

„Lebensraumoptimierung der Ackerfeldflur durch Management von Ackerbrachen – Feldversuch zur Ackerbegrünung mit verschiedenen Saatmischungen“

DSV Deckung und Äsung

Pflanzengruppe	Lateinischer Name	Deutscher Name	Anteil in %
Gras	<i>Lolium perenne</i>	Dt. Weidelgras	5
Leguminose einj.	<i>Trifolium incarnatum</i>	Inkarnatklee	2
Leguminose einj.	<i>Lupinus</i>	Lupinen, bitterstoffarm	20
Leguminose einj.	<i>Trifolium resupinatum</i>	Perserklee	2
Leguminose einj.	<i>Vicia villosa</i>	Zottelwicke	2
Leguminose mehrj.	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Espalette	10
Leguminose mehrj.	<i>Trifolium repens</i>	Weißklee	2
Leguminose zweijährig	<i>Trifolium pratense</i>	Rotklee	2
Wildfutterpflanze		Blattstammkohl	2
Wildfutterpflanze	<i>Fagopyron esculentum</i>	Buchweizen	15
Wildfutterpflanze		Markstammkohl	1
Wildfutterpflanze	<i>Secale cereale</i>	Waldstaudenroggen	10
Wildpflanze mehrj.	<i>Malva sylvestris</i>	Wilde Malve	6
Wildpflanze mehrj. / Kulturpflanze	<i>Calendula officinalis</i>	Ringelblumen	2
Zwischenfrucht	<i>Brassica napus</i>	Futtermaps	2
Zwischenfrucht	<i>Brassica rapa subsp. rapa subvar. esculenta</i>	Herbstrüben	1
Zwischenfrucht	<i>Raphanus sativus</i>	Ölrettich	1
Zwischenfrucht	<i>Helianthus annuus</i>	Sonnenblumen	15

Eine gemeinschaftliche Initiative: