

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7418401 - Neuntöter - 17418401310002**

01.12.2017

<b>Gebiet</b>	SPA Ziegelberg		
<b>Art-Code</b> A338	<b>dtsh. Name</b> Neuntöter	<b>wiss. Name</b> <i>Lanius collurio</i>	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17418401310002		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Neuntöter im VSG Ziegelberg		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> LanCol01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	75791
<b>Kartierer</b>	Bannenberg, Martin (ILN Singen)	<b>1. Kartierdatum</b>	20.05.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Stichprobenverfahren	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Die EE erstreckt sich über einen S- bis SW-exponierten Hang und Bahndamm südöstlich von Nagold am Ziegelberg. Der Bereich ist unterteilt in Teillebensstätten, wie Wacholderheidenfragmente, Brachflächen, Streuobstbeständen sowie Aufforstungsflächen.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)		
<b>Häufigkeit</b>	I	1	

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>	adult, Imago	<b>Verhalten</b>	jagend, nahrungssuchend		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum** 01.06.2015

<b>Kategorie</b>	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)		
<b>Häufigkeit</b>	II	2 - 3	

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>	adult, Imago	<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum** 20.05.2015

**Biotoptypen**

- 3343 Magerwiese mittlerer Standorte
- 3550 Schlagflur
- 3650 Magerrasen basenreicher Standorte
- 4100 Feldgehölze und Feldhecken
- 4540 Streuobstbestand
- 6030 Gleisbereich

**Biotoperelemente**

- 301 Streuobst
- 316 Strauch/Sträucher
- 317 Baum/Bäume
- 903 Damm

**Naturraum** 122 Obere Gäue ( 100%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7418401 - Neuntöter - 17418401310002

01.12.2017

---

TK-Blatt 7418 (100%)

---

Nutzungen

- 410 Mahd
- 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
- 712 Streuobstbau, geschlossener Bestand mit Lücken
- 1000 Waldbau und Gehölznutzung
- 1740 Bahngelände

---

Beeinträchtigungen - - Grad -

---

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Insgesamt ist die Strukturausstattung gut.
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	A	keine sonstigen beeinträchtigungen
Gesamtzustand		keine Bewertung
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

---

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

---

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

---

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17418401360002	Laufende Nr.	LanCol01	Beobachtungsdatum	01.06.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7418401 - Wanderfalke - 17418401310003**

01.12.2017

<b>Gebiet</b>	SPA Ziegelberg		
<b>Art-Code</b> A103	<b>dtsch. Name</b> Wanderfalke	<b>wiss. Name</b> Falco peregrinus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17418401310003		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Wanderfalke im Steinbruch Ziegelberg		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> FalPer01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	7	<b>Fläche (m²)</b>	164534
<b>Kartierer</b>	Bannenberg, Martin (ILN Singen)	<b>1. Kartierdatum</b>	20.05.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** aufgelassener Steinbruch am Ziegelberg mit nach S-exponierter, alter Abbaukante. Ein Brutvorkommen in dem Steinbruch ist seit 1994 bekannt. Der Standort wird seitdem jährlich besiedelt und ist von einem Revierpaar besetzt. Als Jagdrevier kommen die zahlreichen Offenlandbereiche um den Steinbruch in Frage, in welchen Vögel im Flug erbeutet werden können.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

<b>Zählgröße</b>	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** 2112 Anthropogen freigelegte Felsbildung (Steinbrüche, Felsanschnitte)  
4200 Gebüsche  
6000 Biotoptypen der Siedlungs- und Infrastrukturflächen

**Biotoperelemente** 202 Felswand

**Naturraum** 122 Obere Gäue ( 100%)

**TK-Blatt** 7418 ( 100%)

**Nutzungen** 1400 Lagernutzung  
1406 Abraumlagerung (-halde)

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	A	Die Habitatqualität im Gebiet ist hervorragend.
<b>Zustand der Population</b>	B	Der Brutplatz liegt in einem Steinbruch und nicht in einer natürlichen Felsnische, Bewertung des Zustandes der Population daher trotz der zahlreichen und erfolgreichen Bruten mit gut.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7418401 - Wanderfalke - 17418401310003

01.12.2017

---

Beeinträchtigungen	A	keine Beeinträchtigungen
<b>Gesamtzustand</b>	A	von der AG Wanderfalkenschutz wird der Standort als einer der herausragendsten in ganz Baden-Württemberg angesehen
<b>Bewertungsmodus</b>		Altdaten ohne Bew.-Modus

---

<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b>	-
---------------------------	---	--------------------	---

---

<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b>	-
--------------------------------	------	--------------------	---

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	17418401360003	<b>Laufende Nr.</b>	FalPer01	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.06.2013
<b>Typ</b>	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>	Übernahme Daten AG Wanderfalkenschutz				

---