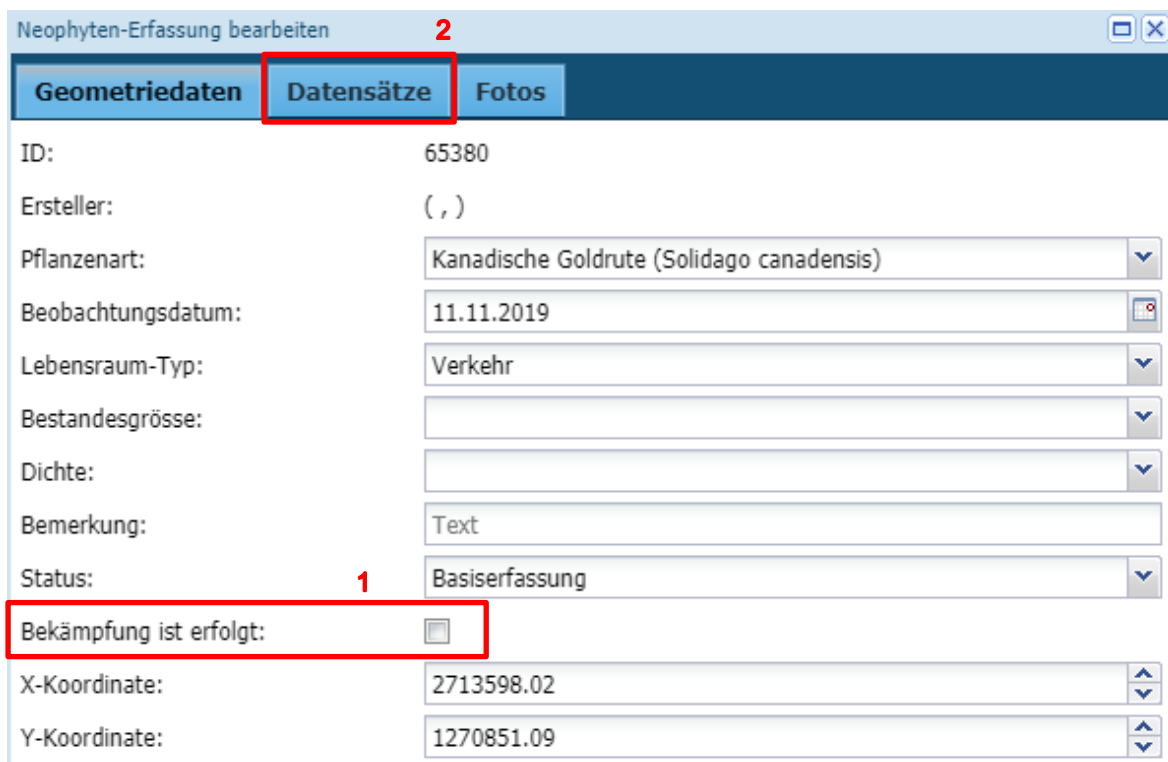


## Änderungen Neophytenerfassung

Am 03.06.2020 wurden einige Neuerungen an Sabretooth und ThurGIS Edit für die Erfassung der Neophyten im Kanton Thurgau durchgeführt. Dies betrifft die Erfassung neuer Pflanzenstandorte sowie Bearbeitung und Dokumentation bestehender Standorte und Bekämpfungsmassnahmen.

### 1 Bekämpfungen

Pro Standort können ab sofort mehrere Bekämpfungen eingetragen werden. Auf der ersten Seite ist auszuwählen, ob eine Bekämpfung stattgefunden hat (1). Die Art der Bekämpfung sowie das Datum müssen neu im Reiter "Datensätze" eingetragen werden (2).



Neophyten-Erfassung bearbeiten 2		
Geometriedaten	Datensätze	Fotos
ID:	65380	
Ersteller:	( , )	
Pflanzenart:	Kanadische Goldrute (Solidago canadensis)	
Beobachtungsdatum:	11.11.2019	
Lebensraum-Typ:	Verkehr	
Bestandesgrösse:		
Dichte:		
Bemerkung:	Text	
Status:	Basiserfassung 1	
Bekämpfung ist erfolgt:	<input checked="" type="checkbox"/>	
X-Koordinate:	2713598.02	
Y-Koordinate:	1270851.09	

### 2 Weiterbearbeitung bestehende Standorte

Seit dem Update kann jeder Sachbearbeiter bereits dokumentierte Funde mit weiteren Informationen ergänzen. Das erneute Absetzen eines Standorts ist damit nicht mehr nötig.



Neuerliche Bekämpfungsmassnahmen oder fehlende Informationen können einem Standort somit problemlos hinzugefügt werden.

### 3 Neobiota im Kanton Thurgau

Bevor mit der Erfassung begonnen wird, lohnt es sich einen Blick auf das Informationsmaterial des Amtes für Umwelt zu werfen:

<https://umwelt.tg.ch/anlagen-und-biosicherheit/neobiota/downloads-neobiota.html/8467/dcategory/9284>

#### 4 Darstellungen

Neben der Darstellung nach Pflanzenarten wird neu nur noch der Bekämpfungsstatus dargestellt. Dabei wird unterschieden, ob ein Pflanzenstandort bereits bekämpft wurde  oder bisher keine Massnahmen  stattgefunden haben.

Im ThurGIS Viewer (<https://map.geo.tg.ch>) kann die Darstellung der Pflanzenarten und des Bekämpfungsstatus auch kombiniert werden:

