



Gesetz- und Verordnungsblatt

für das Land Brandenburg

Teil II – Verordnungen

35. Jahrgang

Potsdam, den 28. Mai 2024

Nummer 36

Zweite Verordnung zur Änderung der Brandenburgischen GAP-Umsetzungs-Verordnung

Vom 27. Mai 2024

Auf Grund des

- § 1 der GAP-Subdelegationsverordnung vom 18. Januar 2023 (GVBl. II Nr. 6),
- § 23 Absatz 4 in Verbindung mit Absatz 1 des GAP-Konditionalitäten-Gesetzes vom 16. Juli 2021 (BGBl. I S. 2996) sowie in Verbindung mit § 11 und § 16 Absatz 1 Satz 2 bis 4 und Absatz 5 der GAP-Konditionalitäten-Verordnung vom 7. Dezember 2022 (BGBl. I S. 2244), von denen § 11 durch Artikel 1 der Verordnung vom 9. Dezember 2022 (BGBl. I S. 2273) geändert worden ist,
- § 6 Absatz 5 in Verbindung mit Absatz 1 Nummer 2 des Marktorganisationsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 7. November 2017 (BGBl. I S. 3746) sowie in Verbindung mit § 2 des GAP-Direktzahlungen-Gesetzes vom 16. Juli 2021 (BGBl. I S. 3003) und § 17 Absatz 3 und 5 der GAP-Direktzahlungen-Verordnung vom 24. Januar 2022 (BGBl. I S. 139), von denen der § 17 Absatz 3 durch Artikel 1 der Verordnung vom 30. November 2022 (BAnz AT 01.12.2022 V1) geändert worden ist,
- § 17 Absatz 3 in Verbindung mit Absatz 1 Satz 2 Nummer 1 des GAP-Integriertes Verwaltungs- und Kontrollsystem-Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3523) sowie in Verbindung mit § 3 Absatz 3 Satz 3 und § 5 Absatz 1 der GAPInVeKoS-Verordnung vom 19. Dezember 2022 (BAnz AT 19.12.2022 V1),
- § 6 Absatz 2 und 4 des Landesorganisationsgesetzes vom 24. Mai 2004 (GVBl. I S. 186), der durch Artikel 2 des Gesetzes vom 10. Juli 2014 (GVBl. I Nr. 28 S. 2) geändert worden ist, in Verbindung mit § 29 Absatz 2 der GAP-Konditionalitäten-Verordnung

verordnet der Minister für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz:

Artikel 1

Die Brandenburgische GAP-Umsetzungs-Verordnung vom 11. Mai 2023 (GVBl. II Nr. 31), die durch die Verordnung vom 31. Juli 2023 (GVBl. II Nr. 50) geändert worden ist, wird wie folgt geändert:

1. § 2 wird wie folgt gefasst:

„§ 2

Mindestgröße einer landwirtschaftlichen Parzelle

Die Mindestparzellengröße einer landwirtschaftlichen Parzelle beträgt abweichend von § 3 Absatz 3 der GAP-InVeKoS-Verordnung 0,1 Hektar. Abweichend von Satz 1 beträgt die Mindestparzellengröße für Parzellen in den Ortsteilen Lehde und Leipe der Stadt Lübbenau 0,02 Hektar.“

2. Die Anlage 4 wird wie folgt gefasst:

„Anlage 4

(zu § 5)

Liste regionaltypischer Kennarten und Kennartengruppen für artenreiches Dauergrünland in Brandenburg

| ID | Deutscher Name | Wissenschaftlicher Name |
|----|---|--|
| 1 | Sumpf-Schafgarbe | <i>Achillea ptarmica</i> agg. |
| 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 | Rauhaarige Gänsekresse | <i>Arabis hirsuta</i> |
| 8 | Sand-Grasnelke | <i>Armeria maritima</i> ssp. <i>Elongata</i> |
| 9 | Feld-Beifuß | <i>Artemisia campestris</i> |
| 10 | Tragant*, Bärenschote* | <i>Astragalus spec.</i> |
| 11 | Echte Betonie | <i>Betonica officinalis</i> |
| 12 | Wiesen-Knöterich | <i>Bistorta officinalis</i> |
| 13 | Gewöhnliches Zittergras | <i>Briza media</i> |
| 14 | Sumpf-Dotterblume | <i>Caltha palustris</i> |
| 15 | Glockenblumen-Arten* | <i>Campanula spec.</i> |
| 16 | Wiesen-Schaumkraut | <i>Cardamine pratensis</i> |
| 17 | Seggen-Arten (ohne Behaarte Segge)* | <i>Carex spec. (ohne C. hirta)</i> |
| 18 | Golddistel | <i>Carlina vulgaris</i> |
| 19 | Wiesen-Flockenblume* Skabiosen-Flockenblume* Rispen-Flockenblume* | <i>Centaurea jacea</i> <i>Centaurea scabiosa</i> <i>Centaurea stoebe</i> |
| 20 | Tausendgülden-Kraut* | <i>Centaurium spec.</i> |
| 21 | Kohldistel* Sumpf-Kratzdistel* | <i>Cirsium oleraceum</i> <i>Cirsium palustre</i> |
| 22 | Silbergras | <i>Corynephorus canescens</i> |
| 23 | Wiesen-Pippau | <i>Crepis biennis</i> |

| ID | Deutscher Name | Wissenschaftlicher Name |
|----|---|--|
| 24 | Brenndolde* Wiesensilge* Kümmel-Silge* | <i>Selinum dubium</i> (syn. <i>Cnidium dubium</i>) <i>Silaum silaus</i> <i>Selinum carvifolia</i> |
| 25 | Knabenkraut-Arten* | <i>Dactylorhiza spec.</i> <i>Orchis spec.</i> |
| 26 | Wilde Möhre | <i>Daucus carota</i> |
| 27 | Nelken-Arten* | <i>Dianthus spec.</i> |
| 28 | Sumpfsimsen-Arten* | <i>Eleocharis spec.</i> |
| 29 | Sumpf-Stendelwurz | <i>Epipactis palustris</i> |
| 30 | Augentrost-Arten* | <i>Euphrasia spec.</i> |
| 31 | Mädesüß-Arten* | <i>Filipendula spec.</i> |
| 32 | Knack-Erdbeere | <i>Fragaria viridis</i> |
| 33 | Labkraut-Arten (ohne Kletten-Labkraut)* | <i>Galium spec. (ohne G. aparine)</i> |
| 34 | Sumpf-Storchschnabel* Wiesen-Storchschnabel* | <i>Geranium palustre</i> <i>Geranium pratense</i> |
| 35 | Bach-Nelkenwurz | <i>Geum rivale</i> |
| 36 | Sand-Strohblume | <i>Helichrysum arenarium</i> |
| 37 | Flaum Hafer* Wiesen-Hafer* | <i>Avenula pubescens</i> (syn. <i>Helictotrichon pubescens</i>) <i>Helictochloa pratensis</i> (syn. <i>Avenula pratensis</i>) |
| 38 | Gewöhnlicher Wassernabel | <i>Hydrocotyle vulgaris</i> |
| 39 | Habichtskraut* | <i>Pilosella spec.; Hieracium spec.</i> |
| 40 | Johanniskraut* | <i>Hypericum spec.</i> |
| 41 | Wiesen-Alant* Weidenblättriger Alant* | <i>Inula britannica</i> (syn. <i>Pentanema britannicum</i>) <i>Inula salicina</i> (syn. <i>Pentanema salicinum</i>) |
| 42 | Wasser-Schwertlilie | <i>Iris pseudacorus</i> |
| 43 | Berg-Sandglöckchen | <i>Jasione montana</i> |
| 44 | Stumpfbliätige Binse* Glieder-Binse* Spitzbliätige Binse* | <i>Juncus subnodulosus</i> <i>Juncus articulatus</i> <i>Juncus acutiflorus</i> |
| 45 | Witwenblume | <i>Knautia arvensis</i> |
| 46 | Wiesen-Platterbse* Sumpf-Platterbse* | <i>Lathyrus pratensis</i> <i>Lathyrus palustris</i> |
| 47 | Streifhaariger Löwenzahn | <i>Leontodon hispidus</i> |
| 48 | Andorn-Herzgespann, Katzenschwanz | <i>Leonurus marrubiastrum</i> |
| 49 | Wiesen-Margerite | <i>Leucanthemum vulgare</i> |
| 50 | Purgier-Lein* Österreichischer Lein* | <i>Linum catharticum</i> <i>Linum spec.</i> |
| 51 | Gemeiner Hornklee* Sumpf-Hornklee* | <i>Lotus corniculatus</i> <i>Lotus pedunculatus</i> |
| 52 | Feld-Hainsimse* Vielbliätige Hainsimse* | <i>Luzula campestris</i> <i>Luzula multiflora</i> |
| 53 | Kuckucks-Lichtnelke | <i>Silene flos-cuculi</i> (syn. <i>Lychnis flos-cuculi</i>) |

| ID | Deutscher Name | Wissenschaftlicher Name |
|----|---|--|
| 54 | Gewöhnlicher Gilbweiderich* Strauß-Gilbweiderich* | <i>Lysimachia vulgaris</i> <i>Lysimachia thyrsoiflora</i> |
| 55 | Blut-Weiderich | <i>Lythrum salicaria</i> |
| 56 | Acker-Wachtelweizen | <i>Melampyrum arvense</i> |
| 57 | Sumpf-Vergissmeinnicht | <i>Myosotis scorpioides</i> |
| 58 | Gewöhnliche Natternzunge | <i>Ophioglossum vulgatum</i> |
| 59 | Roter Zahntrost | <i>Odontites vulgaris</i> |
| 60 | Echter Dost | <i>Origanum vulgare</i> |
| 61 | Haarstrang* | <i>Peucedanum spec.</i> |
| 62 | Steppen-Lieschgras* Schillergras* | <i>Phleum phleoides</i> <i>Koeleria spec.</i> |
| 63 | Bibernelle-Arten* | <i>Pimpinella spec.</i> |
| 64 | Kreuzblümchen-Arten* | <i>Polygala spec.</i> |
| 65 | Silber-Fingerkraut | <i>Potentilla argentea</i> |
| 67 | Blutwurz* Sumpf-Fingerkraut* | <i>Potentilla erecta</i> <i>Comarum palustre (syn. Potentilla palustris)</i> |
| 68 | Echte Schlüsselblume, Wiesenprimel | <i>Primula veris</i> |
| 69 | Scharfer Hahnenfuß* Goldschopf-Hahnenfuß* Knolliger Hahnenfuß* Flammender Hahnenfuß* | <i>Ranunculus acris</i> <i>Ranunculus auricomus</i> <i>Ranunculus bulbosus</i> <i>Ranunculus flammula</i> |
| 70 | Großer Klappertopf* Kleiner Klappertopf* | <i>Rhinanthus serotinus</i> <i>Rhinanthus minor</i> |
| 71 | Wiesen-Salbei | <i>Salvia pratensis</i> |
| 72 | Großer Wiesenknopf* Kleiner Wiesenknopf* | <i>Sanguisorba officinalis</i> <i>Sanguisorba minor</i> |
| 73 | Körnchen-Steinbrech | <i>Saxifraga granulata</i> |
| 74 | Wald-Simse | <i>Scirpus sylvaticus</i> |
| 75 | Bunte Kronwicke | <i>Securigera varia</i> |
| 76 | Mauerpfeffer, Fetthenne* | <i>Sedum spec.</i> |
| 77 | Färberscharte | <i>Serratula tinctoria</i> |
| 78 | Sternmieren-Arten* Acker-Hornkraut* | <i>Stellaria spec.</i> <i>Cerastium arvense</i> |
| 79 | Federgras* | <i>Stipa spec.</i> |
| 80 | Teufelsabbiss | <i>Succisa pratensis</i> |
| 81 | Bauernsenf | <i>Teesdalia nudicaulis</i> |
| 82 | Wiesenraute* | <i>Thalictrum spec.</i> |
| 83 | Breitblättriger Thymian* Sand-Thymian* | <i>Thymus pulegioides</i> <i>Thymus serpyllum</i> |
| 84 | Bocksbart* | <i>Tragopogon spec.</i> |
| 85 | Dreizack* | <i>Triglochin spec.</i> |

| ID | Deutscher Name | Wissenschaftlicher Name |
|----|--|--|
| 86 | Erdbeer-Klee | <i>Trifolium fragiferum</i> |
| 87 | Echter Baldrian* Kleiner Baldrian* | <i>Valeriana officinalis</i> agg. <i>Valeriana dioica</i> |
| 88 | Ähriger Ehrenpreis* Langblättriger Ehrenpreis* Niederliegender Ehrenpreis* | <i>Veronica spicata</i> <i>Veronica longifolia</i> <i>Veronica prostrata</i> |
| 89 | Graben-Veilchen* Hunds-Veilchen* Raues Veilchen* | <i>Viola stagnina</i> <i>Viola canina</i> <i>Viola hirta</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.“

Artikel 2

Diese Verordnung tritt mit Wirkung vom 1. Januar 2024 in Kraft.

Potsdam, den 27. Mai 2024

Der Minister für Landwirtschaft,
Umwelt und Klimaschutz

Axel Vogel