

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8218342 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28218342310002

01.03.2021

Gebiet FFH Gottmadinger Eck
Art-Code 1393 **dtsh. Name** Firnisglänzendes Sichelmoos **wiss. Name** Drepanocladus vernicosus
Erfassungseinheit Nr. 28218342310002
Erfassungseinheit Name Firnisglänzendes Sichelmoos im FND Feisenweide

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	315
Kartierer	Kiechle, Josef (Bietergemeinsch. "Büro für ökologische Landschaftsplanung u. 365° freiraum + umwelt)	1. Kartierdatum	05.09.2019	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Bestand aus mehreren unterschiedlich ausgedehnten Rasen mit einer Gessamtfläche von ca 1 m². Sie sind in schwachwüchsige Bereiche eines Steifseggen-Riedes eingebettet. Die Fläche wird durch den BUND in mehrjährigen Abständen gemäht, um eine weitere Ausbreitung von Gehölzern zu vermeiden.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bf Bestandsfläche				
Häufigkeit	bf Bestandsfläche				
Zählgröße	Bestandsfläche [m ²]	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%)	1
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	05.09.2019				

Biotoptypen 3461 Steifseggen-Ried

Biotopelemente - -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8218 (100%)

Nutzungen 421 Streumahd, unregelmäßig

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Konkurrenzdruck durch Calliargonella cuspidata
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	A	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8218342 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28218342310002

01.03.2021

Gesamtzustand B Gut ausgebildeter aber isolierter Bestand auf mäßig sukzessionsgefährdetem Standort.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28218342360002	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	05.09.2019
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie bf Bestandsfläche
Häufigkeit bf Bestandsfläche

Zählgröße	Bestandsfläche [m²]	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 05.09.2019

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8218342 - Sumpf-Glanzkrout - 28218342310003

01.03.2021

Gebiet FFH Gottmadinger Eck
Art-Code 1903 **dtsh. Name** Sumpf-Glanzkrout **wiss. Name** Liparis loeselii
Erfassungseinheit Nr. 28218342310003
Erfassungseinheit Name Sumpf-Glanzkrout im FND Feisenweide

Interne Nr. - **Feld Nr.** - **Anzahl Teilflächen** 1 **Fläche (m²)** 17
Kartierer Kiechle, Josef **1. Kartierdatum** 03.09.2019 **2. Kartierdatum**
 (Bietergemeinschaft. "Büro für ökologische Landschaftsplanung u. 365° freiraum + umwelt)
Kartierungsmethodik Detailerfassung **Beibeobachtungen** **Punktinformationen** 1

Beschreibung Das Sumpf-Glanzkrout wurde in der Vergangenheit an verschiedenen Stellen im FND Feisenweide festgestellt. Bei den Lebensstätten handelt es sich um hochstaudenreiche Ausbildungen von Großseggen-Rieden, die eine stetige Verbuschungstendenz aufweisen. Bei den Erhebungen von 2019 wurden insgesamt 85 Pflanzen der Art auf relativ engem Raum festgestellt, von denen insgesamt 24 fruchteten.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie ba Anzahl der Individuen (Orchideenkartierung Baden-Württemberg - AHO)
Häufigkeit III 50 - 99

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 80 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle
Zus. Quelle
Datum 03.09.2019

Biotoptypen 3460 Großseggen-Ried

Biotopelemente - -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8218 (100%)

Nutzungen 421 Streumahd, unregelmäßig

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung **Bemerkung**
Habitatqualität B -
Zustand der Population B -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8218342 - Sumpf-Glanzkraut - 28218342310003

01.03.2021

Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	B	Gut ausgebildete Population auf durch Gehölzsukzession bedrohtem Standort.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
---------------------------	---	--------------------	---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28218342360003	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	03.09.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	ba	Anzahl der Individuen (Orchideenkartierung Baden-Württemberg - AHO)
Häufigkeit	III	50 - 99

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	85	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	03.09.2018

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8218342 - Kammmolch - 28218342310004

01.03.2021

Gebiet	FFH Gottmadinger Eck	wiss. Name	Triturus cristatus
Art-Code 1166	dtsh. Name Kammmolch		
Erfassungseinheit Nr.	28218342310004		
Erfassungseinheit Name	Kammmolch im NSG Grasseen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	472041
Kartierer	Kiechle, Josef (Bietergemeinsch. "Büro für ökologische Landschaftsplanung u. 365° freiraum + umwelt)	1. Kartierdatum	22.05.2019	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung Das Vorkommen des Kammmolches innerhalb des Naturschutzgebietes Grasseen wurde durch E. Koch (BUND westlicher Hegau) anhand von Larven im Randbereich des verlandeten Toteisloches festgestellt. Bedingt durch niedrige Wasserstände war das Laichhabitat in den Jahren 2018 bis 2020 nicht nutzbar und die Art nicht feststellbar. Als Landlebensraum stehen der Amphibienart Feuchtbiotope und Wälder mit einer Fläche von ca. 5 ha zur Verfügung. Das Areal wird von der Bahnlinie, der Bundesstraße 34 und dem Gottmadinger Gewerbegebiet begrenzt. Eine schmale Unterführung unter der Bahn bildet die einzige Anbindung an die Umgebung.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum

Biotoptypen --

Biotopelemente - -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8218 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung **Bemerkung**

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8218342 - Kammmolch - 28218342310004

01.03.2021

Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	C	Kleines, isoliertes Vorkommen mit sehr ungünstigen Reproduktionsbedingungen
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
---------------------------	---	--------------------	---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---
