Liste regionaltypischer Kennarten und Kennartengruppen für artenreiches Dauergrünland in der Region Brandenburg und Berlin

Ökoregelung 5 – "Ergebnisorientierte extensive Bewirtschaftung von Dauergrünlandflächen mit dem Nachweis von mindestens vier regionalen Kennarten" (nach \S 20 GAPDZG und \S 17 GAPDZV

| ID | Deutscher Name | Wissenschaftlicher Name |
|----|---|---|
| 1 | Sumpf-Schafgarbe | Achillea ptarmica agg. |
| 2 | Heide-Günsel | Ajuga genevensis |
| 3 | Lauch-Arten* | Allium spec. |
| 4 | Wald-Engelwurz | Angelica sylvestris |
| 5 | Gewöhnliches Ruchgras | Anthoxanthum odoratum |
| 6 | Echter Wundklee | Anthyllis vulneraria |
| 7 | Rauhaarige Gänsekresse | Arabis hirsuta |
| 8 | Sand-Grasnelke | Armeria maritima ssp. Elongata |
| 9 | Feld-Beifuß | Artemisia campestris |
| 10 | Tragant*, Bärenschote* | Astragalus spec. |
| 11 | Echte Betonie | Betonica officinalis |
| 12 | Wiesen-Knöterich | Bistorta officinalis |
| 13 | Gewöhnliches Zittergras | Briza media |
| 14 | Sumpf-Dotterblume | Caltha palustris |
| 15 | Glockenblumen-Arten* | Campanula spec. |
| 16 | Wiesen-Schaumkraut | Cardamine pratensis |
| 17 | Seggen-Arten (ohne Behaarte Segge)* | Carex spec. (ohne C. hirta) |
| 18 | Golddistel | Carlina vulgaris |
| 19 | Wiesen-Flockenblume* Skabiosen-Flockenblume* Rispen-Flockenblume* | Centaurea jacea Centaurea scabiosa Centaurea stoebe |
| 20 | Tausendgülden-Kraut* | Centaurium spec. |
| 21 | Kohldistel* Sumpf-Kratzdistel* | Cirsium oleraceum Cirsium palustre |
| 22 | Silbergras | Corynephorus canescens |
| 23 | Wiesen-Pippau | Crepis biennis |

| ID | Deutscher Name | Wissenschaftlicher Name |
|----|---|---|
| 24 | Brenndolde* Wiesensilge* Kümmel-Silge* | Selinum dubium (syn. Cnidium dubium) Silaum silaus Selinum carvifolia |
| 25 | Knabenkraut-Arten* | Dactylorhiza spec Orchis spec. |
| 26 | Wilde Möhre | Daucus carota |
| 27 | Nelken-Arten* | Dianthus spec. |
| 28 | Sumpfsimsen-Arten* | Eleocharis spec. |
| 29 | Sumpf-Stendelwurz | Epipactis palustris |
| 30 | Augentrost-Arten* | Euphrasia spec. |
| 31 | Mädesüß-Arten* | Filipendula spec. |
| 32 | Knack-Erdbeere | Fragaria viridis |
| 33 | Labkraut-Arten (ohne Kletten- Labkraut)* | Galium spec. (ohne G. aparine) |
| 34 | Sumpf-Storchschnabel* Wiesen-Storchschnabel* | Geranium palustre Geranium pratense |
| 35 | Bach-Nelkenwurz | Geum rivale |
| 36 | Sand-Strohblume | Helichrysum arenarium |
| 37 | Flaum Hafer* Wiesen-Hafer* | Avenula pubescens (syn. Helictotrichon pubescens) Helictochloa pratensis (syn. Avenula pratensis) |
| 38 | Gewöhnlicher Wassernabel | Hydrocotyle vulgaris |
| 39 | Habichtskraut* | Pilosella spec; Hieracium spec. |
| 40 | Johanniskraut* | Hypericum spec. |
| 41 | Wiesen-Alant* Weidenblättriger Alant* | Inula britannica (syn. Pentanema britannicum) Inula salicina (syn. Pentanema salicinum) |
| 42 | Wasser-Schwertlilie | Iris pseudacorus |
| 43 | Berg-Sandglöckchen | Jasione montana |
| 44 | Stumpfblütige Binse* Glieder-Binse* Spitzblütige Binse* | Juncus subnodulosus Juncus articulatus Juncus acutiflorus |
| 45 | Witwenblume | Knautia arvensis |

| ID | Deutscher Name | Wissenschaftlicher Name |
|----|---|--|
| 46 | Wiesen-Platterbse* Sumpf-Platterbse* | Lathyrus pratensis Lathyrus palustris |
| 47 | Streifhaariger Löwenzahn | Leontodon hispidus |
| 48 | Andorn-Herzgespann, Katzenschwanz | Leonurus marrubiastrum |
| 49 | Wiesen-Margerite | Leucanthemum vulgare |
| 50 | Purgier-Lein* Österreichischer Lein* | Linum catharticum Linum spec. |
| 51 | Gemeiner Hornklee* Sumpf-Hornklee* | Lotus corniculatus Lotus pedunculatus |
| 52 | Feld-Hainsimse* Vielblütige Hainsimse* | Luzula campestris Luzula multiflora |
| 53 | Kuckucks-Lichtnelke | Silene flos-cuculi (syn. Lychnis flos-cuculi) |
| 54 | Gewöhnlicher Gilbweiderich* Strauß-Gilbweiderich* | Lysimachia vulgaris Lysimachia thyrsiflora |
| 55 | Blut-Weiderich | Lythrum salicaria |
| 56 | Acker-Wachtelweizen | Melampyrum arvense |
| 57 | Sumpf-Vergissmeinnicht | Myosotis scorpioides |
| 58 | Gewöhnliche Natternzunge | Ophioglossum vulgatum |
| 59 | Roter Zahntrost | Odontites vulgaris |
| 60 | Echter Dost | Origanum vulgare |
| 61 | Haarstrang* | Peucedanum spec. |
| 62 | Steppen-Lieschgras* Schillergras* | Phleum phleoides Koeleria spec. |
| 63 | Bibernelle-Arten* | Pimpinella spec. |
| 64 | Kreuzblümchen-Arten* | Polygala spec. |
| 65 | Silber-Fingerkraut | Potentilla argentea |
| 66 | Blutwurz* Sumpf-Fingerkraut* | Potentilla erecta Comarum palustre (syn. Potentilla palustris) |
| 67 | Echte Schlüsselblume, Wiesenprimel | Primula veris |

| ID | Deutscher Name | Wissenschaftlicher Name |
|----|--|--|
| 68 | Scharfer Hahnenfuß* Goldschopf-Hahnenfuß* Knolliger Hahnenfuß* Flammender Hahnenfuß* | Ranunculus acris Ranunculus auricomus Ranunculus bulbosus Ranunculus flammula |
| 69 | Großer Klappertopf* Kleiner Klappertopf* | Rhinanthus serotinus Rhinanthus minor |
| 70 | Wiesen-Salbei | Salvia pratensis |
| 71 | Großer Wiesenknopf* Kleiner Wiesenknopf* | Sanguisorba officinalis Sanguisorba minor |
| 72 | Körnchen-Steinbrech | Saxifraga granulata |
| 73 | Wald-Simse | Scirpus sylvaticus |
| 74 | Bunte Kronwicke | Securigera varia |
| 75 | Mauerpfeffer, Fetthenne* | Sedum spec. |
| 76 | Färberscharte | Serratula tinctoria |
| 77 | Sternmieren-Arten* Acker-Hornkraut* | Stellaria spec. Cerastium arvense |
| 78 | Federgras* | Stipa spec. |
| 79 | Teufelsabbiss | Succisa pratensis |
| 80 | Bauernsenf | Teesdalia nudicaulis |
| 81 | Wiesenraute* | Thalictrum spec. |
| 82 | Breitblättriger Thymian* Sand-Thymian* | Thymus pulegioides Thymus serpyllum |
| 83 | Bocksbart* | Tragopogon spec. |
| 84 | Dreizack* | Triglochin spec. |
| 85 | Erdbeer-Klee | Trifolium fragiferum |
| 86 | Echter Baldrian* Kleiner Baldrian* | Valeriana officinalis agg. Valeriana dioica |
| 87 | Ähriger Ehrenpreis* Langblättriger Ehrenpreis* Niederliegender Ehrenpreis* | Veronica spicata Veronica longifolia Veronica prostrata |
| 88 | Graben-Veilchen* Hunds-Veilchen* Raues Veilchen* | Viola stagnina Viola canina Viola hirta |

*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."