

**Erste Landesverordnung  
zur Änderung der Landesverordnung über Zuständigkeiten für die  
Durchführung des GAP-Strategieplans 2023 - 2027 der Bundesrepublik  
Deutschland**  
**Vom 3. November 2025**

Aufgrund des § 7 Abs. 1 Satz 1 und Abs. 2 Satz 1 des Verkündungsgesetzes vom 3. Dezember 1973 (GVBl. S. 375), geändert durch Artikel 23 des Gesetzes vom 7. Februar 1983 (GVBl. S. 17), BS 114-1, und

des § 2 Abs. 7 der Landkreisordnung in der Fassung vom 31. Januar 1994 (GVBl. S. 188), zuletzt geändert durch Artikel 9 des Gesetzes vom 20. Dezember 2024 (GVBl. S. 473), BS 2020-2,

verordnet die Landesregierung:

**Artikel 1**

Die Landesverordnung über Zuständigkeiten für die Durchführung des GAP-Strategieplans 2023 - 2027 der Bundesrepublik Deutschland vom 10. Oktober 2023 (GVBl. S. 268, BS 7847-5) wird wie folgt geändert:

Die Anlage 2 wird wie folgt geändert:

1. Der Abschnitt „DEB-EL-0101 Bewirtschaftungsverpflichtungen zur Verbesserung des Klimaschutzes“ erhält folgende Fassung:

| <b>DEB-EL-0101</b>  | <b>Bewirtschaftungsverpflichtungen zur Verbesserung<br/>des Klimaschutzes</b>   |   |
|---------------------|---|---|
| DEB-EL-0101-01-a-01 | Umwandlung von Ackerland in Grünland  | Kreisverwaltung, auch in den ihr nach Anlage 3 zugeordneten kreisfreien Städten |
| DEB-EL-0101-02-a-01 | Extensive Bewirtschaftung des Dauergrünlands mit Viehbesatz zwischen 0,3 und 1,0 RGV/ha HFF und Verzicht auf mineralische Stickstoffdüngung |   |
| DEB-EL-0101-05-a-01 | Umsetzung kooperativer Klimaschutzmaßnahmen   |   |

2. Im Abschnitt „DEB-EL-0403 Einzelbetriebliche produktive Investitionen in landwirtschaftlichen Unternehmen“ wird nach der Zeile „DEB-EL-0404-02“ folgende neue Zeile angefügt:

|   |  |  |
|---|--|--|
| „ | DEB-EL-0404-03 Neuordnung ländlichen Grundbesitzes und Gestaltung des ländlichen Raums | Aufsichts- und Dienstleistungs-direktion |
|---|--|--|

## **Artikel 2**

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Mainz, den 03. November 2025

Der Ministerpräsident

Alexander Schweitzer