

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

**BSV 1**

Pflanzengruppe	Lateinischer Name	Deutscher Name	Anteil in %
Getreide/Gras	Avena	Hafer	5
Getreide/Gras	Setaria italica	Kolbenhirse	2
Leguminose einj.		Sommerwicke	3
Leguminose einj.		Futtererbsen	5
Leguminose einj.	Trifolium incarnatum	Inkarnatklee	7
Leguminose mehrj.	Onobrychis viciifolia	Espartete	15
Leguminose mehrj.	Lotus corniculatus	Gew. Hornklee	1
Leguminose mehrj.	Trifolium repens	Weißklee	2,5
Leguminose zweijährig	Trifolium hybridum	Schwedenklee	15
Wildfutterpflanze		Futtermöhre	0,3
Wildfutterpflanze	Fagopyron esculentum	Buchweizen	5
Wildfutterpflanze	Secale cereale	Waldstaudenroggen	18
Wildpflanze einj.	Anethum graveolens	Dill	0,3
Wildpflanze einj.	Foeniculum vulgare	Fenchel	0,4
Wildpflanze mehrj.	Malva sylvestris	Wilde Malve	6
Wildpflanze mehrj.	Plantago lanceolata	Spitzwegerich	1
Wildpflanze zweijährig	Daucus carota	Wilde Möhre	1,5
Zwischenfrucht	Raphanus sativus	Ölrettich	1
Zwischenfrucht	Phacelia tanacetifolia	Büschelschön	1
Zwischenfrucht	Linum usitatissimum	Saat-Lein	2
Zwischenfrucht	Helianthus annuus	Sonnenblumen	4
Zwischenfrucht	Sinapsis alba	Weißer Senf	2
Zwischenfrucht	Brassica rapa	Winterfutterraps "Akela"	2

Eine gemeinschaftliche Initiative: