Artkürzel FALPER			Deutsche Wanderfal			Wissenschaftlicher Name Falco peregrinus		
Gebie	tsnummer	7515342			Dier	nststellennummer	90	
Art-Co	ode - Erfassungse	einheit	A103 1	Fläche (ha)	32,0943	Anzahl Te	eilflächen 1	
Erstel	ler		1			Erfassungsdatum	10.11.2009	
Kartie	rungsart	Nachweis	s auf Gebietsel	bene				
		☐ 250 m	=	☐ eintägige Det ☐ Stichprobenm	Ū	gewässerarten		
Häufig	gkeit/Status							
Häuf	figkeit-Schlüssel figkeit-Wert figkeit-Name	aa Exemplare					Anzahl	1
Stati	•				Quelle			
große Kennz	Gebiete sinnvoll is zeichnende Bioto	ptypen			s Erhaltungsz	rustands entfällt, da die	ese nur für sehr	_
21.11	Natürliche offene	e Feisbildung (e	inschileisiich F	eisbander)				_
Kennz 202 204	zeichnende Bioto Felswand Felskopf	pelemente						
Kennz 1955 1030	zeichnende Nutzu Klettern Hochwald	ıng						
Beein	trächtigungen				Grad	d der Beeinträchtigu	na	_
532	Klettern				1	schwach		
Erhalt	ungsmaßnahme	n	erforderlich - i	innerhalb				
Bearb	eiter		Franz-Josef S	Schiel				-

Gebietsnummer 7515342 Dienststellennummer 90

Art-Code - Erfassungseinheit A103 1 Fläche (ha) 32,0943 Anzahl Teilflächen 1

Ersteller 1 Erfassungsdatum 10.11.2009

Bewertung

1. Habitatqualität

Gesamtbewertung Habitatqualität nicht bewertet

2. Zustand der Population

Gesamtbewertung Zustand Population: nicht bewertet

3. Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigung: nicht bewertet

Bewertung des Erhaltungszustands: nicht bewertet

Einschätzung bei Raster/Stichproben:

untersuchte Rasterfelder / davon mit Artenfund: 0 0

Gebietsnummer7515342Dienststellennummer:90Art-Code - ErfassungseinheitA1031Fläche (ha)32,0943Anzahl Teilflächen1Ersteller1Erfassungsdatum10.11.2009

Punktinformationen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art Artkürzel Wissenschaftlicher Name **Deutscher Name MACNAU** Maculinea nausithous Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling Dienststellennummer 7515342 Gebietsnummer 1061 Fläche (ha) 0,4432 Anzahl Teilflächen 4 Art-Code - Erfassungseinheit **Frsteller** Erfassungsdatum 10.11.2009 Detailerfassung Kartierungsart ☐ 250 m ☐ 1000 m eintägige Detailkartierung ☐ 500 m ☐ 2000 m ☐ Stichprobenmethode Fließgewässerarten Häufigkeit/Status Häufigkeit-Schlüssel Anzahl Häufigkeit-Wert Häufigkeit-Name Exemplare Status Imago Quelle Erläuterung/Charakterisierung der Erfassungseinheit Es handelt sich um eine frische Glatthaferwiese an einer steil nach Norden geneigten Böschung, die zwischen dem Mittelgebirgsbach "Maisach" und der Straße liegt. Die Wiese ist mäßig produktiv, mäßig blütenreich, aber mit mittlerem Bestand des Großen Wiesenknopfs. Der Fundort erstreckte sich auf einer Fläche von lediglich etwa 250 m²; die Wiese setzt sich in ähnlicher Artenzusammensetzung aber etwa weitere 100 m fort. Am 23. Juli 2008 war die Fläche noch ungemäht, am 2. August war die Wiese auf Teilflächen gemäht. Kennzeichnende Biotoptypen 33.40 Wirtschaftswiese mittlerer Standorte Kennzeichnende Biotopelemente Kennzeichnende Nutzung Ein- bis zweischürige Mahd Beeinträchtigungen Grad der Beeinträchtigung Zu frühe Mahd stark Erhaltungsmaßnahmen erforderlich - innerhalb Bearbeiter Franz-Josef Schiel

Gebietsnummer	7515342						Dienststellennummer			90
Art-Code - Erfassungse	einheit	1061	1	Fläd	che (ha)	0	,4432	Anzahl Teilfläc	hen	4
Ersteller		1					Erfa	assungsdatum	10.11.2	2009
Bewertung										
1. Habitatqualität										
Gesamth	bewertung Habit	atqualität	:	В						
2. Zustand der Population Gesamtbewertung Zustand Population:				С			Es handelt sich um eine sehr kleine und stark isolierte Population			
3. Beeinträchtigungen										
Gesamtbewertung Beeinträchtigung:				С			Mahd au Flugzeit.	f etwa 50% der Fläcl	ne während	der
Bewertung des Erhaltungszustands:			С			Die kleine Population existiert auf einer sehr kleine Fläche, die etwa zur Hälfte noch während der Flugzeit gemäht wurde.			sehr	
Einschätzung bei Raste	er/Stichproben									
untersuchte Rasterfeld	er / davon mit	Artenfur	ıd:	()	0				

Gebietsnummer7515342Dienststellennummer:90Art-Code - Erfassungseinheit10611Fläche (ha)0,4432Anzahl Teilflächen4Ersteller1Erfassungsdatum10.11.2009

Punktinformationen

Artkürzel AUSTTORR	Deutsch e Steinkreb			Wissenschaftlicher Name Austropotamobius torrentium			
Gebietsnummer	7515342		Dienstste	Dienststellennummer			
Art-Code - Erfassungsei Ersteller	inheit 1093 1 1	Fläche (ha)	•	Anzahl Tei assungsdatum	Teilflächen 1		
Kartierungsart	Rasterfeld/Stichprobe 250 m 1000 m 500 m 2000 m		ilkartierung ethode Fließgewä	sserarten			
Häufigkeit/Status							
Häufigkeit-Schlüssel Häufigkeit-Wert Häufigkeit-Name	ga m etliche, mehrere			,	Anzahl	O	
Status indigen			Quelle				
Es handelt sich um einen sandiger Sohle und vieler Kennzeichnende Biotop	sierung der Erfassungsein kleinen Mittelgebirgsbach m Versteckplätzen und schma otypen hnitt eines Mittelgebirgsbach	nit sehr guten Habitat alem Gehölzsaum.	strukturen für der	n Steinkrebs mit fel	lsiger bis		
Kennzeichnende Biotop	pelemente						
Kennzeichnende Nutzu 100 Keine Nutzung (e	•						
Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträcht	tigung erkennbar		Grad der	Beeinträchtigung	g		
Erhaltungsmaßnahmen	erforderlich -	innerhalb					
Bearbeiter	Franz-Josef	Schiel					

Gebietsnummer7515342Dienststellennummer90Art-Code - Erfassungseinheit10931Fläche (ha)0,0821Anzahl Teilflächen1Ersteller1Erfassungsdatum10.11.2009

Bewertung

1. Habitatqualität

Gesamtbewertung Habitatqualität nicht bewertet; vermutlich hervorragend.

2. Zustand der Population

Gesamtbewertung Zustand Population: kann nach Stichprobenkartierung nicht

bewertet werden.

3. Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigung: nicht bewertet

Bewertung des Erhaltungszustands: Nicht bewertet; aufgrund der relativ leichten

Nachweisbarkeit und der optimalen und unbeeinträchtigten Habitatstrukturen wird ein hervorragender Erhaltungszustand vermutet.

Einschätzung bei Raster/Stichproben:

untersuchte Rasterfelder / davon mit Artenfund: 0 0

Gebietsnummer7515342Dienststellennummer:90Art-Code - Erfassungseinheit10931Fläche (ha)0,0821Anzahl Teilflächen1Ersteller1Erfassungsdatum10.11.2009

Punktinformationen

Artkürzel AUSTTORR			Deutscher Name Steinkrebs				Wissenschaftlicher Name Austropotamobius torrentium			
Gebietsnummer 7515342						Dienststellennummer				
Art-Code - Erfassungseinheit			1093 2	Fläche (na) 0,42	219	Anzahl Te	eilflächen	4	
Erste	ller		1				Erfassungsdatum	10.11.2	2009	
Kartie	erungsart	Rasterfe	ld/Stichprobe							
		☐ 250 r	=	☐ eintägige l ✓ Stichprobe		_	gewässerarten			
Häufi	gkeit/Status									
Häufigkeit-Schlüssel ga							Anzahl	0		
	figkeit-Wert figkeit-Name	w wenige, vere	einzelt							
Status indigen					c	Quelle				
Kleine	terung/Charakteris er Bergbach am Gru it, felsig und weist k	und eines Wies	sentals, der in	südlicher Richtur	g zur Re	ench hin	entwässert. Das Bacl	hbett ist ca. 1-	2	
Kenn	zeichnende Bioto	ptypen								
12.11	Naturnaher Abso	hnitt eines Mitt	telgebirgsbach	S						
Kenn	zeichnende Bioto	pelemente								
103	Flachufer									
106	Uferabbruch									
109	Kies- und Sandba	ank								
Kenn	zeichnende Nutzu	ıng								
100	Keine Nutzung (e	erkennbar)								
Beein	trächtigungen					Grad	d der Beeinträchtigu	ng		
1 Keine Beeinträchtigung erkennl			oar			0				
Erhaltungsmaßnahmen			erforderlich -	innerhalb						
Bearbeiter			Franz-Josef	Schiel						

Gebietsnummer7515342Dienststellennummer90Art-Code - Erfassungseinheit10932Fläche (ha)0,4219Anzahl Teilflächen4Ersteller1Erfassungsdatum10.11.2009

Bewertung

1. Habitatqualität

Gesamtbewertung Habitatqualität nicht bewertet; vermutlich gut

2. Zustand der Population

Gesamtbewertung Zustand Population: Keine Bewertung, da nui

Keine Bewertung, da nur Stichprobenkartierung durchgeführt wurde

3. Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigung: nicht bewertet

Bewertung des Erhaltungszustands: nicht bewertet; vermutlich guter Zustand.

Einschätzung bei Raster/Stichproben:

untersuchte Rasterfelder / davon mit Artenfund: 0 0

Gebietsnummer7515342Dienststellennummer:90Art-Code - Erfassungseinheit10932Fläche (ha)0,4219Anzahl Teilflächen4Ersteller1Erfassungsdatum10.11.2009

Punktinformationen