Gesuch um Bewilligung eines Freisetzungsversuches mit invasiven gebietsfremden Organismen nach Artikel 15 Absatz 2 Freisetzungsverordnung

Gesuchstellerin: Eidgenössische Technische Hochschule Zürich,

Institut für integrative Biologie, vertreten durch Herrn Prof.

Dr. Jonathan Levine

Gegenstand: D12003 – Freisetzungsversuche mit invasiven gebietsfrem-

den Organismen:

Solidago canadensis (Nordamerik. Goldrute)

Ziel und Zweck der Versuche:

Untersuchung des Einflusses von genetischer Vielfalt auf die

Invasivität von S. canadensis

Ort der Versuche:

Westlich von Chur (GR), an drei Standorten: Boefel (600 m, 758565 E/193280 N), Arella (1000 m, in der Nähe von 757804 E/ 193491 N), Nesselboden (1400 m, 756400 E/

192949 N)

Dauer der Versuche: April 2013–August 2014

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 12. Februar bis

und mit 14. März 2013 von jeder Person zu den üblichen Bürozeiten an folgenden Stellen eingesehen werden:

BAFU, Abt. Boden und Biotechnologie,

Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen

(bitte vorher anmelden über Telefon 031 323 83 44);

Gemeindeverwaltung Haldenstein

Schlossweg

7023 Haldenstein/GR

Einsprache: Wer nach den Vorschriften des Bundesgesetzes vom

20. Dezember 1968 über das Verwaltungsverfahren (VwVG, SR 172.021) Partei ist, kann während der oben aufgeführten Auflagefrist (14.03. 2013) bei der Bewilligungsbehörde Einsprache erheben. Die Einsprache hat schriftlich, begründet und mit Angaben zur Parteistellung zu erfolgen. Wer keine Einsprache erhebt, ist vom weiteren Verfahren ausge-

schlossen.

1206 2013-0259

Ausserdem kann jedermann innert der oben aufgeführten Auflagefrist (14.03.2013) schriftlich zum Gesuch Stellung nehmen.

12. Februar 2013

Bundesamt für Umwelt