

Weidevereinbarung: Aufnahme konventionelles Pensionsvieh gemäß Verordnung (EU) 2018/848 Anhang II Teil II Nr. 1.4.2.1.

Betriebsdaten ÖkoP-Betrieb

Name: PLZ & Ort: Kundennummer:

Anforderungen:

Gemäß Verordnung (EU) 2018/848 Anhang II Teil II Nr. 1.4.2.1 dürfen konventionelle Tiere auf Bio-Flächen gehalten werden, sofern:

- 1.) Die Nutzung der Bio-Weiden nur für einen **begrenzten Zeitraum** (nicht dauerhaft) erfolgt und die konventionellen Tiere nicht ausschließlich auf ökologischem Weideland weiden (der konventionelle Tierhalter muss **eine eigene Futtergrundlage** haben).
Die ökologischen Weiden werden **auch für die Produktion von ökologischen Erzeugnissen** genutzt.
- 2.) Die konventionellen Pensionstiere sich **nicht gleichzeitig** mit den Bio-Tieren auf derselben Bio-Fläche befinden (unabhängig ob gleiche Art oder andere Art).
- 3.) Die konventionellen Pensionstiere in umweltverträglicher Weise auf einer im Rahmen der Artikel 23, 25, 28, 30, 31 und 34 der Verordnung (EU) Nr. 1305/2013 geförderten Fläche aufgezogen wurden.

Anmerkung: Diese Vorgaben gelten nicht für **Pensionspferde** zur Freizeit-/Sportnutzung.
Die Herkunfts-Vorgabe (Nr. 3.) gilt nicht für konventionelle Tiere von **Wanderschäfereien** (Schafe, Ziegen).
Zu beachten sind hierbei länderspezifische Nachweisvorgaben bzw. Auslegungen.

Betroffene Weideflächen und Tiere:

- folgende Flächen (Flurnamen / Feldblocknummer):
- oder die in der Anlage beigefügten Aufstellung / Schlagliste genannten bzw. markierten Flächen.

Dauer der Beweidung (von – bis):

Anzahl und Art der nichtökologischen Pensionstiere:

Bestätigung:

Hiermit bestätigen wir, dass alle oben genannten Anforderungen für oben genannten Flächen und Tiere erfüllt sind.

Diese Erklärung gilt für unbestimmte Zeit. Sobald die genannten Anforderungen nicht mehr erfüllt sind, werden wir die ÖkoP Zertifizierungs GmbH unaufgefordert, schriftlich benachrichtigen.

.....
Ort Datum Name in Druckschrift Unterschrift Pensionsvieheigentümer

.....
Ort Datum Unterschrift **Betriebsleiter Öko-Betrieb**