



Gesuch um Bewilligung für den Umgang mit invasiven gebietsfremden Organismen nach Artikel 15 Absatz 2 Freisetzungsverordnung

- Gesuchsteller: REHAB Basel, Christian Weber
- Gegenstand: D17.001 – Haltung von Rotwangenschmuckschildkröten
(*Trachemys scripta elegans*)
Ziel und Zweck:
Haltung von invasiven gebietsfremden Organismen als Tierparktiere im Therapietiergarten der REHAB Basel.
Standort:
REHAB Basel, Im Burgfelderhof 40, 4055 Basel
- Bewilligungsverfahren: Das Verfahren richtet sich nach der Freisetzungsverordnung vom 10. September 2008 (FrSV; SR 814.911), insbesondere deren Artikel 15 Absatz 2, sowie nach dem Bundesgesetz vom 20. Dezember 1968 über das Verwaltungsverfahren (VwVG; SR 172.021).
- Bewilligungsbehörde: Bundesamt für Umwelt BAFU, 3003 Bern
- Öffentliche Auflage: Die nicht vertraulichen Akten können vom 25. April 2017 bis und mit 25. Mai 2017 von jeder Person zu den üblichen Bürozeiten an folgenden Stellen eingesehen werden:
– BAFU, Abt. Boden und Biotechnologie, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen (bitte vorher über Telefon anmelden +41 58 462 20 82);
– Kantonales Laboratorium, Kontrollstelle für Chemie- und Biosicherheit (KCB), Kannenfeldstrasse 2, 4012 Basel (bitte vorher über Telefon anmelden +41 61 385 25 93);
- Einsprache: Jedermann kann schriftlich innert der oben angeführten Auflagefrist (26. Mai 2017) zum Gesuch Stellung nehmen.
Wer Rechte als Partei im Sinne von Artikel 6 des Bundesgesetzes vom 20. Dezember 1968 über das Verwaltungsverfahren (VwVG, SR 172.021) im Bewilligungsverfahren wahrnehmen will, muss dies innert der oben angeführten Auflagefrist (25. Mai 2017) dem BAFU mit seiner Einsprache schriftlich, mit Angaben zur Parteistellung, mitteilen und begründen. Wer dies unterlässt, wird vom späteren Verfahren ausgeschlossen.

Hinweis:

Kollektiveinsprachen und vielfältige Einzelsprachen haben eine Person zu bezeichnen, welche die Gruppe rechtsverbindlich vertreten darf. Andernfalls bezeichnet das BAFU diese Vertretung (Art. 11a VwVG).

25. April 2017

Bundesamt für Umwelt