



Landwirtschaft und Wald (lawa)

Biodiversität und Natürliche Ressourcen

Centralstrasse 33
Postfach
6210 Sursee
Telefon 041 349 74 00
lawa@lu.ch
lawa.lu.ch

GESUCH

Fremdnutzung einer Biodiversitätsförderfläche

Die Biodiversitätsförderflächen (BFF) auf dem Landwirtschaftsbetrieb dienen der Förderung der Artenvielfalt von Pflanzen und Tieren und müssen zu diesem Zweck schonend bewirtschaftet und möglichst ungestört belassen werden. Generell bauliche Eingriffe sowie temporäre Zweckentfremdung während der Vegetationszeit (z. B. Zeltlager, Sportanlass, Holzlagerung) sind bewilligungspflichtig und führen in der Regel zum Verlust der entsprechenden Beiträge.

Bewirtschafter/Bewirtschafterin

Name, Vorname: Betriebs-Nr.:

Adresse: Telefon:

PLZ/Ort: Mobile:

E-Mail:

Begründung für Gesuch

Geplanter Eingriff / Zweckentfremdung (Beschreibung, Plan)

GB- und Parz.-Nr: BFF-Typ:

Geo_ID: Betroffene Fläche (a):

Bemerkungen und Name, Adresse Verursacher (sofern nicht identisch mit Gesuchsteller)

Gesuchsteller

Hiermit bestätige ich, dass die Angaben korrekt sind.

Name:

Ort, Datum:

Einsenden an: lawa@lu.ch

Direktkontakt

Region Entlebuch: Carol Federer, 041 349 74 64, carol.federer@lu.ch

Region Hochdorf, Sursee: Otto Barmettler, 041 349 74 52, otto.barmettler@lu.ch

Region Luzern: Franziska Infanger, 041 349 74 61, franziska.infanger@lu.ch

Region Willisau: Carmen Ritzmann, 041 349 74 15, carmen.ritzmann@lu.ch

Entscheid lawa, Abteilung Landwirtschaft

Bewilligung kann nicht erteilt werden

- Das Gesuch kann nicht bewilligt werden.
- Der Eingriff hat die Abmeldung der betroffenen Fläche als LN zur Folge.

Bewilligung kann erteilt werden

- Das Gesuch wird bewilligt.
- Die BFF bleibt anrechenbar an den erforderlichen Anteil BFF des Betriebes.
- Die BFF- Beiträge des laufenden Jahres werden wie folgt gekürzt: Fr.....
- Nach Abschluss der Bauarbeiten muss die Fläche mit folgender Mischung angesät werden:.....
- Weitere Auflagen und Bemerkungen:

Unterschrift

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift Fachbearbeiter/in Biodiversität