

Herkunftsregionsweit einsetzbare oder in den Herkunftsregionen häufigere krautige Pflanzenarten (Stand Dez. 06):

Gräser, Kräuter, Kletterpflanzen, Sträucher, Bäume.

Alphabetische Sortierung

Erläuterungen:

● = in dieser Herkunftsregion uneingeschränkt verwendbar, d. h. von beliebigem Ort in der Herkunftsregion an jeden beliebigen Ort

Balken = außerhalb der Alpen in Bayern in allen Herkunftsregionen flächendeckend einsetzbar

!! = Achtung: In dieser Herkunftsregion zwar uneingeschränkt überall verwendbare, aber leicht verwechselbare oder formenreiche Sippe. Voraussetzung für regionsweiten Einsatz: ausschließliche Beerntung von Beständen, deren Eignung (exakte Ansprache: Verwechslungsmöglichkeit!) gesichert ist!

o = In dieser Herkunftsregion nur gebietsweise, aber in mindestens 20 Quadranten vorhanden. **Nicht in der gesamten Herkunftsregion, sondern nur in den vom Areal erfassten Gemeinden (auch in heute gegenüber der Zeit zurück bis 1800 verwaisten Arealteilen) einsetzbar.**

Viele dieser Arten haben innerhalb der Herkunftsregionen Areale, die bestimmte **naturräumlichen Haupteinheiten** abdecken.

Hier kann Saat- und Pflanzgut speziell für diese Naturräume produziert und gehandelt werden (z. B. Münchener Ebene).

o! = dto.; in dieser Herkunftsregion zusätzlich **Verwechslung mit weniger verbreiteter ähnlicher Sippe ausschließen!**

— = Herkunftsregionsweit verbreitet, aber in dieser Herkunftsregion Schwerpunktvorkommen nahe verwandter seltener Arten,

daher hier nur Ernte und Ausbringung innerhalb einer Gemeinde. Entsprechendes gilt für alle **in der Tabelle nicht enthaltenen** Arten!

? = Herkunftsregionsweit einsetzbar, sofern noch irgendwo autochthone Restbestände vorhanden sind

Taxon	Herkunftsregion ¹								Lebensform ²	Gesetz ³	Hinweise	Artnamen	Zeigerw. ⁴		
	S	P	K	J	Og, Ot	Hu, Hd	M	FZ					RZ	NZ	
GRÄSER															
Vorerst nur Kultursorten im Handel (Arten des Saatgutverkehrsgesetzes):															
<i>Agrostis canina</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.	SaatG	Möglichst keine Verwendung, solange Sortenpflicht durch SaatG!	Hunds-Straußgras	9	3	2	
<i>Agrostis capillaris</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.	SaatG		Rotes Straußgras	x	4	4	
<i>Agrostis gigantea</i>		o	o	o	o	o	o	per.	SaatG		Fioringras	8	7	6	
<i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>stolon.</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.	SaatG		Weißes Straußgras	7	x	5	
<i>Alopecurus pratensis</i> ssp. <i>prat.</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.	SaatG		Wiesen-Fuchsschwanz	6	6	7	
<i>Arrhenaterum elatius</i> var. <i>elat.</i>	●	●	●	!!	●	●	●	per.	SaatG		Glatthafer	x	7	7	
<i>Dactylis glomerata</i> s. str.	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	per.	SaatG		Wiesen-Knaulgras	5	x	6	
<i>Festuca ovina</i> agg.	—	—	—	—	—	—	—	per.	SaatG		Schafschwingel i. w. S.	?	?	?	
<i>Festuca pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.	SaatG		Wiesenschwingel	6	x	6	
<i>Festuca nigrescens</i> (= <i>F. rubra</i> ssp. <i>commutata</i>)	—	—	—	—	—	o!	o!	per.	SaatG		Horst-Rotschwingel	?	?	?	
<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>rubra</i>	—	—	—	—	—	—	—	per.	SaatG		Eigentlicher Rotschwingel	?	?	?	
<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>trichophylla</i>	—	—	—	—	—	—	—	per.	SaatG		Haarblättriger Rotschwingel	7	??	??	
<i>Lolium perenne</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.	SaatG		Ausdauerndes Weidelgras	5	??	?	
<i>Phleum pratense</i> s. str.	●	●	●	●	●	●	●	per.	SaatG		Wiesen-Lieschgras	5	x	7	
<i>Poa nemoralis</i>	●	●	●	●	●	●	o	per.	SaatG		Hain-Rispengras	5	5	4	
<i>Poa palustris</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.	SaatG	Sumpf-Rispengras	9=	8	7		
<i>Poa pratensis</i> s. str.	●	●	●	●	●	●	●	per.	SaatG	Eigentliches Wiesenrispengras	5	x	6		
<i>Poa trivialis</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.	SaatG	Gewöhnliches Rispengras	7	x	7		
<i>Trisetum flavescens</i> ssp. <i>flavesc.</i>	o	o	●	●	●	●	●	per.	SaatG	Goldhafer	x	x	5		
Autochthones Material verwendbar:															
<i>Alopecurus geniculatus</i>			o	o	o	o	o	per.			Knick-Fuchsschwanz	8=	7	7	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> s. str.	●	o	●	●	!!	●	●	per.		Nicht im Hinteren Bayerischen Wald ernten oder ausbringen (<i>A. alpinum</i> !)	Gewöhnliches Ruchgras	x	5	x	
<i>Apera spica-venti</i>	o	o	●	o	o	●	o	1			Windhalm	6	5	x	
<i>Avena fatua</i>	o	●	●	●	o	●	●	1			Flughafer	5	7	x	
<i>Brachypodium pinnatum</i> s. str.	o	●	o	o!	o	o!	o!	per.		In Gemeinden mit Vorkommen der wesentlich selteneren Steinzwenke (<i>Brachypodium rupestre</i> ; Teilen von J, H und M) diese verwenden!	Fiederzwenke	4	7	4	
<i>Brachypodium rupestre</i>				o!		o!	o!	per.			Steinzwenke	4?	??	3?	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	o	●	o	●	o	●	●	per.			Waldzwenke	5	6?	6	
<i>Briza media</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Zittergras	x	x	2	
<i>Bromus erectus</i>	o	o	o	o	o	o	●	per.			Aufrechte Trespe	3	8	3	
<i>Bromus hordeaceus</i> ssp. <i>hord.</i>	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	1		Mehrere "Kleinarten" und ähnliche Sippen mit nur örtlicher Verbreitung	Weiche Trespe	x	x	3	
<i>Bromus inermis</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.		Wucherdnl	Unbewehrte Trespe	4=	8	5	
<i>Bromus racemosus</i> s. str.			o	o		o		1		Leicht zu verwechseln mit <i>B. commutatus</i> !	Traubentrespe	8=	5	5	
<i>Bromus secalinus</i>	?	?	?	?	●	?	?	1		In Herkunftsregion mit autochthonen Restvorkommen regionsweit einsetzbar!	Roggentrespe	x	5	x	
<i>Bromus sterilis</i>	o	●	o	o	o	o	o	1			Taube Trespe	4	x	5	
<i>Bromus tectorum</i>	o	o	o	o	o	o	o	1			Dachtrespe	3	8	4	
<i>Calamagrostis epigeios</i>	o	●	●	●	o	●	●	per.		Wucherdnl	Land-Reitgras	x	x	6	
<i>Calamagrostis varia</i>				o		o	●	per.			Bunt-Reitgras	5=	8	3	
<i>Carex acuta</i>	o	o	o	o	o	!!	o	per.		Wucherdnl Gefahr d. Verwechslg. m. d. nur gebietsweise vork. <i>C. randalpina</i>	Schlanksegge	9=	6	4	
<i>Carex acutiformis</i>	o	o	o	o	o	●	●	per.		Wucherdnl	Sumpfssegge	9=	7	5	
<i>Carex alba</i>				o	o	o	●	per.			Weiß-Segge	4	8	2	
<i>Carex brizoides</i>				o	o	●	o	per.		Wucherdnl	Seegras(-Segge)	6=	4	3	
<i>Carex canescens</i>	o		o	o	o	o	o	per.			Grausegge	9	4	2	
<i>Carex caryophylla</i>	o	o	o	o	o	●	●	per.			Frühlingssegge	4	x	2	
<i>Carex davalliana</i>			o	o	o	o	●	per.			Rauhe Segge	9	8	2	
<i>Carex digitata</i>		o	o	●	o	o	●	per.			Fingersegge	5	x	4	
<i>Carex disticha</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.			Kammsegge	9=	8	5	
<i>Carex echinata</i>	o	o	o	o	o	o	●	per.			Sternsegge	8=	3	2	
<i>Carex elata</i>		o	o	o	o	o	●	per.			Steifsegge	10=	x	5	

<i>Carex elongata</i>			o	o	o	o	o	per.			Walzensegge	9-	7	6
<i>Carex flacca</i>	o	o	o	●	o	o	●	per.			Blaugrüne Segge	6-	8	4
<i>Carex flava</i> s. str.		o	o			o	●	per.			Eigentliche Gelbsegge	9	8	2
<i>Carex hirta</i>	o	●	●	o	o	●	●	per.		Wucherm!d!	Behaarte Segge	6-	x	5
<i>Carex humilis</i>		o		o		o		per.			Erdsegge	2	8	3
<i>Carex montana</i>	o	●	o	o		o	o	per.			Bergsegge	4	6	3
<i>Carex nigra</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.			Braunsegge	8-	3	2
<i>Carex ornithopoda</i> var. <i>ornith.</i>				●		o	●	per.			Vogelfuß-Segge	3	9	3
<i>Carex ovalis</i>	●	o	●	o	●	●	o	per.			Hasenpfoten-Segge	7-	3	3
<i>Carex pallescens</i>	o	o	o	o	o	●	●	per.			Bleiche Segge	6-	4	3
<i>Carex panicea</i>	o	o	o	o	o	●	●	per.			Hirsesegge	8-	x	4
<i>Carex paniculata</i>	o		o	o	o	o	●	per.			Rispensegge	9	6?	5
<i>Carex pilulifera</i>	o		o	o	o	●	●	per.			Pillensegge	5-	3	3
<i>Carex pseudocyperus</i>			o			o	o	per.			Scheinzypergras-Segge	9=	6	5
<i>Carex remota</i>	o	o	o	o	o	●	●	per.			Winkelsegge	8	x	x
<i>Carex riparia</i>		o	o	o		o		per.			Ufersegge	9=	7	4
<i>Carex rostrata</i>	o		o	o	●	●	●	per.		Wucherm!d!	Schnabelsegge	10	3	3
<i>Carex spicata</i>	o!	o!	o!	o!	o!	o!	o!	per.		Gefahr d. Verwechslg. mit anderen Sippen von <i>C. muricata</i> agg.!	Dichtährige Segge	4	6?	4?
<i>Carex sylvatica</i>	●	●		●		●	●	per.			Waldsegge	5	6	5
<i>Carex umbrosa</i>	●	●	o	●	o	●	●	per.			Schattensegge	5-	6	4?
<i>Carex vesicaria</i>	o	o	o	o	o	●	o	per.			Blasensegge	9=	6	5
<i>Carex viridula</i> ssp. <i>viridula</i> (<i>C. serotina</i>)						o	o	per.			Späte Gelbsegge	9	x	2
<i>Carex vulpina</i>		o	o	o	o	o	o	per.			Fuchssegge	8=	x	5
<i>Cladium mariscus</i>						o	o	per.			Schneide	10	9	3
<i>Corynephorus canescens</i>			o		o	o		per.			Silbergras	2	3	2
<i>Cynosurus cristatus</i>			●		●	●	●	per.			Kammgras	5	x	4
<i>Danthonia decumbens</i> ssp. <i>decum.</i>	o	o	o	o	●	!!	●	per.		in H Verwechslg. m. d. nur ortl. vorkommenden <i>D. d. ssp. decipiens</i> meiden!	Dreizahn	x	3	2
<i>Deschampsia cespitosa</i> ssp. <i>cesp.</i>	●	—	●	●	●	●	●	per.		in P gebietsweise die sehr ähnliche ssp. <i>parviflora</i>	Rasenschmiele	7-	x	3
<i>Deschampsia flexuosa</i>	●	o	●	●	●	●	●	per.		Wucherm!d!	Drahtschmiele	x	2	3
<i>Digitaria ischaemum</i>			o	o	o	●	o	1			Fadenhirse	5	2	3
<i>Echinochloa crus-galli</i>	o	o	o	o	o	●	o	1			Hühnerhirse	5	x	8
<i>Eleocharis acicularis</i>			o		o	o	o	per.			Nadelbinse	10	x	2?
<i>Eleocharis palustris</i> s. str.		o!	o!	o!	o!	o!	o!	per.			Gewöhnliche Sumpfbirse	10	x	?
<i>Elymus caninus</i> (<i>Agropyron caninum</i>)	o	o	o	o	o	o	o	per.			Hundsquecke	6	7	8
<i>Elymus repens</i> s. str. (<i>Agropyron r.</i>)	●	●	●	●	●	!!	!!	per.		Wucherm!d! In den Alpenflusstälern auch andere Queckenarten - dort nicht sammeln!	Kriechende Quecke	x-	x	7
<i>Eriophorum angustifolium</i>	o		o	o	●	o	●	per.			Schmalblättriges Wollgras	9=	4	2
<i>Eriophorum latifolium</i>			o		o	o	●	per.			Breitblättriges Wollgras	9	8	2
<i>Festuca gigantea</i>	o	o	o	o	o	●	●	per.			Riesenschwingel	7	6	6
<i>Glyceria fluitans</i>	o	o	o	o	o	!!	o	per.		Gefahr d. Verwechslg. m. d. nur gebietsweise vork. <i>G. declinata</i>	Flutender Schwaden	9=	x	7
<i>Glyceria maxima</i>	o	o	o	o	o	o		per.			Wasserschwaden	10-	8	9
<i>Glyceria notata</i>		o	o	o	o	!!	!!	per.		Gefahr d. Verwechslg. m. d. nur gebietsweise vork. <i>G. declinata</i>	Faltschwaden	10	8	8
<i>Helictotrichon pubescens</i> ssp. <i>pub.</i>	o	o	●	●	o	●	●	per.			Flaumhafer	3?	x	4
<i>Holcus lanatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Weiches Honiggras	6	x	5?
<i>Holcus mollis</i>	●	o	●	o	●	●	o	per.		Wucherm!d!	Wolliges Honiggras	5	2	3
<i>Juncus articulatus</i> ssp. <i>articulatus</i>	o	●	●	o	!!	!!	!!	per.		in O u. H gebietsweise die recht ähnlichen Binsen <i>J. alpinus</i> u. <i>acutiflorus</i> !	Glanzfrüchtige Binse	9	x	2
<i>Juncus bufonius</i> s. str.	o!	o!	!!	o!	!!	!!	!!	1		mehrere ähnliche "Kleinarten" mit nur örtlicher Verbreitung	Krötenbinse	7-	3	4
<i>Juncus conglomeratus</i>	o	o	o	o	●	o	o	per.			Knäuelbinse	7-	4	3?
<i>Juncus effusus</i>	o	o	●	●	●	●	●	per.			Flatterbinse	7	3	4
<i>Juncus inflexus</i>	o	o	●	o	o	o	●	per.			Graugrüne Binse	7-	8	4
<i>Juncus subnodulosus</i>						o	o	per.			Knotenbinse			
<i>Koeleria macrantha</i>			o		o	o		per.		Gefahr d. Verwechslung mit <i>K. pyramidata</i> !	Zierliches Schillergras	3	8?	2
<i>Koeleria pyramidata</i> s. str.		o!		!!		o!	o!	per.		Gefahr d. Verwechslung mit <i>K. macrantha</i> !	Großes Schillergras	4	7	2
<i>Luzula campestris</i> s. str.	●	!!	●	!!	!!	o	●	per.		In P, J. und O Gefahr d. Verwechslung mit <i>L. multiflora</i> , <i>L. sudetica</i> !	Feld-Hainsimse	4	3	3
<i>Luzula luzuloides</i> ssp. <i>luzuloides</i>	!!	●	o	o	o	●	o	per.		In S Verwechslung m. d. nur lokalen <i>L. l. ssp. rubella</i> möglich	Weißer Hainsimse	5	3	4
<i>Luzula multiflora</i>	●	o	●	o	—	!!	●	per.		In H evt. Verwechslg. m. <i>L. campestris</i> und d. nur ortl. vorkommenden <i>L. divulgata</i> möglich	Vielblütige Hainsimse	5-	5	3
<i>Luzula pilosa</i>	●	o	o	●	●	●	●	per.			Behaarte Hainsimse	5	5	4
<i>Melica nutans</i>	o	!!	o	!!	o	o	●	per.		in P u. J Verwechslg. m. <i>M. picta</i> bzw. <i>M. uniflora</i> vermeiden!	Nickendes Perlgras	4	x	3
<i>Melica transsilvanica</i>				o				per.			Siebenbürgener Perlgras	3	6	4?
<i>Melica uniflora</i>	o	●	o	o				per.			Einblütiges Perlgras	5	6	6
<i>Milium effusum</i>	o	●	o	o	o	o	o	per.			Waldirse	5	5	5
<i>Molinia arundinacea</i>					o!	o!	o	per.			Rohr-Pfeifengras	x-	x	3
<i>Molinia caerulea</i> s. str.	o!	!!	o!	o!	o!	o!	!!	per.		Verwechslg. m. d. abweichend verbreiteten <i>M. arundinacea</i> ausschließen!	Blaues Pfeifengras	7	x	2
<i>Nardus stricta</i>	o		o	o	●	o	●	per.			Borstgras	x	2	2
<i>Phalaris arundinacea</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.		Wucherm!d!	Rohr-Glanzgras	8-	7	7
<i>Phleum phleoides</i>		o	o	●		o		per.			Stuppen-Lieschgras	3	8	2?
<i>Phragmites australis</i> var. <i>australis</i>	o	●	●	o	o	●	●	per.		Wucherm!d!	Schilf	10	7	7?
<i>Poa angustifolia</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.			Schmalblättriges Rispengras	x	x	3
<i>Poa annua</i>	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	1		Verwechslg. m. d. abweichend verbreiteten <i>Poa supina</i> ausschließen!	Jähriges Rispengras	6	x	8

<i>Poa compressa</i>	o	●	o	●	o	o	o	per.			Platthalm-Rispengras	3	9	3
<i>Poa supina</i>					o		o	per.			Läger-Rispengras	5	7	7
<i>Schoenoplectus lacustris</i> s. str.		o!	o	o	o	o!	!!	per.		Verwechslg. m. d. nur ortl. vorkommenden S. tabernaemontani möglich	Gewöhnliche Teichbinse	11	7	6
<i>Scirpus sylvaticus</i>	●	o	●	●	●	●	●	per.		Wuchernd!	Waldsimse	8	4	4
<i>Setaria pumila</i>	o	o	o	o	o	●	o	1			Fuchsröte Borstenhirse	4	5	6
<i>Setaria viridis</i>	o	o	o	o	o	●	o	1			Grüne Borstenhirse	4	x	7
<i>Trichophorum alpinum</i>					o		●	per.			Alpen-Haargras	10	2	2
<i>Typha angustifolia</i>		o	o		o	o	o	per.			Schmalblättriger Rohrkolben	10	7	7
<i>Typha latifolia</i>	o	o	●	o	o	●	●	per.		Wuchernd!	Breitblättriger Rohrkolben	10	7	8
KRÄUTER:														
<i>Achillea millefolium</i> ssp. <i>millefolium</i>	!!	—	!!	—	!!	!!*	!!	per.		Mehrere schwer unterscheidbare "Kleinarten" abweichender Verbreitung! Unklar vor allem die Verbreitung von <i>A. pratensis</i> - *) In H nicht in den Alpenflusstälern, nicht im Donautal!	Wiesen-Schafgarbe	4	x	5
<i>Achillea ptarmica</i>	●	o	o	o	o	o	o	per.			Sumpf-Schafgarbe	8	4	2
<i>Acorus calamus</i>		o	o	o	o	o	o	per.			Kalmus	10	7	7
<i>Actaea spicata</i>	o	o	o	●	o	o	●	per.			Christophskraut	5	6	7
<i>Adonis aestivalis</i>		●	o	o		o		1			Sommer-Adonisröschen	3	8	3
<i>Aegopodium podagraria</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.		Wuchernd!	Geißfuß	6	7	8
<i>Agrimonia eupatoria</i>	●	!!	●	!!	o	!!	o	per.		im Überlappungsgebiet m. <i>A. procera</i> Verwechslungsgefahr	Gewöhnlicher Odermennig	4	8	4
<i>Agrostemma githago</i>	?	?	?	?	●	?	?	1		In Herkunftsregion mit autochthonen Restvorkommen regionsweit einsetzbar!	Kornrade	x	x	x
<i>Ajuga genevensis</i>	o	o	o	●	o	o	o	per.			Heidegünsel	3	7	2
<i>Ajuga reptans</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Kriechender Günsel	6	6?	6
<i>Alchemilla monticola</i>	o		o	o	!!	o	o	per.		Viele schwer unterscheidbare "Kleinarten" abweichender Verbreitung	Bergwiesen-Frauenmantel	5	6	4
<i>Alisma plantago-aquatica</i> s. str.	●	!!	!!	!!	●	!!	●	per.		Ähnlichkeit. d. nur gebietsweise vorkd. <i>A. lanceolatum</i> u. <i>A. gramineum</i> .	Gewöhnlicher Froschlöffel	10	x	8
<i>Alliaria petiolata</i>	●	●	●	o	o	o	o	per.			Knoblauchs-Rauke	5	7	9
<i>Allium vineale</i>	o!	o!	o!	o!	o!	o!		per.		Besonders mit <i>A. oleraceum</i> verwechselbar!	Weinberglauch	4	x	7
<i>Anagallis arvensis</i>	●	●	●	●	o	●	o	1			Acker-Gauchheil	5	x	6
<i>Anemone nemorosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Busch-Windröschen	5?	x	x
<i>Angelica sylvestris</i> ssp. <i>sylvestris</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Wald-Engelwurz	8	x	4?
<i>Anthemis arvensis</i>	o	o	o	o	●	●	o	1			Hundskamille	4	6	6
<i>Anthemis tinctoria</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.			Färber-Hundskamille	3	6	4
<i>Anthericum ramosum</i>	o	o	o	o		o	o	per.			Ästige Grasllilie	3	7	3
<i>Anthriscus sylvestris</i>	!!	●	●	●	●	●	!!	per.		In S u. M Verwechslung mit d. nur gebietsw. vord. <i>A. nitida</i> ausschließen!	Wiesenkerbel	5	x	8
<i>Anthyllus vulneraria</i>		—		—				per.		Mehrere Unterarten mit abweichender Verbreitung. Ausschluss von <i>A. atrata</i> u. neuzeitlichen Verwilderungen erforderlich!	Wundklee	3	7	2
<i>Aquilegia vulgaris</i> s. str.	o	o	o	!!	o	o		per.	BNatSchG	Die ähnlichen "Kleinarten" <i>A. nemorensis</i> , <i>A. sagittata</i> nur örtlich verbreitet.	Gewöhnliche Akelei	4	7	4
<i>Arabis hirsuta</i> s. str.		o	o	!!		o	o	2			Behaarte Gänsekresse	4-	8	x
<i>Arctium lomentosum</i>	o	●				o	o	2			Filzklette	5	8	9
<i>Armeria maritima</i> ssp. <i>elongata</i>	o	o	o					per.			Sand-Grasnelke	3	6?	2?
<i>Artemisia vulgaris</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.		Verwechslung m. d. Neophyten <i>A. verlotiorum</i> ausschließen!	Gewöhnlicher Beifuß	6	x	8
<i>Arum maculatum</i>	o	o	o	o		o	o	per.			Aronstab	7	7	8
<i>Aruncus dioicus</i>	o		o	o	o	o	o	per.	NatEG		Wald-Geißbart	6	x	8
<i>Asarum europaeum</i>	o	●	o	●	o	o	!!	per.		in M mit dem ähnlichen <i>A. caucasicum</i> zu rechnen!	Haselwurz	5	7	6
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.			Mauerraute	4	8	2
<i>Asplenium scolopendrium</i>				o				per.			Hirschzunge	5	8	4
<i>Aster amellus</i>	o	o		o		o		per.			Kalkaster	4	9	3
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	o	●	o	●	o	o	o	per.			Süßblättriger Tragant	4	7	3
<i>Astrantia major</i> ssp. <i>major</i>				o		o	●	per.			Große Sterndolde	6	8	5
<i>Athyrium filix-femina</i>	●	o	o	o	●	●	●	per.			Wald-Frauenfarn	7	x	6
<i>Ballota nigra</i> ssp. <i>nigra</i>	o	●	o	o	o	o	o	per.			Schwarznessel	5	x	8
<i>Bellis perennis</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Gänseblümchen	5	x	6
<i>Berteroa incana</i>	o	o	o	o	o	o	o	2			Graukresse	3	6	4
<i>Betonica officinalis</i>	o	●	●	o	o	●	●	per.			Heilziest	x-	x	3
<i>Bistorta officinalis</i>	●	o	o	o	o	o	●	per.		Wuchernd!	Wiesenknöterich	7	5	5
<i>Buphthalmum salicifolium</i>				o		o	o	per.			Rindsauge	4	8	3
<i>Bupleurum falcatum</i>		●	o	o				per.			Sichelblättriges Hasenohr	3	9	3
<i>Butomus umbellatus</i>		o	o	o		o		per.			Schwanenblume	10-	x	7
<i>Calluna vulgaris</i>	●	o	●	●	●	●	●	per.			Heidekraut	x	1	1
<i>Caltha palustris</i>	—		—	—	—	—	—	per.		Formenreiche Art!	Sumpf-Dotterblume	9=	x	6?
<i>Calystegia sepium</i> ssp. <i>sepium</i>	!!	!!	!!	o!	o!	!!	o!	per.		Verwechslung m. d. Neophyten <i>C. pulchra</i> ausschließen!	Zaunwinde	6	7	9
<i>Campanula glomerata</i>		o	o	o	o	o	o	per.			Knäuel-Glockenblume	4	7	3
<i>Campanula patula</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Wiesen-Glockenblume	5	7	5
<i>Campanula persicifolia</i>	o	●	o	●	o	o	o	per.			Pfirsichblättrige Glockenblume	4	8	3
<i>Campanula rapunculoides</i>	o	o	o	●	o	●	●	per.			Acker-Glockenblume	4	7	4
<i>Campanula rapunculus</i>	o	o	o					per.			Rapunzel-Glockenblume	3?	7	4
<i>Campanula rotundifolia</i>	—	—	—	—	—	—	—	per.			Rundblättrige Glockenblume	x-	x	2
<i>Campanula trachelium</i>	●	●	●	●	o	●	●	per.			Rauhe Glockenblume	6	8	8
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	●	●	●	●	●	●	●	1			Hirtentäschel	5?	x	6
<i>Cardamine amara</i>	o	o	o	o	●	o	●	per.			Bitteres Schaumkraut	9=	6?	4
<i>Cardamine pratensis</i> s. str.	—	—	—	—	—	—	—	per.		In BY komplizierter Formenschwärm!	Wiesen-Schaumkraut	6	x	x
<i>Carum carvi</i>	o	o	●	●	●	●	●	2			Wiesenkümmel	5	x	6

<i>Centaurea cyanus</i>	o	o	●	●	o	●	o	1			Kornblume	x	x	x
<i>Centaurea jacea</i> ssp. <i>jacea</i>	—	—	—	—	—	—	—	per.		In BY komplizierter Formenschwam!	Wiesen-Flockenblume	5	6?	3
<i>Centaurea nigra</i> ssp. <i>nemorialis</i>	o							per.			Hain-Flockenblume	4	6	3?
<i>Centaurea scabiosa</i> ssp. <i>scabiosa</i>	o	●	o	●	o	o	o	per.			Skabiosen-Flockenblume	3	8	4?
<i>Centaurea stoebe</i> ssp. <i>stoebe</i>			o	o			o	per.			Rispen-Flockenblume	2	8	3
<i>Centaurea erythraea</i> (C. <i>umbellatum</i>)	o	o	o	o	o	o	o	2			Doldiges Tausendguldenkraut	5	6	6?
<i>Cerastium arvense</i> ssp. <i>arvense</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Acker-Hornkraut	4	6	4
<i>Cerastium holosteoides</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Wiesen-Hornkraut	5	x	5
<i>Chaerophyllum aureum</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.			Gold-Kalberkropf	5	9	9
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	o		o	o	●	●	!!	per.		in M Gefahr der Verwechslung m. d. nur gebietsweise vorhd. ssp. <i>villarsii</i> !	Behaarter Kalberkropf	8	x	7
<i>Chelidonium majus</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Schöllkraut	5	x	8
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	o	o	●	●	●	●	o	per.			Guter Heinrich	5	x	9
<i>Cichorium intybus</i>	●	●	●	●	o	●	o	per.			Wegwarte	4	8	5
<i>Cirsium oleraceum</i>	●	●	●	●	o	●	o	per.			Kohldistel	7	7	5
<i>Cirsium palustre</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Sumpf-Kratzdistel	8	4	3
<i>Cirsium rivulare</i>						o	●	per.			Bach-Kratzdistel	7-	8	5?
<i>Cirsium vulgare</i>	●	●	●	●	o	●	●	2			Gewöhnliche Kratzdistel	5	7	8
<i>Clinopodium vulgare</i>	●	●	●	●	o	●	o	per.			Wirbeldost	4	7	3
<i>Colchicum autumnale</i>	●	●	●	●	o	o	●	per.			Herbszeitlose	6-	7	x
<i>Consolida regalis</i>	o	o	o	o		o		1			Feld-Rittersporn	4	8	5
<i>Convallaria majalis</i>	●	●	o	●	o	o	o	per.	NatEG		Maiglöckchen	4	x	4
<i>Convolvulus arvensis</i>	●	●	●	●	o	●	o	per.			Ackerwinde	4	7	x
<i>Coronilla varia</i> (<i>Securigera varia</i>)	o	o	o	o	o	o	o	per.			Bunte Kronwicke	4	9	3
<i>Crepis biennis</i>	o	●	●	●	o	●	●	2			Wiesenpippau	6?	6	5
<i>Crepis capillaris</i>	o	o	o	o	o	●	o	2			Kleinköpfiger Pippau	5	6	4
<i>Crepis paludosa</i>	o	o	o	o	o	o	●	per.			Sumpfpippau	8-	8	6
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>carota</i>	●	●	●	●	o	●	o	2			Wilde Mohre	4	x	4
<i>Dianthus carthusianorum</i>	o	●	o	●	o	o	o	per.	BNatSchG		Karhäusernelke	3	7	2
<i>Dianthus deltoides</i>	●	o	o	o	●	o		per.	BNatSchG		Heidenelke	3	3	2
<i>Digitalis grandiflora</i>		o	o	o	o	o		per.	BNatSchG		Großblütiger Finerhut	5	5	5
<i>Dryopteris filix-mas</i> s. str.	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	per.		Verwechslung mit den nur gebietsweise vorkomm. D. <i>affinis</i> -Sippen ausschließen	Gewöhnlicher Wurmfar	5	5	6
<i>Echium vulgare</i>	o	●	●	●	o	o	o	per.			Gewöhnlicher Natternkopf	4	8	4
<i>Epilobium angustifolium</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Wald-Weidenröschen	5	5	8
<i>Epilobium hirsutum</i>	o	●	●	o	o	●	o	per.		Wucherd!	Behaartes Weidenröschen	8-	8	8
<i>Epilobium montanum</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Berg-Weidenröschen	5	6	6
<i>Epilobium palustre</i>	o	o	o	o	●	o	●	per.			Sumpf-Weidenröschen	9	3	2
<i>Epilobium parviflorum</i>	●	●	●	o	o	●	o	per.			Kleinblütiges Weidenröschen	9=	8	6
<i>Epilobium roseum</i>	o	o	o	o	o	●	o	per.			Rosarotes Weidenröschen	9=	8	8
<i>Epipactis palustris</i>	o	o	o	o		o	●	per.	BNatSchG		Echte Sumpfwur	9-	8	2
<i>Erodium cicutarium</i> s. str.	o	o	●	●	o	o	o	1			Reiherschnabel	4	5	4?
<i>Eupatorium cannabinum</i>	o	o	o	o	o	●	●	per.			Wasserhanf	7	7	8
<i>Euphorbia cyparissias</i>	●	●	●	●	o	●	o	per.		Wucherd!	Zypressen-Wolfsmilch	3	x	3
<i>Euphorbia exigua</i>	o	●	●			o	o	1			Kleine Wolfsmilch	4	8	4
<i>Euphorbia helioscopia</i>	o	●	●	o	o	o	o	1			Sonnwend-Wolfsmilch	5	7	7
<i>Falcaria vulgaris</i>	o	●	o	o		o		per.			Sichelmöhre	3	9	x
<i>Filipendula ulmaria</i>	●	●	●	o	●	●	●	per.			Hohes Mädesüß	8	x	5
<i>Fragaria vesca</i>	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	per.	SaatG	Möglichst keine Verwendung, solange Sortenpflicht durch SaatG!	Wald-Erdbeere	5	x	6
<i>Fumaria officinalis</i> s. str.	o!	!!	!!	!!	o!	o!	o!	1		Verwechslungsgefahr m. ssp. <i>wirtgenii</i> u. anderen Erdrach-Arten!	Gewöhnlicher Erdrach	5	6	7
<i>Gagea lutea</i>	o	o	o	o	o	o	●	per.			Wald-Goldstern	6-	7	7
<i>Galanthus nivalis</i>						o		per.			Schneeglöckchen	6	7	7
<i>Galeopsis pubescens</i>	o		o	●	o	●	o	1			Weicher Hohlzahn	5	x	6?
<i>Galeopsis tetrahit</i> s. str.	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	1		Verwechslungsgefahr m. <i>G. bifida</i> , <i>G. pubescens</i> !	Gewöhnlicher Hohlzahn	5	x	6
<i>Galium album</i> ssp. <i>album</i>	!!	!!	!!	—	!!	!!	!!	per.		Verwechslungsgefahr m. nur gebietsweise vorhd. Sippen v. <i>G. mollugo</i> agg.	Wiesen-Labkraut	5	7	5
<i>Galium aparine</i> s. str.	!!	—	—	—	!!	!!	●	1		Verwechslungsgefahr mit dem nur gebietsweise vorhandenen <i>G. spurium</i>	Klebkraut	x	6	8
<i>Galium palustre</i> s. str.	!!	o!	o!	o!	!!	!!	!!	per.		Verwechslungsgefahr mit d. nur gebietsweise vorhd. ssp. <i>elongatum</i>	Sumpf-Labkraut	9=	x	4
<i>Galium rotundifolium</i>			o	o	o	o	●	per.			Rundblättriges Labkraut	5	5	4
<i>Galium sylvaticum</i>	o	●	o	●	o	●	●	per.			Wald-Labkraut	5	6	5
<i>Galium uliginosum</i>	o	o	o	o	●	●	●	per.			Moor-Labkraut	8=	x	2?
<i>Galium verum</i> s. str.	o!	!!	!!	!!	o!	!!	o!	per.		Verwechslungsgefahr mit dem nur gebietsweise vorhandenen <i>G. wirtgenii</i>	Echtes Labkraut	4-	7	3
<i>Gentiana asclepiadea</i>						o	●	per.	BNatSchG		Schwalbwur-Zenzian	6-	7	2
<i>Gentiana ciliata</i>	o	o	o	●		o	o	per.	BNatSchG		Fransenzian	4?	7	2
<i>Geranium columbinum</i>	o	o	o	●	o	o	o	1			Tauben-Storchschnabel	4	7	7
<i>Geranium dissectum</i>	o	●	o	●	o	o	o	1			Schlitzblättriger Storchschnabel	5	8	5
<i>Geranium palustre</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.			Sumpf-Storchschnabel	7-	8	7
<i>Geranium pratense</i>	o	●	●	o	o	o	o	per.			Wiesen-Storchschnabel	5	8	7
<i>Geranium pusillum</i>	o	●	●	o	o	o	o	1			Kleiner Storchschnabel	4	x	7
<i>Geranium robertianum</i> s. str.	●	●	●	●	●	●	●	2			Ruprechtskraut	x	x	7
<i>Geranium sylvaticum</i>	o			o	o	o	o	per.			Wald-Storchschnabel	6	6	7
<i>Geum rivale</i>	o	o	o	o	o	o	●	per.			Bach-Nelkenwur	8-	x	4
<i>Geum urbanum</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Echte Nelkenwur	5	x	7
<i>Glechoma hederacea</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Gundermann	6	x	7
<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	●	o	●	o	o!	●	o	per.		in O im Hinteren Bayer. Wald weder ernten noch ausbringen (<i>G. norvegicum</i> !)	Wald-Ruhrkraut	5	4	6
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	●	o	●	o	●	●	o	1			Sumpf-Ruhrkraut	7	4	4

<i>Gymnocarpium robertianum</i>					!		o	o	per.		In J Verwechslung mit <i>G. dryopteris</i> ausschließen!	Ruprechtsfarn	5	8	3?
<i>Helianthemum ovatum</i>		o!	o!	●	o!	o!	o!	o!	per.			Ovalblättriges Sonnenröschen	3	9	2?
<i>Hepatica nobilis</i>	o	o	o	o	o	o	o	●	per.	BNatSchG		Leberblümchen	4	7	5
<i>Heracleum sphondylium</i> ssp. <i>sph.</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	per.			Wiesen-Bärenklau	5	x	8
<i>Hieracium pilosella</i> s. str.	!!	—	!!	—	!!	!!	!!	!!	per.		Verwechslungsgefahr mit nur gebietsweise vorh. sehr ähnlichen Sippen	Echtes Mausohr-Habichtskraut	4	x	2
<i>Hieracium sabaudum</i> s. str.	o!	o!	!!	o!	o!	o!	o!	o!	per.		Verwechslungsgefahr mit nur gebietsweise vorh. sehr ähnlichen Sippen	Savoyer Habichtskraut	4	4	2
<i>Hieracium umbellatum</i> s. str.	o!	o!	!!	o!	o!	!!	o!	o!	per.		Verwechslungsgefahr mit nur gebietsweise vorh. sehr ähnlichen Sippen	Doldiges Habichtskraut	4	4	2
<i>Hippocrepis comosa</i>	o	o	o	●			o	o	per.			Hufeisenklee	3	7	2
<i>Hypericum hirsutum</i>		●	o	o	o	o	o	o	per.			Behaartes Johanniskraut	5	8	7
<i>Hypericum perforatum</i> var. <i>perfor.</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	per.		In BY komplizierter Formenschwamm!	Tüpfel-Johanniskraut	4	6	4
<i>Hypericum tetrapterum</i>	o	o	o	o	o	o	o	●	per.			Flügel-Johanniskraut	8=	7	5?
<i>Hypochaeris radicata</i>	o	o	●	o	●	●	●	●	per.			Gewöhnliches Ferkelkraut	5	4	3
<i>Impatiens noli-tangere</i>	o	o	o	o	o	o	o	●	1			Rüchmichichtan	7	7	6
<i>Iris pseudacorus</i>	●	o	●	o	o	o	o	o	per.	BNatSchG		Wasser-Schwertlilie	9=	x	7
<i>Iris sibirica</i>							o	o	per.	BNatSchG		Sibirische Schwertlilie	8=	6	2
<i>Jasione montana</i>	o	o	o	o	o	o	o		2			Berg-Sandköpfchen	3	3	2
<i>Knautia arvensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	per.			Acker-Witwenblume	4	x	4
<i>Knautia dipsacifolia</i>			o	o	o	o	o	●	per.			Wald-Witwenblume	6	6?	6?
<i>Lamium album</i>	●	●	●	●	o	o	o	o	per.			Weißes Taubnessel	5	x	9
<i>Lamium amplexicaule</i>	o	●	●	●	o	o	o		1			Stengelumfassende Taubness.	4	7	7
<i>Lamium maculatum</i>	●			●	o	●	●	●	per.			Gefleckte Taubnessel	6	7	8
<i>Lamium montanum</i>	o!	o!	o!	o!	o!	!!	!!	!!	per.		Verwechslungsgefahr mit anderen, nur gebietsweise vorh. 'Kleinarten'	Berg-Goldnessel	5?	7?	5?
<i>Lapsana communis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	1			Rainkohl	5	x	7
<i>Lathyrus linifolius</i>	●	o	o	o	o				per.			Berg-Platterbse	5	3	2
<i>Lathyrus pratensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	per.			Wiesen-Platterbse	6	7	6
<i>Lathyrus sylvestris</i>	o	o	o	o	o	o	o	o	per.			Wald-Platterbse	4	8	2
<i>Lathyrus tuberosus</i>	o	●	o	o		o	o		per.			Knollen-Platterbse	4=	8	4
<i>Lathyrus vernus</i>	o	●	o	●	o	o			per.			Frühlings-Platterbse	5	8	4?
<i>Leontodon autumnalis</i> s. str.	o	o	●	●	!!	●	●		per.		in O keine Beerntg. im Hint. Bayer. W.: auch sonst auf ssp. <i>pratensis</i> achten!	Herbst-Löwenzahn	5	5	5
<i>Leontodon hispidus</i> ssp. <i>hispidus</i>	●	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	per.		Besonders in M Verwechslungsgefahr mit nur gebietsweise vorh. anderen Unterarten!	Rauher Löwenzahn	5	7	6?
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	!!	!!	!!	—	!!	!!	!!	!!	per.		Verwechslungsgef. m. d. nur gebietsweise vorh. <i>L. vulgare</i> u. <i>adustum</i> .	Wiesenmargerite	5?	x	3
<i>Linaria vulgaris</i>	●	●	●	●	●	●	o		per.			Frauenflachs	4	7	5?
<i>Listera ovata</i>	o	o	o	o	o	o	●		per.	BNatSchG		Großes Zweiblatt	6=	7	7
<i>Lotus corniculatus</i> ssp. <i>corniculatus</i>	!!	!!	—	—	!!	!!	!!	!!	per.	SaatG	Keine Verwendung, solange Sortenpflicht durch SaatG!	Gewöhnlicher Hornklee	4	7	3
<i>Lotus pedunculatus</i> (= <i>L. uliginosus</i>)	●	o	o	o	●	o	o		per.			Sumpf-Hornklee	8	6	4
<i>Lycopus europaeus</i> ssp. <i>europae.</i>	o	o	●	o	o	●	o		per.			Gewöhnlicher Wolfstrapp	9=	8	8
<i>Lysimachia nemorum</i>	o	o	o	o	o	o	o		per.			Hain-Gilbweiderich	7	7	7
<i>Lysimachia nummularia</i>	●	●	●	●	o	●	o		per.			Pfennigkraut	6=	x	x
<i>Lysimachia vulgaris</i>	●	o	●	o	●	●	●		per.			Gewöhnlicher Gilbweiderich	8=	x	x
<i>Lythrum salicaria</i>	●	●	●	o	o	●	●		per.			Blutweiderich	8=	6?	x
<i>Maianthemum bifolium</i>	o	o	o	●	●	●	●		per.			Schattenblümchen	5	3	3
<i>Malva moschata</i>	●	o	o	o	o	o	o		per.			Moschusmalve	4	7	4?
<i>Malva neglecta</i>		●	●	●	o	●	o		1			Wegemalve	5	7	9
<i>Matricaria recutita</i> (= <i>M. chamomilla</i>)	●	●	●	o	o	●	o		1			Echte Kamille	5	5	5
<i>Medicago falcata</i>	o	●	o	●		o	o		per.			Sichelklee	3	9	3
<i>Medicago lupulina</i>	●	●	●	●	o	●	●		per.	SaatG	Keine Verwendung, solange Sortenpflicht durch SaatG!	Hopfen-Schneckenklee	4	8	x
<i>Melampyrum arvense</i>	o	o	o	o		o			1			Acker-Wachtelweizen	4	8	3
<i>Mellilotus alba</i>	o	●	●	●	o	●	o		1			Weißer Steinklee	3	7	4
<i>Mellilotus officinalis</i> s. str.	o!	!!	!!	!!	o!	o!	o!		1		Verwechslungsgef. m. d. nur gebietsweise vorh. <i>M. altissimus</i>	Echter Steinklee	3	8	3
<i>Mentha aquatica</i>	o	o	o	o	o	●	●		per.			Wasserminze	9=	7	5
<i>Mentha arvensis</i> s. str.	!!	o!	!!	o!	!!	!!	!!		per.		Verwechslg. m. d. nur gebietsw. vorh. ssp. <i>parietarifolia</i> u. and. Minzen	Ackerminze	7=	x	x
<i>Mentha longifolia</i>	o!	o!	!!	o!	o!	!!	!!		per.		Verwechslung m. verwilderten Kulturpflanzen (Minzbastarde) möglich	Rossmintze	8=	9	7
<i>Menyanthes trifoliata</i>	o		o	o	o	o	●		per.	BNatSchG		Bitterklee	9=	x	3?
<i>Mercurialis perennis</i>	o	o	o	!!	o	o	●		per.		in J Verwechslung m. d. nur gebietsweise vorh. <i>M. ovata</i> ausschließen!	Wald-Bingelkraut	x	8	7
<i>Moehringia trinervia</i>	●	●	●	●	●	●	●		per.			Dreinerlige Nabelmiere	5	6	7
<i>Mycelis muralis</i>	●	o	●	●	●	●	●		per.			Mauerlattich	5	x	6
<i>Myosotis sylvatica</i>	o!	o!	o!	o!	o!	o!	o!		2		Keine verwilderten Gartensorten beernten!	Wald-Vergissmeinnicht	5	x	7
<i>Odontites serotina</i>	o!	o!	!!	!!	o!	o!	o!		1		Verwechslungsgef. m. d. nur gebietsweise vorh. <i>O. verna</i> s. str.	Später Zahntrost	5=	7	5?
<i>Onobrychis arenaria</i>		o!							per.			Sand-Esparssette	2	9	1?
<i>Onobrychis vicifolia</i>	o	o	o	o	o	o	o		per.	SaatG	Wegen Sortenzwangs nicht verwenden!	Saat-Esparssette	3	8	3
<i>Ononis repens</i>	o	!!	!!	!!	o!	o!	o!		per.		Verwechslg. m. d. nur gebietsweise vorh. <i>Ononis spinosa</i> möglich	Kriechende Hauhechel	4=	7	2
<i>Ononis spinosa</i>	o!	o!	o!	o!		o!	o!		per.		Verwechslg. m. d. nur gebietsweise vorh. <i>Ononis repens</i> möglich	Dornige Hauhechel	4=	7	3
<i>Origanum vulgare</i>	o	o	o	●	o	o	o		per.			Brauner Dost	3	8?	3
<i>Orlaya grandiflora</i>		●	●	●					1			Breitsame	3	9	4
<i>Oxalis acetosella</i>	●	o	●	●	●	●	●		per.			Wald-Sauerklee	5	4	6
<i>Papaver argemone</i>	o	o	o	o	o	o			1			Sandmohn	4	5	5

<i>Papaver rhoeas</i>	o	●	●	●	o	●	o	1			Klatschmohn	5	7	6
<i>Parnassia palustris</i>			o	o	o	o	●	per.	BNatSchG		Sumpf-Herzblatt	8-	7	2
<i>Pastinaca sativa ssp. sativa</i>	o!	!!	!!	!!	o!	!!	o!	per.		Verwechslg. mit den nur gebietsweise vorhandenen ssp. <i>syvestris</i> u. <i>urens</i>	Pastinak	4	8	5
<i>Persicaria amphibia</i>	o	●	●	o	o	●	●	per.		Wuchernd!	Wasserknöterich	11	6?	4
<i>Petasites albus</i>			o	o	o	o	●	per.			Weißer Pestwurz	6	x	5?
<i>Petasites hybridus</i>	o	o	o	o	o	o	●	per.		Wuchernd!	Rote Pestwurz	8-	7	8
<i>Peucedanum oreoselinum</i>		●	o	o	o	o	o	per.			Berg-Haarstrang	3	6	2
<i>Peucedanum palustre</i>			o	o	o	o	●	per.			Sumpf-Haarstrang	9-	x	4
<i>Phyteuma nigrum</i>	o	o	o		o	o		per.			Dunkle Teufelskralle	5	5	4
<i>Phyteuma spicatum</i>	o	o	o	o	o	o	●	per.			Ahrige Teufelskralle	5	6?	5
<i>Pimpinella major ssp. major</i>	o	o	o	o	o	●	●	per.			Große Bibernelle	5	7	6
<i>Pimpinella saxifraga</i>	—	—	—	—	—	—	—	per.		Sehr formenreich!	Steinbrech-Bibernelle	3	x	2
<i>Pinguicula vulgaris</i>			o	o	o	o	●	per.	BNatSchG		Gewöhnliches Fettkraut	8	7	2
<i>Plantago lanceolata</i>	!!	!!	!!	!!	●	●	●	per.		Besonders in Nordbayern örtlich <i>P. sphaerostachya!</i>	Spitzwegerich	x	x	x
<i>Plantago media</i>	●	●	●	●	o	●	●	per.			Mittlerer Wegerich	4	7	3
<i>Polygonatum multiflorum</i>	o	●	o	●	o	●	●	per.			Vielblütige Weißwurz	5	6	5
<i>Potamogeton natans</i>	o	o	●	o	o	o	●	per.		Wuchernd!	Schwimmendes Laichkraut	11	7	5
<i>Potentilla anserina</i>	●	●	●	●	o	●	●	per.			Gänse-Fingerkraut	6-	x	7
<i>Potentilla reptans</i>	●	●	●	●	o	●	●	per.			Kriechendes Fingerkraut	6	7	5
<i>Primula elatior</i>	o	●	o	o	o	●	●	per.	BNatSchG		Hohe Schlüsselblume	6	7	7
<i>Primula farinosa</i>					o	●	●	per.	BNatSchG		Mehlprimel	8-	9	2
<i>Prunella grandiflora</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.			Großblütige Brunelle	3	8	3
<i>Prunella vulgaris</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Gewöhnliche Brunelle	5?	7	x
<i>Pteridium aquilinum</i>	●	o	o	o	●	o	●	per.		wuchernd	Adlerfarn	5-	3	3
<i>Pulicaria dysenterica</i>					o	o		per.			Ruhr-Flohkraut	7-	7	5
<i>Pulmonaria obscura</i>		o	o	●	o!	o!		per.		In O u. H Gefahr d. Verwechslung mit <i>P. officinalis!</i>	Dunkles Lungenkraut	5	5?	6
<i>Pulmonaria officinalis s. str.</i>					o!	●		per.		In H Gefahr d. Verwechslung mit nur gebietsweise vorhandener <i>P. officinalis!</i>	Gebrauchliches Lungenkraut	5	8	6
<i>Ranunculus acris ssp. acris</i>	!!	!!	!!	●	●	●	●	per.		Zumindest in S, P u. K Gefahr der Verwechslg. m. <i>R. a. ssp. friesianus!</i>	Scharfer Hahnenfuß	6	x	x
<i>Ranunculus bulbosus</i>	o	●	o	●	o	o	o	per.			Knollen-Hahnenfuß	3	7	3
<i>Ranunculus ficaria ssp. bulbifer</i>	●	●	●	●	o	●	●	per.			Scharbockskraut	6	7	7
<i>Ranunculus flammula</i>	●	o	o	o	●	o	●	per.			Brennender Hahnenfuß	9-	3	2
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	o	●	o	o	o	o	●	per.			Wolliger Hahnenfuß	6	7	7
<i>Ranunculus repens</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.		Wuchernd!	Kriech-Hahnenfuß	7-	x	7?
<i>Raphanus raphanistrum</i>	o	o	●	●	●	o	1				Hederich	5	4	6
<i>Reseda lutea</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.			Gelbe Resede	3	8	5
<i>Reseda luteola</i>	o	o	o	o		o		2			Färberresede	4	9	6
<i>Rhinanthus alectorolophus s. str.</i>	o	o	o	o	o	o	o	1		Formenreich!	Zottiger Klappertopf	4	7	3
<i>Rhinanthus angustifolius (= R. serotinus)</i>					o!	o!		1		Formenreich!	Großer Klappertopf	6-	7	2
<i>Rhinanthus minor</i>	o	o	o	●	●	o	●	1		Formenreich!	Kleiner Klappertopf	4	x	3
<i>Rubus idaeus</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.	SaatG		Himbeere	x	x	6
<i>Rumex acetosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Gewöhnlicher Sauerampfer	x	x	6
<i>Rumex acetosella var. acetosella</i>	!!	o!	!!	o!	!!	!!	o!	per.		Gefahr d. Verwechslung mit nur gebietsweise verbreiteten Sippen des <i>Rumex acetosella</i> agg.	Kleiner Sauerampfer	3	2	2?
<i>Rumex crispus</i>	●	●	●	●	●	●		per.			Krauser Ampfer	7-	x	6
<i>Salvia nemorosa</i>		o	o					per.			Steppensalbei	4	9	4?
<i>Salvia pratensis</i>	o	●	o	●	o	o	o	per.			Wiesensalbei	3	8	4
<i>Salvia verticillata</i>		o	o	o		o	o	per.			Quirlsalbei	4	7	5?
<i>Sanguisoba minor s. str.</i>	o!	!!	!!	!!	o!	o!	!!	per.		Gefahr d. Verwechslg. m. d. häufig eingebürgerten neophyt. ssp. <i>polygama</i>	Kleiner Wiesenknopf	3	8	2
<i>Sanguisorba officinalis</i>	●	o	●	o	●	●	●	per.			Großer Wiesenknopf	6-	x	5
<i>Sanicula europaea</i>	o	o	o	●	o	o	●	per.			Sanikel	5	8	6
<i>Saponaria officinalis</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.			Echtes Seifenkraut	5	7	5
<i>Saxifraga granulata</i>	●	o	o	o	o	o	o	per.	BNatSchG		Körner-Steinbrech	4	5	3
<i>Scabiosa columbaria ssp. columb.</i>	o	●	o	●	o	o	●	per.			Taubenskabiose	3	8	3
<i>Scilla bifolia</i>		o			o			per.	BNatSchG		Zweiblatt-Blaukorn	7	7	6
<i>Scorzonera humilis</i>			o	o	o	o	●	per.	BNatSchG		Niedrige Schwarzwurzel	7	5	2
<i>Scrophularia nodosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	per.			Knotige Braunwurz	6	6	7
<i>Scutellaria galericulata</i>	o	o	●	o	o	●	o	per.			Gewöhnliches Helmkraut	9-	7	6
<i>Sedum acre</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.			Scharfer Mauerpfeffer	2	x	1
<i>Sedum album</i>		o	o	o	o	o	o	per.			Weißer Fetthenne	2	x	1
<i>Sedum maximum</i>		o!	o!	o!	!!	!!	o!	per.		Verwechslg. m. anderen, nur gebietsw. verbr. 'Kleinarten' v. <i>S. teleph. agg.</i>	Große Fetthenne	3	5	3
<i>Sedum rupestre</i>	o	o	o	o	o			per.			Felsen-Fetthenne	2	5	1
<i>Sedum sexangulare</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.			Milde Fetthenne	2	6	1
<i>Senecio aquaticus</i>	o	o	o	o	o	o	o	per.			Wasser-Greiskraut	8	4	5
<i>Senecio erucifolius</i>	o!	●	o!	o!		o!	o!	per.		In H u. M Möglichk. d. Verwechslung mit nur gebietsweise verbr. <i>S. jacobaea!</i>	Raukenblättriges Greiskraut	3-	8	4
<i>Senecio jacobaea</i>	!!	●	!!	!!	o!	o!	o!	per.		Möglichk. d. Verwechslg. m. nur gebietsweise verbr. <i>S. erucifolius</i> -Sippen!	Jakobs-Greiskraut	4-	7	5
<i>Senecio ovatus (= S. fuchsii)</i>	o	o	o	o	!!	o	!!			Gefahr d. Verwechslung mit nur gebietsweise vorhandenen Hain-Greiskräutern!	Fuchssches Greiskraut	5	x	8
<i>Senecio viscosus</i>	o	o	o	o	o	o	o	1			Klebriges Greiskraut	3	x	4
<i>Senecio vulgaris</i>	●	●	●	●	●	●	●	1			Gewöhnliches Greiskraut	5	x	8
<i>Silaum silaus</i>	o	o	●	o	o	o	o	per.			Wiesensilge			
<i>Silene dioica</i>	o	o	o	o	o	●	●	per.			Tag-Lichtnelke	6	7	8
<i>Silene flos-cuculi</i>	●	o	●	●	●	●	●	per.			Kuckucks-Lichtnelke	7-	x	x
<i>Silene latifolia ssp. alba</i>	●	●	●	●	o	●	o	1			Nacht-Lichtnelke	4	x	7
<i>Silene nutans</i>	o	o	o	●	o	o	●	per.			Nickendes Leimkraut	3	7	3

<i>Silene viscaria</i> (<i>Lychnis viscaria</i>)	o	o	o	o	o	o	per.			Pechnelke	3	4?	2
<i>Silene vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i>	o	●	●	—	—	o	per.		In J und O verschiedene infraspezifische Sippen!	Taubenkropf	4-	7	4?
<i>Sinapis arvensis</i>	o	●	●	o	o	o	1			Ackersenf	x	8	6
<i>Solanum dulcamara</i>	o	o	●	o	o	●	per.			Bittersüß	8-	x	8
<i>Solidago virgaurea</i>	●	o	o	●	●	o	per.			Gewöhnliche Goldrute	5	x	4
<i>Sonchus arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i>	o	●	●	●	o	●	1			Acker-Gänsedistel	5-	7	x
<i>Sonchus asper</i>	o	●	●	●	o	●	1			Rauhe Gänsedistel	6	7	7
<i>Sonchus oleraceus</i>	●	●	●	●	o	●	1			Kohl-Gänsedistel	4	8	8
<i>Sparganium emersum</i>		o	o	o	o	o	per.			Einfacher Igelkolben	10	6	7
<i>Spergula arvensis</i>	●	o	●	o	●	●	1			Ackerspark	5	3	6
<i>Stachys palustris</i>	●	o	●	o	o	●	per.			Sumpfsiest	7-	7	6
<i>Stachys recta</i>	o	o	o	o		o				Aufrechter Ziest	3	9	2
<i>Stachys sylvatica</i>	●	●	o	o	o	●	per.			Waldziest	7	7	7
<i>Stellaria aquatica</i> (<i>Mysoton aqu.</i>)	●	●	●	o	o	o	per.			Wasserdarm	8-	7?	8
<i>Stellaria glauca</i> (<i>S. alsine</i>)	●	o	o	o	●	o	per.			Quell-Sternmiere	8	4	4
<i>Stellaria graminea</i>	●	●	●	●	●	●	per.			Gras-Sternmiere	5	4	3
<i>Stellaria holostea</i>	●	●	o	o	o	o	per.			Große Sternmiere	5	6	5
<i>Succisa pratensis</i>	●	o	●	o	●	●	per.			Gewöhnlicher Teufelsabbiss	7	x	2
<i>Symphytum officinale</i>	!!	!!	o!	o!	o!	!!	per.		Verwechslung m. nur gebietsweise vorhd. ssp. <i>bohemicum</i> ausschließen!	Gewöhnlicher Beinwell	7	x	8
<i>Tanacetum corymbosum</i>		●	o	o		o	per.			Doldige Wucherblume	4	7	4
<i>Tanacetum vulgare</i>	●	o	●	o	●	●	per.			Rainfarn	5	8	5
<i>Teucrium chamaedrys</i>	o	o		o		o	per.			Gewöhnlicher Gamander	2	8	1
<i>Teucrium scorodonia</i>	o			o	o	o	per.			Wldgamander	4	2	3
<i>Thalictrum aquilegifolium</i>				o	o	o	per.			Akeleiblättrige Wiesenraute	8-	7	7
<i>Thalictrum flavum</i>		o	o	o		o!	per.			Gelbe Wiesenraute	8-	8	5
<i>Thlaspi arvense</i>	o	●	●	●	o	o	1			Acker-Hellerkraut	5	7	6
<i>Thlaspi perfoliatum</i>	o	●	o	o		o	1			Stengelumfassend. Hellerkraut	4	8	2
<i>Thymus pulgoides</i> ssp. <i>pulegioid.</i>	!!	—	!!	—	!!	!!	per.		sehr ähnliche Unterarten und Arten mit nur gebietsweiser Verbreitung	Feldthymian	4	x	1
<i>Thymus serpyllum</i> s. str.			o			o	per.			Sandthymian	2	5	1
<i>Tofieldia calyculata</i>						o	per.			Kelch-Simsenillie	8	8	2
<i>Torilis japonica</i>	●	●	●	●	o	●	1			Gewöhnlicher Klettenkerbel	5	8	8
<i>Tragopogon pratensis</i> ssp. <i>orientalis</i>			o!	o!	o!	!!	2			Ostlicher Bocksbart	5	7	6
<i>Tragopogon pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>	●	●	o!	o!	o!		2			Gewöhl. Wiesen-Bocksbart	4	7	6
<i>Trifolium alpestre</i>	o	o	o	o	o	o	per.			Hügelklee	3-	6	3
<i>Trifolium arvense</i>	o	o	●	o	o	o	1			Hasenklee	3	2	1
<i>Trifolium aureum</i>	o	o	o	o	o	o	01. Feb			Goldklee	4	4	2
<i>Trifolium campestre</i>	●	●	●	●	o	o	1			Feldklee	4	6	3
<i>Trifolium dubium</i> s. str.	o	●	●	o	o	●	1		Keine Verwendung, solange Sortenpflicht durch SaatG!	Zwergklee	4	6	4
<i>Trifolium hybridum</i>	o	●	●	o	●	o	per.	SaatG	Keine Verwendung, solange Sortenpflicht durch SaatG!	Bastardklee	6	7	5
<i>Trifolium medium</i>	●	●	●	●	●	●	per.			Zickzack-Klee	4	6	3
<i>Trifolium pratense</i> ssp. <i>pratense</i>	●	●	●	●	●	●	per.	SaatG	Keine Verwendung, solange Sortenpflicht durch SaatG!	Rotklee	5	x	x
<i>Trifolium repens</i>	●	●	●	●	●	●	per.	SaatG	Keine Verwendung, solange Sortenpflicht durch SaatG!	Kriechklee, Weißklee	5	6	6
<i>Tripleurospermum perforatum</i>	●	●	●	●	o	●	1			Geruchlose Kamille	x	6	6
<i>Trollius europaeus</i>	o	o	o	o	o	o	per.	BNatSchG		Trollblume	7	6	5
<i>Tussilago farfara</i>	●	●	●	●	●	●	per.			Hufattich	6-	8	x
<i>Urtica urens</i>	o	●	●	o	o	o	1			Kleine Brennessel	5	x	8
<i>Vaccinium myrtillus</i>	●	o	●	●	●	●	per.	SaatG	Keine Verwendung, solange Sortenpflicht durch SaatG!	Heidelbeere	x	2	3
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>			o	o	●	o	per.	SaatG	Keine Verwendung, solange Sortenpflicht durch SaatG!	Preiselbeere	4-	2	1
<i>Valeriana dioica</i>	o	o	o	o	o	●	per.			Sumpfbaldrian	8	5?	2
<i>Verbascum lychnitis</i>	o	●	o	●	o	o	2			Mehl-Königskerze	3	7	3
<i>Verbascum nigrum</i>	o	o	o	●	o	o	2			Dunkle Königskerze	5	7	7
<i>Verbascum thapsus</i>	o	o	o	o	●	●	2			Kleinblütige Königskerze	4	7	7
<i>Veronica beccabunga</i>	o	o	●	o	●	●	per.			Bachbunge	10	7	6
<i>Veronica chamaedrys</i> ssp. <i>cham.</i>	●	●	●	!!	!!	!!	per.		in J, O und H gebietsweise die sehr ähnliche ssp. <i>vindobonensis</i>	Gamander-Ehrenpreis	6	6	7
<i>Veronica officinalis</i>	●	o	●	●	●	●	per.			Echter Ehrenpreis	4	3	3
<i>Veronica teucrium</i>	o	●	o	●		o	per.			Großer Ehrenpreis	4	7	5
<i>Vicia cracca</i>	!!	!!	!!	!!	!!	●	per.		Nur gebietsweise die ähnlichen "Kleinarten" <i>V. dalmatica</i> u. <i>V. tenuifolia</i>	Vogelwicke	6	x	x
<i>Vicia hirsuta</i>	●	o	●	●	●	o	1			Behaarte Wicke	4	x	4
<i>Vicia pisiformis</i>		●	o	o			1			Erbsenwicke	4	8	3
<i>Vicia sepium</i> var. <i>sepium</i>	!!	!!	!!	!!	!!	!!	per.		Nur gebietsweise die ähnlichen Varietäten <i>ericocalyx</i> u. <i>montana</i>	Zaunwicke	5	6	5
<i>Vicia tetrasperma</i>	o	●	o	o	o	o	1			Viersamige Wicke	5	5	5
<i>Viola hirta</i>	o	●	o	!!	o	o	per.		in J Verwechslung m. d. nur gebietsweise vorhd. <i>V. collina</i> möglich	Rauhes Veilchen	3	8	3
<i>Viola odorata</i>	o	o	o	o	o	o	per.		Neophyt	Wohlfriechendes Veilchen	5	x	8
<i>Viola palustris</i>	o		o	o	●	o	per.			Sumpfeveilchen	9	2	3
<i>Viola reichenbachiana</i>	!!	!!	o!	o!	o!	o!	per.		Verwechslungsmöglichk. m. <i>V. riviniana</i> u. <i>V. x bavarica</i>	Waldveilchen	5	7	6

KLETTERPFLANZEN:														
<i>Calystegia sepium</i> ssp. <i>sepium</i>	!!	!!	!!	o!	o!	!!	o!	per.		Verwechslung m. d. Neophyten <i>C. pulchra</i> ausschließen!	Zaunwinde	6	7	9
<i>Clematis vitalba</i>	o	●	o	o		o	o	per.			Weißer Waldrebe	5	7	7
<i>Hedera helix</i>	!!	!!	o	!!	o	o	!!	per.		Nur siedlungsferne Herkunft (im Siedlungsumgriff verwilderte Kultursorten)!	Efeu	5	x	x
<i>Humulus lupulus</i>	o	●	●	●	o	●	o	per.			Wildhopfen	8=	6	8

Keine der wissenschaftlichen Bezeichnungen ist im Sinne eines Artenkollektivs bzw. einer "Sammelart" zu verstehen, sondern stets als Art im engeren Sinne. In einigen Fällen wird dies durch den Zusatz "s.str." unterstrichen. Wo Unterarten (ssp.) oder Varietäten (var.) aufgeführt sind, müssen diese auch verwendet werden.- Taxonomie und wissenschaftliche Nomenklatur in der Regel nach WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998 (Standardliste).

¹⁾ **Herkunftsregionen** (Gruppen naturräumlicher Haupteinheiten):

S = Odenwald, Spessart, Rhön - evtl. mit Ostthessischem Bergland

P = Mainfränkische Platten - evtl. mit Bau- u. Tauberland, Kocher-Jagst-Ebene

K = Keuper-Lias-Land

J = Fränkische Alb

Og = Ostbayerisches Grundgebirge; **Ot** = Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge

Hu = Unterbayerisches Hügelland (mit Schotterplatten und Altmoränen); **Hd** = Donau-Ille-Lech-Platte

M = Jungmoränen-Gürtel

Für die Alpen wurden RSM (Regelsaatgut-Mischungen) konzipiert, ansonsten soll dort nur innerhalb einer Gemeinde gewonnen und ausgebracht werden.

²⁾ **Lebensform:** per. = perennierend, 1 = einjährig, 2 = zweijährig bzw. hapaxanth

³⁾ **Gesetz:** **SaatG** = Art im Saatgut-Verkehrsgesetz; **BNatSchG** = besonders geschützt durch das Bundesnaturschutzgesetz; **BArtSchV** = Bundesartenschutzverordnung
NatEG = teilweiser Schutz durch das Naturschutzergänzungsgesetz

⁴⁾ **Zeigerw.** = Zeigerwert nach ELLENBERG, entnommen aus: ROTHMALER, W. (Begrd.): Exkursionsflora von Deutschland 4. Gefäßpflanzen: Kritischer Band. Letzte Auflage 2005.

FZ = Feuchtezahl: 1 = Starktrockniszeiger, 2 = zwischen 1 und 3 stehend, 3 = Trockniszeiger, 4 = zwischen 3 und 5 stehend, 5 = Frischezeiger, 6 = zwischen 5 und 7 stehend, 7 = Feuchtezeiger, 8 = zwischen 7 und 9 stehend, 9 = Nässezeiger, 10 = Wechselwasserzeiger, 11 = Wasserpflanze; Zusatz ~ = wechsell trocken, -feucht oder -nass; = = Überschwemmungszeiger, x = unspezifisch

RZ = Reaktionszahl: 1 = Starksäurezeiger, 2 = zwischen 1 und 3 stehend, 3 = Säurezeiger, 4 = zwischen 3 und 5 stehend, 5 = Mäßigsäurezeiger, 6 = zwischen 5 und 7 stehend, 7 = Schwachsäure- bis Schwachbasenzeiger, 8 = zwischen 7 und 9 stehend, 9 = Basen- und Kalkzeiger, x = unspezifisch

NZ = Nährstoff- bzw. Stickstoffzahl: 1 = nährstoffärmste Standorte, 2 = zwischen 1 und 3 stehend, 3 = Häufung auf nährstoffarmen Standorten, 4 = zwischen 3 und 5 stehend, 5 = mäßig nährstoffreiche Standorte, 6 = zwischen 5 und 7 stehend, 7 = Häufung auf nährstoffreichen Standorten, 8 = ausgesprochener Stickstoffzeiger, 9 = an übermäßig stickstoffreichen Standorten konzentriert, x = unspezifisch