

# M E R K B L A T T

Seite 1 von 4

## ÖR 5: Ergebnisorientierte extensive Bewirtschaftung von Dauergrünlandflächen mit Nachweis regionaler Kennarten

Antragstellung im Gemeinsamen Antrag über das Agrarportal bis spätestens 15.05.

210 €/ha für den Nachweis von mind. 4 regionalen Kennarten

**Für jeden Grünlandschlag**, für den die Öko-Regelung 5 beantragt wird, muss ein gesonderter **Erfassungsbogen** ausgefüllt **und bis zum 15.06. bei uns eingereicht werden**.

- Die Erfassung im Gelände erfolgt durch Kennartennachweis in einem Streifen entlang einer **vorgegebenen Behebungslinie** (Mittellinie **10 m breit**).
  - Im Antragsportal wird die Behebungslinie softwaregestützt geographisch bestimmt und im Flächen- und Nutzungsnachweis im Layer „Behebungstreifen ÖR 5“ angezeigt.
- Der Behebungstreifen wird ab einer Größe des Antragsschlages von über einem Hektar in drei Teilstücke (Abschnitt) unterteilt.
  - In jedem Abschnitt müssen **mindestens vier Kennarten, jeweils mit mindestens einem dort gewachsenen Individuum**, vorhanden sein.
  - In jedem Abschnitt werden jeweils alle Kennarten unabhängig gezählt, sodass nicht dieselben Kennarten in allen Abschnitten vorkommen müssen.
- Bei einer Schlagbreite über 20 m werden Pflanzen erst ab einem Abstand von 5 m zum Schlagrand mitgezählt.
  - Kennarten, welche an **überquerten Kleinstrukturen** (z. B. Gräben, Gebüsch) im Schlaginneren vorkommen, werden **zusätzlich auch als Vorkommen der Kennarten gewertet**.
- Angeforderte Angaben zum Nachweis der Kennarten sind:
  - Kennarten
  - Standortdaten
  - Daten zur Ermittlung der konkreten Lage
  - Abgrenzung des Behebungstreifens
  - Fotos (sinnvoll als Nachweis)

## MERKBLATT

Seite 2 von 4

**Achtung!**

- Der Nachweis der Kennarten erfolgt in 2026 weiterhin über den ÖR-Kennarten-Erfassungsbogen in Papierform (siehe Link). Der **unterschiedene Erfassungsbogen ist für Kontrollen vor Ort bereitzuhalten und für jeden Schlag vollständig ausgefüllt und unterschrieben bei der Bewilligungsstelle bis zum 15.06.2026 einzureichen.**
  - Wenn der Erfassungsbogen bei der Kontrolle nicht unmittelbar vorgelegt werden kann, wird für den jeweiligen Schlag KEINE Zahlung für Öko-Regelung 5 geleistet.

### Bestimmungshilfe zur Identifizierung der Pflanzenarten

[https://lh.hessen.de/wp-content/uploads/2025/04/Kennartenkompaktwissen\\_Auflage2\\_web.pdf](https://lh.hessen.de/wp-content/uploads/2025/04/Kennartenkompaktwissen_Auflage2_web.pdf)

### ÖR-Kennarten-Erfassungsbogen

<https://www.landwirtschaft-waldeck-frankenber.de/files/upload/%C3%96ko-Regelung%205%20Erfassungsbogen%20Feb.%202026.pdf>

## Regionaltypische Kennarten und Kennartengruppen des artenreichen Grünlandes

Jede Zeile (Kennartengruppe) wird bei Vorkommen auf der Fläche als eine Kennart gezählt.

Mehrere Kennarten einer Kennartengruppe zählen als eine Kennart.

Die mit einem "Nicht" gekennzeichnet sind, gehören nicht zu der in der zugehörigen Tabellenspalte "Deutscher Name" angegebenen Kennartengruppe.

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name (Kennart)
1	Beinwell	Symphytum officinale agg
2	Echtes Labkraut	Galium verum agg (incl. Galium wirtgenii)
3	Gilbweiderich	Lysimachia vulgaris
4	Heilziest	Betonica officinalis (Synonym: Stachys officinalis)
5	Kleine Pimpinelle	Pimpinella saxifraga
6	Knöllchen-Steinbrech	Saxifraga granulata
7	Kriechender Günsel	Ajuga reptans
8	Schafgarbe	Achillea millefolium
9	Sumpfdotterblume	Caltha palustris
10	Trollblume	Trollius europaeus
11	Wiesen-Knöterich	Bistorta officinalis (Synonym: Polygonum bistorta)
12	Wiesen-Margerite	Leucanthemum vulgare agg. (incl. L. ircutianum)
13	Wiesen-Salbei	Salvia pratensis
14	Wiesen-Schaumkraut	Cardamine pratensis
15	Zittergras	Briza media

## MERKBLATT

Seite 3 von 4

16	Baldrian-Arten (Kennartengruppe)	Valeriana dioica, V. officinalis agg.
17	Binsen (Kennartengruppe)	Juncus spec. (Alle Arten, z. B. Juncus acutiflorus, J. articulatus, J. compressus, J. conglomeratus, J. effusus, J. filiformis, J. inflexus)
18	Flockenblumen (Kennartengruppe)	Centaurea spec. (Alle Arten, z. B. Centaurea jacea, C. nemoralis, C. scabiosa, C. stoebe)
19	Frauenmantel (Kennartengruppe)	Alchemilla spec. (Alle Arten)
20	Gelbblühende Zwergginster (Kennartengruppe)	Genista spec. (Alle Arten, z. B. Genista germanica, Genista pilosa, G. sagittalis, G. tinctoria); Nicht: Sarothamnus scoparius
21	Glockenblumen (Kennartengruppe)	Campanula spec. (Alle Arten, z. B. Campanula glomerata, C. patula, C. rapunculus, C. rotundifolia)
22	Hahnenfuß-Arten (Kennartengruppe)	Ranunculus acris, R. auricomus agg., R. bulbosus, R. polyanthemus; Nicht: Ranunculus repens
23	Hochwüchsige gelbblühende Korbblüter mit großen Blüten (Ø >2,5 cm) (Kennartengruppe)	Arnica montana, Crepis biennis, Cr. mollis, C. paludosa, Hypochaeris radicata, Inula salicina, I. britannica, Picris hieracioides, Tragopogon dubius, T. orientalis, Tragopogon pratensis; Nicht: Taraxacum officinale agg.
24	Johanniskraut (Kennartengruppe)	Hypericum spec. (Alle Arten, z. B. Hypericum maculatum, H. perforatum, H. tetrapterum)
25	Klappertopf (Kennartengruppe)	Rhinanthus spec. (Alle Arten, z. B. Rhinanthus alectorolophus, Rh. glacialis, Rh. minor, Rh. serotinus)
26	Kleine gelbblühende, unverholzte, kleeblättrige Schmetterlingsblüter (Kennartengruppe)	(Lotus corniculatus, L. pedunculatus, Lotus tenuis, Medicago lupulina, Medicago minima, Trifolium aureum, Trifolium campestre, Trifolium dubium)
27	Kleine, niederliegende Gelbblühende mit kleinen Blüten (Ø <2 cm) (Kennartengruppe)	Helianthemum nummularium agg., Lysimachia nummularia, Potentilla argentea, Potentilla erecta, Potentilla neumanniana Nicht: Ranunculus repens
28	Knautien, Skabiosen und Teufelsabbiss (Kennartengruppe)	Knautia arvensis, Scabiosa canescens, Scabiosa columbaria, Succisa pratensis
29	Kreuzblumen (Kennartengruppe)	Polygala spec. (Alle Arten, z. B. Polygala amara, P. amarella, P. comosa, P. serpyllifolia, P. vulgaris)
30	Mädesüß (Kennartengruppe)	Filipendula ulmaria, Filipendula vulgaris
31	Mausohr-Habichtskräuter mit 1 – 2 Blütenköpfchen (Kennartengruppe)	Pilosella officinarum (Synonym: Hieracium pilosella), Pilosella lactucella (Synonym: Hieracium lactucella)
32	Orchideen (Kennartengruppe)	Orchidaceae (Alle Arten, z. B. Dactylorhiza majalis, Orchis mascula, Gymnadenia conopsea, Listera ovata)
33	Oregano und Thymian (Kennartengruppe)	Origanum vulgare, Thymus spec.
34	Primeln (Kennartengruppe)	Primula elatior, P. veris

## MERKBLATT

Seite 4 von 4

35	Rotblühende Nelken (Kennartengruppe)	<i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>D. armeria</i> , <i>D. deltoides</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i>
36	Sauergräser und Sauergrasartige (Kennartengruppe)	<i>Carex spec.</i> (Alle Arten; Nicht: <i>C. hirta</i> ; z. B. <i>Carex acuta</i> , <i>C. acutiformis</i> , <i>C. disticha</i> , <i>C. leporina</i> , <i>C. nigra</i> , <i>C. pallescens</i> , <i>C. panicea</i> , <i>C. vesicaria</i> , <i>C. vulpina</i> ), <i>Luzula spec.</i> (z. B. <i>Luzula campestris</i> , <i>Luzula multiflora</i> ), <i>Scirpus sylvaticus</i>
37	Storchschnabel-Arten (Kennartengruppe)	<i>Geranium pratense</i> , <i>Geranium sylvaticum</i>
38	Teufelskralle (Kennartengruppe)	<i>Phyteuma spec.</i> (Alle Arten, z. B. <i>Phyteuma nigrum</i> , <i>Ph. orbiculare</i> , <i>Ph. spicatum</i> )
39	Veilchen (Kennartengruppe)	<i>Viola spec.</i> (Alle Arten, z. B. <i>Viola canina</i> , <i>V. hirta</i> , <i>V. odorata</i> , <i>V. palustris</i> , <i>V. riviniana</i> , <i>V. reichenbachiana</i> , <i>V. stagnina</i> )
40	Vergissmeinnicht (Kennartengruppe)	<i>Myosotis spec.</i> (Alle Arten, z. B. <i>Myosotis scorpioides</i> agg. (Synonym: <i>M. palustris</i> agg.), <i>M. ramosissima</i> , <i>M. discolor</i> , <i>M. stricta</i> )
41	Wiesenknopf (Kennartengruppe)	<i>Sanguisorba minor</i> , <i>S. officinalis</i>
42	Wolfsmilch (Kennartengruppe)	<i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>E. esula</i> , <i>E. palustris</i> , <i>E. sguieriana</i>