

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

BSV 2

Pflanzengruppe	Lateinischer Name	Deutscher Name	Anteil in %
Getreide/Gras	<i>Avena</i>	Hafer	3,5
Gras	<i>Arrhenaterium elatius</i>	Glatthafer	5
Gras	<i>Dactylis glomerata</i>	Knaulgras	3
Gras	<i>Festuca rubra</i>	Rotschwengel	3
Gras	<i>Phleum pratense</i>	Wiesenlieschgras	5
Gras	<i>Poa pratense</i>	Wiesenrispe	2
Leguminose einj.		Futtererbsen	5
Leguminose einj.	<i>Trifolium incarnatum</i>	Inkarnatklee	3
Leguminose mehrj.	<i>Trifolium repens</i>	Weißklee	5
Leguminose zweijährig	<i>Trifolium hybridum</i>	Schwedenklee	25
Wildfutterpflanze		Futtermöhre	0,3
Wildfutterpflanze	<i>Fagopyron esculentum</i>	Buchweizen	8
Wildfutterpflanze	<i>Secale cereale</i>	Waldstaudenroggen	18
Wildpflanze einj.	<i>Anethum graveolens</i>	Dill	0,3
Wildpflanze einj.	<i>Foeniculum vulgare</i>	Fenchel	0,4
Wildpflanze mehrj.	<i>Malva sylvestris</i>	Wilde Malve	6
Wildpflanze mehrj.	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzwegerich	1
Wildpflanze zweijährig	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	1,5
Zwischenfrucht	<i>Raphanus sativus</i>	Örettich	1
Zwischenfrucht	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Büschelschön	1
Zwischenfrucht	<i>Linum usitatissimum</i>	Saat-Lein	1
Zwischenfrucht	<i>Brassica rapa</i>	Winterfutterraps "Akela"	2

Eine gemeinschaftliche Initiative: