

**Anlage 4**

(zu § 5)

**Liste der regionaltypischen Kennarten und Kennartengruppen für artenreiches Dauergrünland in Brandenburg**

Ökoregelung „Ergebnisorientierte extensive Bewirtschaftung von Dauergrünlandflächen mit Nachweis von mindestens vier regionalen Kennarten“ gemäß § 20 GAP-Direktzahlungen-Gesetz und § 17 GAP-Direktzahlungen-Verordnung.

<b>ID</b>	<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
1	Sumpf-Schafgarbe	<i>Achillea ptarmica</i>
2	Heide-Günsel	<i>Ajuga genevensis</i>
3	Lauch-Arten*	<i>Allium spec.</i>
4	Wald-Engelwurz	<i>Angelica sylvestris</i>
5	Gewöhnliches Ruchgras	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
6	Echter Wundklee	<i>Anthyllis vulneraria</i>
7	Sand-Grasnelke	<i>Armeria maritima ssp. Elongata</i>
8	Feld-Beifuß	<i>Artemisia campestris</i>
9	Echte Betonie	<i>Betonica officinalis</i>
10	Wiesen-Knöterich	<i>Bistorta officinalis</i>
11	Gewöhnliches Zittergras	<i>Briza media</i>
12	Sumpf-Dotterblume	<i>Caltha palustris</i>
13	Wiesen-Glockenblume*	<i>Campanula patula</i>
	Rundblättrige Glockenblume*	<i>Campanula rotundifolia</i>
14	Wiesen-Schaumkraut	<i>Cardamine pratensis</i>
15	Seggen-Arten (ohne Behaarte Segge)*	<i>Carex spec. (ohne C. hirta)</i>
16	Wiesen-Flockenblume*	<i>Centaurea jacea</i>
	Skabiosen-Flockenblume*	<i>Centaurea scabiosa</i>
	Rispen-Flockenblume*	<i>Centaurea stoebe</i>
17	Kohldistel*	<i>Cirsium oleraceum</i>
	Sumpf-Kratzdistel*	<i>Cirsium palustre</i>
18	Brenndolde*	<i>Selinum dubium (syn. Cnidium dubium)</i>
	Wiesensilge*	<i>Silaum silaus</i>
	Kümmel-Silge*	<i>Selinum carvifolia</i>
19	Knabenkraut-Arten*	<i>Dactylorhiza spec.</i>
		<i>Orchis spec.</i>
20	Wilde Möhre	<i>Daucus carota</i>
21	Nelken-Arten*	<i>Dianthus spec.</i>
22	Sumpf-Stendelwurz	<i>Epipactis palustris</i>
23	Augentrost-Arten*	<i>Euphrasia spec.</i>
24	Echtes Mädesüß*	<i>Filipendula ulmaria</i>
	Kleines Mädesüß*	<i>Filipendula vulgaris</i>
25	Knack-Erdbeere	<i>Fragaria viridis</i>

<b>ID</b>	<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
26	Labkraut-Arten (ohne Kletten-Labkraut)*	<i>Galium spec. (ohne G. aparine)</i>
27	Sumpf-Storchschnabel*	<i>Geranium palustre</i>
	Wiesen-Storchschnabel*	<i>Geranium pratense</i>
28	Bach-Nelkenwurz	<i>Geum rivale</i>
29	Sand-Strohblume	<i>Helichrysum arenarium</i>
30	Flaum-Hafer*	<i>Avenula pubescens (syn. Helictotrichon pubescens)</i>
	Wiesen-Hafer*	<i>Helictochloa pratensis (syn. Avenula pratensis)</i>
31	Habichtskraut	<i>Pilosella spec.; Hieracium spec.</i>
32	Echtes Johanniskraut*	<i>Hypericum perforatum</i>
	Geflügeltes Johanniskraut*	<i>Hypericum tetrapterum</i>
33	Wiesen-Alant*	<i>Inula britannica (syn. Pentanema britannicum)</i>
	Weidenblättriger Alant*	<i>Inula salicina (syn. Pentanema salicinum)</i>
34	Berg-Sandglöckchen	<i>Jasione montana</i>
35	Stumpfbliätige Binse*	<i>Juncus subnodulosus</i>
	Glieder-Binse*	<i>Juncus articulatus</i>
	Spitzbliätige Binse*	<i>Juncus acutiflorus</i>
36	Witwenblume	<i>Knautia arvensis</i>
37	Wiesen-Platterbse*	<i>Lathyrus pratensis</i>
	Sumpf-Platterbse*	<i>Lathyrus palustris</i>
38	Steifhaariger Löwenzahn	<i>Leontodon hispidus</i>
39	Wiesen-Margerite	<i>Leucanthemum vulgare</i>
40	Purgier-Lein*	<i>Linum catharticum</i>
	Österreichischer Lein*	<i>Linum spec.</i>
41	Gemeiner Hornklee*	<i>Lotus corniculatus</i>
	Sumpf-Hornklee*	<i>Lotus pedunculatus</i>
42	Feld-Hainsimse*	<i>Luzula campestris</i>
	Vielbliätige Hainsimse*	<i>Luzula multiflora</i>
43	Kuckucks-Lichtnelke	<i>Silene flos-cuculi (syn. Lychnis flos-cuculi)</i>
44	Gewöhnlicher Gilbweiderich	<i>Lysimachia vulgaris</i>
45	Blut-Weiderich	<i>Lythrum salicaria</i>
46	Sumpf-Vergissmeinnicht	<i>Myosotis scorpioides</i>
47	Gewöhnliche Natternzunge	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
48	Berg-Haarstrang	<i>Peucedanum oreoselinum (syn. Oreoselinum majus)</i>
49	Steppen-Lieschgras*	<i>Phleum phleoides</i>
	Schillergras*	<i>Koeleria spec.</i>
50	Bibernelle-Arten*	<i>Pimpinella spec.</i>
51	Kreuzblümchen-Arten*	<i>Polygala spec.</i>

ID	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
52	Blutwurz*	<i>Potentilla erecta</i>
	Sumpf-Fingerkraut*	<i>Comarum palustre (syn. Potentilla palustris)</i>
53	Echte Schlüsselblume, Wiesenprimel	<i>Primula veris</i>
54	Scharfer Hahnenfuß*	<i>Ranunculus acris</i>
	Goldschopf-Hahnenfuß*	<i>Ranunculus auricomus</i>
	Knolliger Hahnenfuß*	<i>Ranunculus bulbosus</i>
	Flammender Hahnenfuß*	<i>Ranunculus flammula</i>
55	Großer Klappertopf*	<i>Rhinanthus serotinus</i>
	Kleiner Klappertopf*	<i>Rhinanthus minor</i>
56	Wiesen-Salbei	<i>Salvia pratensis</i>
57	Großer Wiesenknopf*	<i>Sanguisorba officinalis</i>
	Kleiner Wiesenknopf*	<i>Sanguisorba minor</i>
58	Körnchen-Steinbrech	<i>Saxifraga granulata</i>
59	Färberscharte	<i>Serratula tinctoria</i>
60	Sternmieren-Arten*	<i>Stellaria spec.</i>
	Acker-Hornkraut*	<i>Cerastium arvense</i>
61	Teufelsabbiss	<i>Succisa pratensis</i>
62	Wiesenraute-Arten	<i>Thalictrum spec.</i>
63	Breitblättriger Thymian*	<i>Thymus pulegioides</i>
	Sand-Thymian*	<i>Thymus serpyllum</i>
64	Bocksbart	<i>Tragopogon pratensis agg.</i>
65	Echter Baldrian*	<i>Valeriana officinalis agg.</i>
	Kleiner Baldrian*	<i>Valeriana dioica</i>
66	Ähriger Ehrenpreis*	<i>Veronica spicata</i>
	Langblättriger Ehrenpreis*	<i>Veronica longifolia</i>
	Niederliegender Ehrenpreis*	<i>Veronica prostrata</i>
67	Graben-Veilchen*	<i>Viola stagnina</i>
	Hunds-Veilchen*	<i>Viola canina</i>

\* Eine Kennartengruppe enthält mehrere Pflanzenarten mit gemeinsamen Bestimmungsmerkmalen. Eine Bestimmung der genauen Art ist hierbei nicht erforderlich. Arten einer Kennartengruppe sind gleichermaßen als Zeiger für artenreiches Grünland geeignet. Auch wenn auf dem Schlag zwei verschiedene Arten einer Kennartengruppe vorkommen, werden sie nur als eine Kennart gezählt.