendiger Acker - trocken			
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	<i>Achillea millefolium</i> L.	Gewöhnliche Schafgarbe	1,0	Wa
2	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Kleiner Odermennig	0,5	Wa
3	<i>Anethum graveolens</i> L.	Dill	3,0	Ka
4	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Färber-Hundskamille	0,5	Wa
5	<i>Barbarea vulgaris</i> W. T. Aiton s. str.	Echte Winterkresse	1,0	Wa
6	<i>Carum carvi</i> L.	Wiesen-Kümmel	1,5	Wa
7	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Kornblume	2,0	Wa
8	<i>Centaurea jacea</i> L. s. str.	Wiesen-Flockenblume	2,0	Wa
9	<i>Centaurea scabiosa</i> L. s. l.	Skabiosen-Flockenblume	0,2	Wa
10	<i>Cichorium intybus</i> L.	Gewöhnliche Wegwarte	2,9	Wa
11	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Wirbeldost	0,1	Wa
12	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Koriander	2,5	Ka
13	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Wiesen-Kammgras	2,1	Gr (Wa)
14	<i>Daucus carota</i> L.	Wilde Möhre	2,0	Wa
15	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Wilde Karde	0,2	Wa
16	<i>Echium vulgare</i> L.	Gewöhnlicher Natternkopf	1,0	Wa
17	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Buchweizen	10,0	Ka
18	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenchel	2,0	Ka
19	<i>Galium album</i> Mill. ssp. album	Weißes Labkraut	1,3	Wa
20	<i>Galium verum</i> L. s. str.	Echtes Labkraut	0,8	Wa
21	<i>Helianthus annuus</i> L.	Sonnenblume (offenblütige Pollensorte)	10,0	Ka
22	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Tüpfel-Johanniskraut	0,3	Wa
23	<i>Isatis tinctoria</i> L.	Färber-Waid	0,1	Wa
24	<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	Fettwiesen-Margerite	1,0	Wa
25	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Gewöhnliches Leinkraut	0,1	Wa
26	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Saat-Lein	14,8	Ka
27	<i>Malva moschata</i> L.	Moschus-Malve	0,6	Wa
28	<i>Medicago sativa</i> L. s. str.	Saat-Luzerne	4,0	Ka
29	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	Gewöhnlicher Steinklee	2,0	Wa
30	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Saat-Espartette	6,3	Wa (HS)*
31	<i>Origanum vulgare</i> L.	Gewöhnlicher Dost	0,2	Wa
32	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Klatsch-Mohn	2,0	Wa
33	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Gewöhnlicher Pastinak	1,0	Wa
34	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Rainfarn-Phazelle	5,0	Ka
35	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Spitz-Wegerich	2,4	Wa
36	<i>Plantago media</i> L.	Mittlerer Wegerich	0,3	Wa
37	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Gewöhnliche Braunelle	0,2	Wa
38	<i>Reseda luteola</i> L.	Färber-Wau	0,3	Wa
39	<i>Salvia pratensis</i> L.	Wiesen-Salbei	0,9	Wa
40	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. s. l.	Kleiner Wiesenknopf	2,0	Wa
41	<i>Silene latifolia</i> ssp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	Weißer Lichtnelke	0,8	Wa
42	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke s. l.	Taubenkropf-Leimkraut	1,5	Wa
43	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Acker-Senf	1,1	Wa
44	<i>Verbascum lychnitis</i> L. (u.U. <i>nigrum</i> L.)	Mehlige (u.U. schwarze) Königskerze	0,2	Wa
45	<i>Vicia sativa</i> L. s. str.	Saat-Wicke	6,3	Ka

K56 – Mehrjährige KULAP-Blühflächen (fünfjährig)

K56	Lebendiger Acker - trocken		
		Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)	2,1 %	1
Kräuter	Wildarten (Wa)	40,3 %	35
	Kulturarten (Ka)	57,6 %	9
	SUMME	100,0 %	45

*Wildart als Handelssaatgut (HS) zugelassen

K56 – Mehrjährige KULAP-Blühflächen (fünfjährig)

K56	Lebendiger Acker - frisch			
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	<i>Achillea millefolium</i> L.	Gewöhnliche Schafgarbe	1,2	Wa
2	<i>Anethum graveolens</i> L.	Dill	3,5	Ka
3	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Wiesen-Kerbel	0,7	Wa
4	<i>Barbarea vulgaris</i> W. T. Aiton s. str.	Echte Winterkresse	1,0	Wa
5	<i>Carum carvi</i> L.	Wiesen-Kümmel	1,5	Wa
6	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Kornblume	2,0	Wa
7	<i>Centaurea jacea</i> L. s. str.	Wiesen-Flockenblume	2,0	Wa
8	<i>Cichorium intybus</i> L.	Gewöhnliche Wegwarte	3,2	Wa
9	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Koriander	3,0	Ka
10	<i>Crepis biennis</i> L.	Wiesen-Pippau	1,5	Wa
11	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Wiesen-Kammgras	3,0	Gr (Wa)
12	<i>Daucus carota</i> L.	Wilde Möhre	1,7	Wa
13	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Wilde Karde	0,2	Wa
14	<i>Echium vulgare</i> L.	Gewöhnlicher Natternkopf	1,0	Wa
15	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Buchweizen	10,0	Ka
16	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenchel	2,0	Ka
17	<i>Galium album</i> ssp. <i>album</i> Mill.	Weißes Labkraut	1,5	Wa
18	<i>Helianthus annuus</i> L.	Sonnenblume (offenblütige Pollensorte)	13,0	Ka
19	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Wiesen-Bärenklau	0,2	Wa
20	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. s. str.	Acker-Witwenblume	0,2	Wa
21	<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	Fettwiesen-Margerite	1,5	Wa
22	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Saat-Lein	15,0	Ka
23	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Gewöhnlicher Hornklee	1,1	Ka
24	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Kuckucks-Lichtnelke	0,5	Wa
25	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Gewöhnlicher Blutweiderich	0,4	Wa
26	<i>Malva sylvestris</i> ssp. <i>sylvestris</i> L.	Wilde Malve	0,6	Wa
27	<i>Medicago sativa</i> L. s. str.	Saat-Luzerne	3,0	Ka
28	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Weißer Steinklee	2,0	Wa
29	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Klatsch-Mohn	2,0	Wa
30	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Gewöhnlicher Pastinak	1,0	Wa
31	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Rainfarn-Phazelle	5,5	Ka
32	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Große Bibernelle	0,3	Wa
33	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Spitz-Wegerich	2,2	Wa
34	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Gewöhnliche Braunelle	0,3	Wa
35	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Rote Lichtnelke	0,8	Wa
36	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke s. l.	Taubenkropf-Leimkraut	2,0	Wa
37	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Acker-Senf	1,0	Wa
38	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Rainfarn	0,1	Wa
39	<i>Vicia sativa</i> L. s. str.	Saat-Wicke	8,3	Ka
			Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)		3,0 %	1
Kräuter	Wildarten (Wa)		32,6 %	28
	Kulturarten (Ka)		64,4 %	10
	SUMME		100,0 %	39

K56 – Mehrjährige KULAP-Blühflächen (fünfjährig)

K56		Lebendiger Waldrand - trocken		
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	<i>Achillea millefolium</i> L.	Gewöhnliche Schafgarbe	1,5	Wa
2	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Kleiner Odermennig	0,8	Wa
3	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Färber-Hundskamille	0,5	Wa
4	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. s. str.	Gewöhnliches Ruchgras	3,0	Gr (Wa)
5	<i>Barbarea vulgaris</i> W. T. Aiton s. str.	Echte Winterkresse	1,0	Wa
6	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>medullosa</i> Thell.	Markstammkohl	4,0	Ka
7	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Kornblume	2,0	Wa
8	<i>Centaurea jacea</i> L. s. str.	Wiesen-Flockenblume	2,2	Wa
9	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Wiesen-Kammgras	3,0	Gr (Wa)
10	<i>Daucus carota</i> L.	Wilde Möhre	2,0	Wa
11	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Buchweizen	15,4	Ka
12	<i>Galium verum</i> L. s. str.	Echtes Labkraut	0,9	Wa
13	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Tüpfel-Johanniskraut	0,5	Wa
14	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. s. str.	Acker-Witwenblume	0,2	Wa
15	<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	Fettwiesen-Margerite	1,5	Wa
16	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Saat-Lein	14,0	Ka
17	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Gewöhnlicher Hornklee	1,5	Ka
18	<i>Malva moschata</i> L.	Moschus-Malve	1,0	Wa
19	<i>Medicago sativa</i> L. s. str.	Saat-Luzerne	1,8	Ka
20	<i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.	Saat-Espartette	6,0	Wa (HS)*
21	<i>Origanum vulgare</i> L.	Gewöhnlicher Dost	0,2	Wa
22	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Klatsch-Mohn	2,0	Wa
23	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Gewöhnlicher Pastinak	0,9	Wa
24	<i>Pisum sativum</i> L.	Wintererbse	9,0	Ka
25	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Spitz-Wegerich	3,3	Wa
26	<i>Plantago media</i> L.	Mittlerer Wegerich	0,3	Wa
27	<i>Raphanus sativus</i> L.	Ölrettich; Nematoden resistente Sorte (Heterodera schachtii)	2,0	Ka
28	<i>Reseda lutea</i> L.	Gelber Wau	0,1	Wa
29	<i>Salvia pratensis</i> L.	Wiesen-Salbei	1,0	Wa
30	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. s. l.	Kleiner Wiesenknopf	2,0	Wa
31	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Gewöhnliches Seifenkraut	0,4	Wa
32	<i>Silene latifolia</i> ssp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	Weißer Lichtnelke	1,1	Wa
33	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Gewöhnliche Goldrute	0,2	Wa
34	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Perserklee	5,2	Ka
35	<i>Verbascum lychnitis</i> L. (u.U. <i>nigrum</i> L.)	Mehlige (u.U. schwarze) Königskerze	0,2	Wa
36	<i>Vicia sativa</i> L. s. str.	Saat-Wicke	9,3	Ka
			Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)		6,0 %	2
Kräuter	Wildarten (Wa)		31,8 %	25
	Kulturarten (Ka)		62,2 %	9
	SUMME		100,0 %	36

*Wildart als Handelssaatgut (HS) zugelassen

K56 – Mehrjährige KULAP-Blühflächen (fünfstufig)

K56		Lebendiger Waldrand - frisch		
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	<i>Achillea millefolium</i> L.	Gewöhnliche Schafgarbe	2,0	Wa
2	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Wald-Engelwurz	0,3	Wa
3	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. s. str.	Gewöhnliches Ruchgras	3,0	Gr (Wa)
4	<i>Barbarea vulgaris</i> W. T. Aiton s. str.	Echte Winterkresse	1,0	Wa
5	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>medullosa</i> Thell.	Markstammkohl	4,0	Ka
6	<i>Campanula trachelium</i> L.	Nesselblättrige Glockenblume	0,2	Wa
7	<i>Carum carvi</i> L.	Wiesen-Kümmel	2,0	Wa
8	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Kornblume	2,0	Wa
9	<i>Centaurea jacea</i> L. s. str.	Wiesen-Flockenblume	2,5	Wa
10	<i>Crepis biennis</i> L.	Wiesen-Pippau	1,0	Wa
11	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Wiesen-Kammgras	3,0	Gr (Wa)
12	<i>Daucus carota</i> L.	Wilde Möhre	0,8	Wa
13	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Buchweizen	15,9	Ka
14	<i>Galium album</i> ssp. <i>album</i> Mill	Weißes Labkraut	3,0	Wa
15	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Wiesen-Bärenklau	0,5	Wa
16	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. s. str.	Acker-Witwenblume	0,3	Wa
17	<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	Fettwiesen-Margerite	1,3	Wa
18	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Gewöhnliches Leinkraut	0,5	Wa
19	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Saat-Lein	16,0	Ka
20	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Gewöhnlicher Hornklee	1,5	Ka
21	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Kuckucks-Lichtnelke	0,8	Wa
22	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Gewöhnlicher Gilbweiderich	0,1	Wa
23	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Gewöhnlicher Blutweiderich	0,4	Wa
24	<i>Malva sylvestris</i> ssp. <i>sylvestris</i> L.	Wilde Malve	1,0	Wa
25	<i>Medicago sativa</i> L. s. str.	Saat-Luzerne	1,8	Ka
26	<i>Pisum sativum</i> L.	Wintererbse	9,0	Ka
27	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Spitz-Wegerich	3,3	Wa
28	<i>Raphanus sativus</i> L.	Ölrettich; Nematoden resistente Sorte (Heterodera schachtii)	2,0	Ka
29	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. s. l.	Kleiner Wiesenknopf	2,0	Wa
30	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Gewöhnliches Seifenkraut	0,3	Wa
31	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Rote Lichtnelke	1,5	Wa
32	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Rainfarn	0,1	Wa
33	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Schwedenklee	2,0	Ka
34	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Inkarnatklee	6,0	Ka
35	<i>Vicia sativa</i> L. s. str.	Saat-Wicke	8,9	Ka
			Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)		6,0 %	2
Kräuter	Wildarten (Wa)		26,9 %	23
	Kulturarten (Ka)		67,1 %	10
	SUMME		100,0 %	35

K56 – Mehrjährige KULAP-Blühflächen (fünfstufig)

K56	Lebendiger Gewässerrand			
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	<i>Achillea millefolium</i> L.	Gewöhnliche Schafgarbe	2,0	Wa
2	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Wiesen-Fuchsschwanz	0,5	Gr (Ka)
3	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Wald-Engelwurz	0,5	Wa
4	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. s. str.	Gewöhnliches Ruchgras	4,4	Gr (Wa)
5	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Wiesen-Kerbel	0,5	Wa
6	<i>Barbarea vulgaris</i> W. T. Aiton s. str.	Echte Winterkresse	0,7	Wa
7	<i>Betonica officinalis</i> L.	Heilziest	0,3	Wa
8	<i>Carum carvi</i> L.	Wiesen-Kümmel	3,0	Wa
9	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Kornblume	3,5	Wa
10	<i>Centaurea jacea</i> L. s. str.	Wiesen-Flockenblume	2,0	Wa
11	<i>Crepis biennis</i> L.	Wiesen-Pippau	1,5	Wa
12	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Wiesen-Kammgras	5,0	Gr (Wa)
13	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Gewöhnlicher Wasserdost	0,1	Wa
14	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Buchweizen	8,0	Ka
15	<i>Festuca pratensis</i> Huds. s. str.	Wiesen-Schwingel	0,5	Gr (Ka)
16	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Echtes Mädesüß	0,5	Wa
17	<i>Galium album</i> ssp. <i>album</i> Mill.	Weißes Labkraut	2,5	Wa
18	<i>Helianthus annuus</i> L.	Sonnenblume (offenblütige Pollensorte)	11,5	Ka
19	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Wiesen-Bärenklau	0,7	Wa
20	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. s. str.	Acker-Witwenblume	0,3	Wa
21	<i>Lepidium sativum</i> L.	Gartenkresse	6,0	Ka
22	<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	Fettwiesen-Margerite	1,8	Wa
23	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Saat-Lein	14,5	Ka
24	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Gewöhnlicher Hornklee	1,0	Ka
25	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Kuckucks-Lichtnelke	0,7	Wa
26	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Gewöhnlicher Gilbweiderich	0,1	Wa
27	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Gewöhnlicher Blutweiderich	0,2	Wa
28	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	Gewöhnlicher Steinklee	1,5	Wa
29	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Klatsch-Mohn	3,0	Wa
30	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Gewöhnlicher Pastinak	1,0	Wa
31	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Rainfarn-Phazelle	7,0	Ka
32	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Große Bibernelle	0,2	Wa
33	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Spitz-Wegerich	2,5	Wa
34	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Gewöhnliche Braunelle	0,2	Wa
35	<i>Rumex acetosa</i> ssp. <i>acetosa</i> L.	Wiesen-Sauerampfer	0,2	Wa
36	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Rote Lichtnelke	1,2	Wa
37	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke s. L.	Taubenkropf-Leimkraut	1,2	Wa
38	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Schwedenklee	4,7	Ka
39	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Perserklee	5,0	Ka
			Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)		10,4 %	4
Kräuter	Wildarten (Wa)		31,9 %	27
	Kulturarten (Ka)		57,7 %	8
	SUMME		100,0 %	39

B47 – Jährlich wechselnde KULAP-Blühflächen (einjährig, aus Altverpflichtungen)


B47 Einjährige KULAP-Blühmischung				
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	Achillea millefolium L.	Gewöhnliche Schafgarbe	1,5	Wa
2	Borago officinalis L.	Borretsch	2,0	Ka
3	Calendula officinalis L.	Ringelblume	12,0	Ka
4	Centaurea cyanus L.	Kornblume	3,0	Wa
5	Coriandrum sativum L.	Koriander	4,0	Ka
6	Fagopyrum esculentum Moench	Buchweizen	12,5	Ka
7	Foeniculum vulgare Mill.	Fenchel	6,0	Ka
8	Helianthus annuus L.	Sonnenblume (offenblütige Pollensorte)	15,0	Ka
9	Linum usitatissimum L.	Saat-Lein	13,0	Ka
10	Onobrychis viciifolia Scop.	Saat-Esparsette	3,0	Ka
11	Papaver rhoeas L.	Klatsch-Mohn	2,0	Wa
12	Phacelia tanacetifolia Benth.	Rainfarn-Phazelle	5,0	Ka
13	Raphanus sativus L.	Ölrettich; Nematoden resistente Sorte (Heterodera schachtii)	1,5	Ka
14	Trifolium hybridum L.	Schwedenklee	2,0	Ka
15	Trifolium incarnatum L.	Inkarnatklee	5,0	Ka
16	Trifolium resupinatum L.	Perserklee	4,5	Ka
17	Vicia sativa L. s. str.	Saat-Wicke	8,0	Ka
			Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)		0,0 %	0
Kräuter	Wildarten (Wa)		6,5 %	3
	Kulturarten (Ka)		93,5 %	14
	SUMME		100,0 %	17

B47 Einjährige KULAP-Blühmischung (Zuckerrübenfruchtfolge)				
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	Achillea millefolium L.	Gewöhnliche Schafgarbe	2,0	Wa
2	Calendula officinalis L.	Ringelblume	16,0	Ka
3	Centaurea cyanus L.	Kornblume	4,0	Wa
4	Coriandrum sativum L.	Koriander	7,0	Ka
5	Foeniculum vulgare Mill.	Fenchel	9,0	Ka
6	Helianthus annuus L.	Sonnenblume (offenblütige Pollensorte)	16,0	Ka
7	Onobrychis viciifolia Scop.	Saat-Esparsette	4,0	Ka
8	Papaver rhoeas L.	Klatsch-Mohn	2,5	Wa
9	Phacelia tanacetifolia Benth.	Rainfarn-Phazelle	8,0	Ka
10	Raphanus sativus L.	Ölrettich; Nematoden resistente Sorte	5,5	Ka
11	Trifolium alexandrinum L.	Alexandrin Klee	1,0	Ka
12	Trifolium hybridum L.	Schwedenklee	3,0	Ka
13	Trifolium incarnatum L.	Inkarnatklee	7,0	Ka
14	Trifolium resupinatum L.	Perserklee	7,0	Ka
15	Vicia sativa L. s. str.	Saat-Wicke	8,0	Ka
			Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)		0,0 %	0
Kräuter	Wildarten (Wa)		8,5 %	3
	Kulturarten (Ka)		91,5 %	12
	SUMME		100,0 %	15



KULAP- Winterbegrünung 2023

Übersicht KULAP-Winterbegrünung mit wildtiergerechten Saaten

Bezeichnung	Winterhärte	Aussaatstärke kg/ha
K48/B36 – Winterbegrünung mit wildtiergerechten Saaten (wildtiergerechter Zwischenfruchtanbau / Äsungs- und Deckungsmischung für den Zwischenfruchtanbau)		
K48/B36 "Fruchtfolgeneutral"	mit abfrierenden Arten	25
K48/B36 "Zuckerrübenfruchtfolge"	mit abfrierenden Arten	25
K48/B36 – Spezialisierte Mischungen (nur auf Anfrage erhältlich)		
K48/B36 "Rapsfruchtfolge"	mit teilabfrierenden Arten	25
K48/B36 "Getreide-, Maisfruchtfolge"	mit teilabfrierenden Arten	25
K48/B36 "Maisfruchtfolge"	mit frostunempfindlichen/ spätsaatverträglichen Arten	25
K48/B36 "Hopfenanbau"	mit frostunempfindlichen / spätsaatverträglichen Arten	80
		

K48/B36 – KULAP-Winterbegrünung mit wildtiergerechten Saaten

K48/ B36	Fruchtfolgeneutral			
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	Avena strigosa	Sandhafer	3,0	Gr
2	Fagopyrum esculentum	Buchweizen	14,0	So
3	Guizotia abyssinica	Ramtillkraut	2,5	So
4	Helianthus annuus	Sonnenblume	12,0	So
5	Lepidium sativum	Gartenkresse	2,0	Kr
6	Medicago scutellata	Einjährige Luzerne	2,5	Le
7	Ornithopus sativus	Serradella	12,0	Le
8	Phacelia tanacetifolia	Rainfarn-Phazelie	5,0	So
9	Trifolium alexandrinum	Alexandrinerklee	6,0	Le
10	Trifolium michelianum	Michelis Klee	3,0	Le
11	Trifolium squarrosum	Sparriger Klee	3,0	Le
12	Trifolium vesiculosum	Blasenfrüchtiger Klee	3,0	Le
13	Trigonella foenum-graecum	Griechischer Bockshornklee	20,0	Le
14	Vicia sativa	Saat-Wicke	12,0	Le
			Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)		3,0 %	1
Kräuter	Leguminosen (Le)		61,5 %	8
	Kreuzblütler (Kr)		2,0 %	1
	Sonstige Blühpflanzen (So)		33,5 %	4
	SUMME		100,0 %	14

K48/ B36	Zuckerrübenfruchtfolge			
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	Avena strigosa	Sandhafer	11,0	Gr
2	Guizotia abyssinica	Ramtillkraut	8,5	So
3	Medicago scutellata	Einjährige Luzerne	4,0	Le
4	Ornithopus sativus	Echte Serradella	12,0	Le
5	Phacelia tanacetifolia	Rainfarn-Phazelie	8,0	So
6	Trifolium alexandrinum	Alexandrinerklee	7,0	Le
7	Trifolium michelianum	Michelis Klee	4,5	Le
8	Trifolium resupinatum L.	Perserklee	4,5	Le
9	Trifolium squarrosum	Sparriger Klee	4,5	Le
10	Trifolium vesiculosum	Blasenfrüchtiger Klee	5,0	Le
11	Trigonella foenum-graecum	Griechischer Bockshornklee	20,0	Le
12	Vicia sativa	Saat-Wicke	11,0	Le
			Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)		11,0 %	1
Kräuter	Leguminosen (Le)		72,5 %	9
	Kreuzblütler (Kr)		0,0 %	0
	Sonstige Blühpflanzen (So)		16,5 %	2
	SUMME		100,0 %	12

K48/B36 – KULAP-Winterbegrünung – Spezialisierte Mischungen

K48/ B36		Rapsfruchtfolge		
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	<i>Avena strigosa</i>	Sandhafer	10,0	Gr
2	<i>Calendula officinalis</i>	Ringelblume	2,0	So
3	<i>Foeniculum vulgare</i>	Fenchel	4,0	So
4	<i>Guizotia abyssinica</i>	Ramtilkraut	6,0	So
5	<i>Lepidium sativum</i>	Gartenkresse	5,0	Kr
6	<i>Medicago sativa</i>	Saat-Luzerne	3,0	Le
7	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Saat-Esparsette	3,0	Le
8	<i>Ornithopus sativus</i>	Echte Seradella	5,0	Le
9	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Rainfarn-Phazelle	8,0	So
10	<i>Pisum sativum</i>	Wintererbse	12,0	Le
11	<i>Trifolium alexandrinum</i>	Alexandrinerklee	4,0	Le
12	<i>Trifolium hybridum</i>	Schwedenklee	3,0	Le
13	<i>Trifolium incarnatum</i>	Inkarnatklee	3,0	Le
14	<i>Trifolium resupinatum</i>	Perserklee	3,0	Le
15	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	Griechischer Bockshornklee	20,0	Le
16	<i>Vicia sativa</i>	Saat-Wicke	9,0	Le
			Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)		10,0 %	1
Kräuter	Leguminosen (Le)		65,0 %	10
	Kreuzblütler (Kr)		5,0 %	1
	Sonstige Blühpflanzen (So)		20,0 %	4
	SUMME		100,0 %	16

K48/B36 – KULAP-Winterbegrünung – Spezialisierte Mischungen

K48/ B36	Getreide-, Maisfruchtfolge			
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	Avena strigosa	Sandhafer	4,0	Gr
2	Brassica napus	Winterraps (1:2:1 "frühe", "mittelfrühe" und "späte" Sorten)	4,0	Kr
3	Brassica oleracea var. Medullosa	Markstammkohl	2,0	Kr
4	Camelina sativa	Leindotter	3,0	Kr
5	Calendula officinalis	Ringelblume	2,0	So
6	Fagopyrum esculentum	Buchweizen	10,0	So
7	Guizotia abyssinica	Ramtilkraut	3,0	So
8	Helianthus annuus	Sonnenblume	6,0	So
9	Lepidium sativum	Gartenkresse	5,0	Kr
10	Linum usitatissimum	Saat-Lein	4,0	So
11	Medicago sativa	Saat-Luzerne	3,0	Le
12	Onobrychis viciifolia	Saat-Esparsette	3,0	Le
13	Ornithopus sativus	Echte Seradella	5,0	Le
14	Phacelia tanacetifolia	Rainfarn-Phazelie	5,0	So
15	Pisum sativum	Wintererbse	12,0	Le
16	Raphanus sativus	Ölrettich; Nematoden resistente Sorte (Heterodera schachtii)	2,0	Kr
17	Sinapis alba	Weißer Senf	5,0	Kr
18	Trifolium alexandrinum	Alexandrinerklee	3,0	Le
19	Trifolium hybridum	Schwedenklee	3,0	Le
20	Trifolium incarnatum	Inkarnatklee	3,0	Le
21	Trifolium resupinatum	Perserklee	3,0	Le
22	Trigonella foenum-graecum	Griechischer Bockshornklee	5,0	Le
23	Vicia sativa	Saat-Wicke	5,0	Le
			Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)		4,0 %	1
Kräuter	Leguminosen (Le)		45,0 %	10
	Kreuzblütler (Kr)		21,0 %	6
	Sonstige Blühpflanzen (So)		30,0 %	6
	SUMME		100,0 %	23

K48/B36 – KULAP-Winterbegrünung – Spezialisierte Mischungen

K48/ B36		Maisfruchtfolge		
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	Avena strigosa	Sandhafer	15,0	Gr
2	Brassica napus	Winterraps (1:2:1 "frühe", "mittelfrühe" und "späte" Sorten)	4,0	Kr
3	Brassica oleracea var. Medullosa	Markstammkohl	4,5	Kr
4	Brassica rapa	Winterrübsen	4,5	Kr
5	Calendula officinalis	Ringelblume	1,0	So
6	Lepidium sativum	Gartenkresse	15,0	Kr
7	Lolium multiflorum	Welsches Weidelgras	10,0	Gr
8	Onobrychis viciifolia	Saat-Esparsette	3,0	Le
9	Ornithopus sativus	Echte Seradella	4,0	Le
10	Phacelia tanacetifolia	Rainfarn-Phazelie	2,0	So
11	Pisum sativum	Wintererbse	15,0	Le
12	Raphanus sativus	Örettich; Nematoden resistente Sorte (Heterodera schachtii)	1,0	Kr
13	Sinapis alba	Weißer Senf	5,0	Kr
14	Trifolium hybridum	Schwedenklee	2,0	Le
15	Trifolium incarnatum	Inkarnatklee	2,0	Le
16	Vicia sativa	Saat-Wicke	10,0	Le
17	Vicia villosa	Zottel-Wicke	2,0	Le
			Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)		25,0 %	2
Kräuter	Leguminosen (Le)		38,0 %	7
	Kreuzblütler (Kr)		34,0 %	6
	Sonstige Blühpflanzen (So)		3,0 %	2
	SUMME		100,0 %	17

K48/ B36		Hopfenanbau		
Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%	Kultur- / Wildart
1	Brassica napus	Winterraps (1:2:1 "frühe", "mittelfrühe" und "späte" Sorten)	1,0	Kr
2	Brassica oleracea var. Medullosa	Markstammkohl	1,0	Kr
3	Brassica rapa	Winterrübsen	1,0	Kr
4	Calendula officinalis	Ringelblume	1,0	So
5	Lepidium sativum	Gartenkresse	3,0	Kr
6	Trifolium hybridum	Schwedenklee	0,5	Le
7	Trifolium incarnatum	Inkarnatklee	0,5	Le
8	Triticum aestivum X Secale cereale	Wintertriticale	43,0	Gr
9	Secale cereale	Winterroggen	43,0	Gr
10	Vicia villosa	Zottel-Wicke	6,0	Le
			Anteil	Anzahl
	Gräser (Gr)		86,0 %	2
Kräuter	Leguminosen (Le)		7,0 %	3
	Kreuzblütler (Kr)		6,0 %	4
	Sonstige Blühpflanzen (So)		1,0 %	1
	SUMME		100,0 %	10