

## Artenliste der Samenmischung „Blühende VITAL-Region“

Nr.	Deutscher Name	Wissenschaftliche Bezeichnung	%
1	Gemeine Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>	1,50
2	Gewöhnlicher Odermennig	<i>Agrimonia eupatoria</i>	2,00
3	Rapunzel Glockenblume	<i>Campanula rapunculus</i>	0,20
4	Kornblume	<i>Centaurea cyanus</i>	7,00
5	Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea jacea</i> s. str.	3,50
6	Gewöhnliche Wegwarte	<i>Cichorium intybus</i>	2,00
7	Wilde Möhre	<i>Daucus carota</i>	2,00
8	Gewöhnlicher Natternkopf	<i>Echium vulgare</i>	2,00
9	Hanf-Wasserdost	<i>Eupatorium cannabinum</i>	1,00
10	Großblütiges Wiesenlabkraut	<i>Galium album</i>	2,50
11	Echtes Labkraut	<i>Galium verum</i> agg.	2,50
12	Wiesen-Bärenklau	<i>Heracleum sphondylium</i>	1,00
13	Tüpfel-Johanniskraut	<i>Hypericum perforatum</i>	3,00
14	Gewöhnliches Ferkelkraut	<i>Hypochaeris radicata</i>	1,50
15	Wiesen-Witwenblume	<i>Knautia arvensis</i>	3,00
16	Magerwiesen-Margerite	<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.	5,00
17	Gewöhnliches Leinkraut	<i>Linaria vulgaris</i>	0,40
18	Wilde Malve	<i>Malva sylvestris</i> s. str.	3,00
19	Hopfen-Schneckenklee	<i>Medicago lupulina</i>	2,00
20	Saat-Mohn	<i>Papaver dubium</i> s.l.	2,00
21	Pastinak	<i>Pastinaca sativa</i> s. str.	2,00
22	Spitz-Wegerich	<i>Plantago lanceolata</i>	1,00
23	Kleine Braunelle	<i>Prunella vulgaris</i>	2,00
24	Färber-Wau	<i>Reseda luteola</i>	1,00
25	Gewöhnliches Seifenkraut	<i>Saponaria officinalis</i>	1,50
26	Herbst-Schuppenlöwenzahn	<i>Scorzoneroides autumnalis</i>	1,50
27	Knotige Braunwurz	<i>Scrophularia nodosa</i>	1,00
28	Rote Lichtnelke	<i>Silene dioica</i>	4,50
29	Weißer Lichtnelke	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	6,00
30	Taubenkropf-Lichtnelke	<i>Silene vulgaris</i>	6,00
31	Acker-Senf	<i>Sinapis arvensis</i>	2,00
32	Rainfarn, Strahlenlose Wucherblume	<i>Tanacetum vulgare</i>	0,10
33	Salbei-Gamander	<i>Teucrium scorodonia</i>	1,00
34	Wiesen-Bocksbart	<i>Tragopogon pratensis</i> s. str.	3,30
35	Schwarze Königskerze	<i>Verbascum nigrum</i>	1,50
36	Vogel-Wicke	<i>Vicia cracca</i> agg.	2,50
37	Acker-Veilchen	<i>Viola arvensis</i>	1,00
38	Gewöhnliches Ruchgras	<i>Anthoxanthum odoratum</i> s. str.	7,00
39	Wiesen-Kammgras	<i>Cynosurus cristatus</i>	8,00

Die Samenmischung wurde von Fachleuten (u.a. Biostation, UNB) für den Kreis Recklinghausen zusammengestellt. Freundlicherweise wurden die Samentütchen gefördert mit den Mitteln des Landes NRW.

Biologische Station  
Kreis Recklinghausen e.V.



**VITAL.NRW**  
verantwortlich, innovativ, tatkräftig, attraktiv, ländlich.



Region  
**HOHE MARK**  
Dorsten • Dülmen • Haltern am See • Olfen • Raesfeld • Reken  
*Leben im Naturpark*

Gefördert mit Mitteln des Landes Nordrhein-Westfalen.