

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzstorch - 18022401310002

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A030 | dtsh. Name Schwarzstorch | wiss. Name Ciconia nigra | |
| Erfassungseinheit Nr. | 18022401310002 | | |
| Erfassungseinheit Name | Schwarzstorch-Lebensstätte "Pfrunger-Burgweiler-Ried" | | |

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|-------------------------------|----------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 28201529 |
| Kartierer | Ullrich, Thomas | 1. Kartierdatum | 01.06.2015 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Nachweis auf Gebietsebene | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 1 |

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst das gesamte Vogelschutzgebiet mit Ausnahme von Flächen im Siedlungsbereich (Wohnbebauung, Gehöfte u.ä.). Das Zentrum der Lebensstätte liegt innerhalb des schwer zugänglichen Bannwaldes.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung) |
| Häufigkeit | II 2 - 3 |

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

Quelle
Zus. Quelle Th. Ullrich 2015
Datum 28.05.2015

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung) |
| Häufigkeit | II 2 - 3 |

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

Quelle
Zus. Quelle Th. Ullrich 2015
Datum 26.03.2015

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung) |
| Häufigkeit | II 2 - 3 |

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

Quelle
Zus. Quelle Th. Ullrich 2015
Datum 25.03.2015

Biototypen

- 5100 Moorwälder
- 5220 Sumpfwald (Feuchtwald)
- 5240 Silberweiden-Auwald (Weichholz-Auwald)
- 5910 Laubbaum-Bestand
- 5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzstorch - 18022401310002

15.12.2020

Biotoperelemente
308 Altholz
310 Starkes stehendes Totholz
404 Torfstich

Naturraum
32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)
40 Donau-Ablach-Platten (0%)

TK-Blatt
8022 (58%)
8122 (42%)

Nutzungen
400 Wiesen-Nutzung
500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
1000 Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|-----------|---|
| Habitatqualität | B | Die Lebensstätte setzt sich zusammen aus störungsarmen Waldflächen (Bruthabitat) zahlreichen in den Wald eingebetteten Stillgewässern (Nahrungssuche) und extensiven Grünlandflächen als Alternative für die Nahrungssuche. |
| Zustand der Population | B | Die Gesamtgröße des Gebietes begrenzt die Zahl der Brutpaare. |
| Beeinträchtigungen | A | - |
| Gesamtzustand | B | Gesamteinschätzung Gut -B |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|---|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 18022401360002 | Laufende Nr. | 1 | Beobachtungsdatum | 01.06.2015 |
| Typ | Artnachweis | Beibeobachtung | | | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------|-------------------|-----------------|-------------------------------|
| Zählgröße | Brutpaar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzstorch - 18022401310002

15.12.2020

Zus. Quelle

Datum

01.06.2015

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Hohltaube - 18022401310003

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A207 | dtsh. Name Hohltaube | wiss. Name Columba oenas | |
| Erfassungseinheit Nr. | 18022401310003 | | |
| Erfassungseinheit Name | Hohltauben-Lebensstätte im Wald des Pfrunger-Burgweiler-Rieds | | |

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 52 | Fläche (m²) | 8500494 |
| Kartierer | Ullrich, Thomas | 1. Kartierdatum | 26.03.2015 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Nachweis auf Gebietsebene | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 1 |

Beschreibung Die Hohltaube konnte am Riedlehrpfad beim Naturschutzzentrum in einer künstlichen Nisthöhle bestätigt werden. Die Waldgebiete im Ried sind sehr strukturreich und bieten zahlreiche Nischen in Form von Schwarzspecht-Höhlenbäumen und Waldlichtungen bzw. lichten Waldteilen im Moorzentrum für die Nahrungssuche. Daher dient der gesamte Wald als Lebensstätte.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung) |
| Häufigkeit | I 1 |

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

| | |
|--------------------|------------------|
| Quelle | |
| Zus. Quelle | Th. Ullrich 2015 |
| Datum | 26.03.2015 |

| | |
|--------------------|---|
| Biotoptypen | 5100 Moorwälder |
| | 5220 Sumpfwald (Feuchtwald) |
| | 5240 Silberweiden-Auwald (Weichholz-Auwald) |
| | 5910 Laubbaum-Bestand |
| | 5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen |

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Biotopelemente | 307 Baumhöhle |
| | 308 Altholz |
| | 310 Starkes stehendes Totholz |

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Naturraum | 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%) |
|------------------|---------------------------------------|

| | |
|-----------------|-------------|
| TK-Blatt | 8022 (66%) |
| | 8122 (34%) |

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Nutzungen | 400 Wiesen-Nutzung |
| | 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn) |
| | 1000 Waldbau und Gehölznutzung |

| | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------|--------------|
| Beeinträchtigungen | 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar | Grad 0 | keine Angabe |
|---------------------------|------------------------------------|---------------|--------------|

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Hohltaube - 18022401310003

15.12.2020

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|------------------------|-----------|--|
| Habitatqualität | B | Die Waldteilgebiete bieten mindestens mittelfristig ein vielfältiges Angebot an Nahrungs- und Bruthabitaten und weisen eine gute Anbindung zu Nahrungshabitaten im Umland auf. |
| Zustand der Population | C | Der Zustand der Population wird aufgrund der einmaligen Beobachtung einer Hohltaube im Rahmen der Kartierungen mit C eingeschätzt (weniger als 3 Reviere/100 ha). |
| Beeinträchtigungen | A | - |
| Gesamtzustand | B | Die Art kommt im Vogelschutzgebiet in den Waldbeständen als Brutvogel vor. Der Brutbestand hängt weitgehend von der Anzahl der nutzbaren Schwarzspechthöhlen ab |

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

| | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|---|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 18022401360003 | Laufende Nr. | 1 | Beobachtungsdatum | 26.03.2015 |
| Typ | Artnachweis | Beibeobachtung | 0 | | |
| Shape Export | | | | | |

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | |
|------------|----|---|
| Kategorie | aa | numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa | Anzahl |

| Zählgröße | Brutpaar | Geschlecht | Anzahl | Wert (m ² ,%) |
|-----------------|----------|------------|--------|--------------------------|
| Stadium | | Verhalten | 1 | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle

Zus. Quelle

Datum 26.03.2015

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Grauspecht - 18022401310004

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A234 | dtsh. Name Grauspecht | wiss. Name Picus canus | |
| Erfassungseinheit Nr. | 18022401310004 | | |
| Erfassungseinheit Name | Grauspecht-Lebensstätte "Pfrunger-Burgweiler-Ried" | | |

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|----------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 6 | Fläche (m²) | 12839283 |
| Kartierer | Ullrich, Thomas | 1. Kartierdatum | 26.03.2015 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Nachweis auf Gebietsebene | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 6 |

Beschreibung Vorkommen in älteren geschlossenen Mischwaldbeständen mit spärlicher Strauchschicht und sonnigen Randlinien im südlichen Teil des Vogelschutzgebiets. Nach Norden hin besiedelt die Art den reich strukturierten Bannwald mit seinen lichten Moorkiefernbeständen. Auch im Übergangsbereich vom Wald zum Offenland mit Bach- und Feldgehölzen.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | |
|-------------------|---|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|--|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 12.04.2019

| | |
|-------------------|---|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|--|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | | Anzahl 3 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 07.04.2018

| | |
|-------------------|---|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|--|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 22.05.2017

| | |
|-------------------|---|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | | |
|------------------|----------------------|-------------------|--|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Grauspecht - 18022401310004

15.12.2020

| | |
|------------------------|------------------|
| Vorkommenstatus | Sonstiges |
| Quelle | |
| Zus. Quelle | |
| Datum | 10.05.2017 |

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------|--|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Brutpaar | Geschlecht | | Anzahl 2 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |

| | |
|--------------------|------------|
| Quelle | |
| Zus. Quelle | |
| Datum | 26.03.2015 |

| | |
|--------------------|--|
| Biotoptypen | 5220 Sumpfwald (Feuchtwald) 5240 Silberweiden-Auwald (Weichholz-Auwald) 5250 Stieleichen-Ulmen-Auwald (Hartholz-Auwald) 5910 Laubbaum-Bestand |
|--------------------|--|

| | |
|-------------------------|--|
| Biotopenelemente | 308 Altholz 309 Totholz 310 Starkes stehendes Totholz 311 Schwaches stehendes Totholz |
|-------------------------|--|

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Naturraum | 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%) |
|------------------|---------------------------------------|

| | |
|-----------------|----------------------------|
| TK-Blatt | 8022 (48%) 8122 (52%) |
|-----------------|----------------------------|

| | |
|------------------|---|
| Nutzungen | 400 Wiesen-Nutzung 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn) 1000 Waldbau und Gehölznutzung |
|------------------|---|

| | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------|--------------|
| Beeinträchtigungen | 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar | Grad 0 | keine Angabe |
|---------------------------|------------------------------------|---------------|--------------|

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|--|
| Habitatqualität | B | Da mittelfristig keine grundlegende Veränderung der günstigen Habitatstrukturen zu erwarten ist, wird die mittelfristige Eignungsprognose (Habitatqualität) für den Grauspecht mit gut bewertet. |
| Zustand der Population | B | Der Zustand der Population kann aufgrund der Artnachweise als gut eingeschätzt werden. |
| Beeinträchtigungen | A | - |
| Gesamtzustand | B | Die Art ist im Gebiet weit verbreitet und regelmäßig anzutreffen. Der Erhaltungszustand des Grauspechtes kann aufgrund vorhandener geeigneter Waldbestände und Offenlandflächen insgesamt als gut - B - eingeschätzt werden. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Grauspecht - 18022401310004

15.12.2020

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

| | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|---|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 18022401360004 | Laufende Nr. | 1 | Beobachtungsdatum | 26.03.2015 |
| Typ | Artnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | |
|------------|----|---|
| Kategorie | aa | numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa | Anzahl |

| | | | | | |
|-----------------|----------------------|------------|--------|---|--------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl | 1 | Wert (m ² ,%) |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |

| | |
|-------------|------------|
| Quelle | |
| Zus. Quelle | |
| Datum | 26.03.2015 |

2. Punktinformation

| | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|---|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 18022401360005 | Laufende Nr. | 2 | Beobachtungsdatum | 26.03.2015 |
| Typ | Artnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | |
|------------|----|---|
| Kategorie | aa | numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa | Anzahl |

| | | | | | |
|-----------------|----------------------|------------|--------|---|--------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl | 1 | Wert (m ² ,%) |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |

| | |
|-------------|------------|
| Quelle | |
| Zus. Quelle | |
| Datum | 26.03.2015 |

3. Punktinformation

| | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|--|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360108 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 10.05.2017 |
| Typ | Artnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Grauspecht - 18022401310004

15.12.2020

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 1 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle
Zus. Quelle
Datum 10.05.2017

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28022401360109 **Laufende Nr.** **Beobachtungsdatum** 22.05.2017
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 1 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle
Zus. Quelle
Datum 22.05.2017

5. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28022401360110 **Laufende Nr.** **Beobachtungsdatum** 07.04.2018
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 3 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle
Zus. Quelle
Datum 07.04.2018

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Grauspecht - 18022401310004

15.12.2020

6. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360111 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 12.04.2019 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | |
|-------------------|----|---|
| Kategorie | aa | numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa | Anzahl |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

| | |
|--------------------|------------|
| Quelle | |
| Zus. Quelle | |
| Datum | 12.04.2019 |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzspecht - 18022401310005

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A236 | dtsh. Name Schwarzspecht | wiss. Name Dryocopus martius | |
| Erfassungseinheit Nr. | 18022401310005 | | |
| Erfassungseinheit Name | Schwarzspecht-Lebensstätte "Pfrunger-Burgweiler-Ried" | | |

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 52 | Fläche (m²) | 8500492 |
| Kartierer | Ullrich, Thomas | 1. Kartierdatum | 26.03.2015 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Nachweis auf Gebietsebene | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 10 |

Beschreibung Es wurde die gesamte zusammenhängende Waldfläche als Lebensstätte ausgewählt, da im Vogelschutzgebiet in fast allen Bestandestypen "Anschläge" und Hackstellen des Schwarzspechts festgestellt wurden. Das in allen Bestandestypen zahlreich vorkommende stehende und liegende Totholz, gefördert durch die Renaturierungsmaßnahmen, schafft in allen Waldteilen gute Lebensbedingungen.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|--|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 03.04.2020

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|--|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.03.2020

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|--|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.05.2018

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | | |
|------------------|----------------------|-------------------|--|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzspecht - 18022401310005

15.12.2020

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle

Zus. Quelle

Datum 07.04.2018

Kategorie

aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit

aa Anzahl

Zählgröße

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 2

Wert (m²,%) -

Stadium

Verhalten

Vorkommenstatus

Sonstiges

Quelle

Zus. Quelle

Datum 16.06.2017

Kategorie

aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit

aa Anzahl

Zählgröße

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 1

Wert (m²,%) -

Stadium

Verhalten

Vorkommenstatus

Sonstiges

Quelle

Zus. Quelle

Datum 22.05.2017

Kategorie

aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit

aa Anzahl

Zählgröße

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 1

Wert (m²,%) -

Stadium

Verhalten

Vorkommenstatus

Sonstiges

Quelle

Zus. Quelle

Datum 20.03.2017

Kategorie

aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit

aa Anzahl

Zählgröße

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 2

Wert (m²,%) -

Stadium

Verhalten

Vorkommenstatus

Sonstiges

Quelle

Zus. Quelle

Datum 26.03.2015

Biototypen

3510 Saumvegetation mittlerer Standorte
5200 Bruch-, Sumpf- und Auwälder
5910 Laubbaum-Bestand

Biotoperelemente

308 Altholz
309 Totholz
310 Starkes stehendes Totholz

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzspecht - 18022401310005

15.12.2020

Biotopelemente 311 Schwaches stehendes Totholz
312 Starkes liegendes Totholz
314 Stubben

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8022 (66%)
8122 (34%)

Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|--|
| Habitatqualität | B | Die mittelfristige Eignungsprognose für den Schwarzspecht ist gut. Das Nahrungs- und Brutangebot ist durch die älteren und jüngeren Renaturierungsmaßnahmen außerordentlich gut. Durch den Nutzungsverzicht (Bannwaldausweisung) wird sich ein kontinuierliches Totholzangebot einstellen, wovon die Art profitiert. |
| Zustand der Population | B | Der Zustand der Population kann aufgrund der zahlreichen und weitläufig verteilten Artnachweise als gut eingeschätzt werden. |
| Beeinträchtigungen | A | - |
| Gesamtzustand | B | Die Art ist im Gebiet weit verbreitet und regelmäßig anzutreffen. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|---|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 18022401360006 | Laufende Nr. | 1 | Beobachtungsdatum | 26.03.2015 |
| Typ | Artnachweis | Beibeobachtung | | | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl | Wert (m²,%) |
|------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|
| Stadium | | Verhalten | 1 | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 26.03.2015

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzspecht - 18022401310005

15.12.2020

2. Punktinformation

| | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|---|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 18022401360007 | Laufende Nr. | 2 | Beobachtungsdatum | 26.03.2015 |
| Typ | Artnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | |
|------------|----|---|
| Kategorie | aa | numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa | Anzahl |

| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl | Wert (m ² ,%) |
|-----------------|----------------------|------------|--------|--------------------------|
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

| | |
|-------------|------------|
| Quelle | |
| Zus. Quelle | |
| Datum | 26.03.2015 |

3. Punktinformation

| | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|---|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 18022401360008 | Laufende Nr. | 3 | Beobachtungsdatum | 26.03.2015 |
| Typ | Artnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | |
|------------|----|---|
| Kategorie | aa | numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa | Anzahl |

| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl | Wert (m ² ,%) |
|-----------------|----------------------|------------|--------|--------------------------|
| Stadium | | Verhalten | 1 | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

| | |
|-------------|------------|
| Quelle | |
| Zus. Quelle | |
| Datum | 26.03.2015 |

4. Punktinformation

| | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|--|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360112 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 20.03.2017 |
| Typ | Artnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | |
|------------|----|---|
| Kategorie | aa | numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa | Anzahl |

| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl | Wert (m ² ,%) |
|-----------|----------------------|------------|--------|--------------------------|
|-----------|----------------------|------------|--------|--------------------------|

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzspecht - 18022401310005

15.12.2020

| | |
|------------------------|------------------|
| Stadium | Verhalten |
| Vorkommenstatus | Sonstiges |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 20.03.2017

5. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360113 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 22.05.2017 |
| Typ | Artnachweis | Beibeobachtung | 0 | |
| Shape Export | | | | |

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 22.05.2017

6. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360114 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 16.06.2017 |
| Typ | Artnachweis | Beibeobachtung | 0 | |
| Shape Export | | | | |

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 2 | Wert (m²,%) |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 16.06.2017

7. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360115 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 07.04.2018 |
| Typ | Artnachweis | Beibeobachtung | 0 | |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzspecht - 18022401310005

15.12.2020

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 1 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle
Zus. Quelle
Datum 07.04.2018

8. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28022401360116 **Laufende Nr.** **Beobachtungsdatum** 01.05.2018
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 1 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.05.2018

9. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28022401360117 **Laufende Nr.** **Beobachtungsdatum** 27.03.2020
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 1 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.03.2020

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzspecht - 18022401310005

15.12.2020

10. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360118 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 03.04.2020 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | |
|-------------------|----|---|
| Kategorie | aa | numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa | Anzahl |

| | | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl | 1 | Wert (m²,%) |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |

| | |
|--------------------|------------|
| Quelle | |
| Zus. Quelle | |
| Datum | 03.04.2020 |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Flußseeschwalbe - 28022401310005

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A193 | dtsh. Name Flußseeschwalbe | wiss. Name <i>Sterna hirundo</i> | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310005 | | |
| Erfassungseinheit Name | Flussseeschwalben-Lebensstätte im "Pfrunger-Burgweiler-Ried" | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 43 | Fläche (m²) | 677141 |
| Kartierer | Kramer, Mathias | 1. Kartierdatum | 21.06.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 1 |

Beschreibung Teilweise verwitterte und bewachsene künstliche Insel im Vogelsee, die von vier Paaren der Flußseeschwalbe als Brutplatz genutzt wird. Die umliegenden Mooreseen werden als Nahrungshabitate der Lebensstätte zugerechnet.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------|--------|---|----------------------|
| Zählgröße | Brutpaar | Geschlecht | Anzahl | 4 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |

| | |
|--------------------|------------|
| Quelle | |
| Zus. Quelle | |
| Datum | 21.06.2017 |

Biotoptypen 1312 Anthropogenes Stillgewässer im Moor

Biotoperelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

| | |
|-----------------|-------------|
| TK-Blatt | 8022 (29%) |
| | 8122 (71%) |

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------|-------|
| Beeinträchtigungen | 811 Natürliche Sukzession | Grad 3 | stark |
|---------------------------|---------------------------|---------------|-------|

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|---|
| Habitatqualität | B | Die besiedelte künstlich angelegte Insel ist sehr klein, stark verwittert und zeigt eine starke Vegetationsentwicklung bis hin zur Verbuschung. Es besteht daher kurz- bis mittelfristig die Gefahr, dass der Brutplatz aufgegeben wird. Dagegen stellen die zahlreichen Gewässer innerhalb des Vogelschutzgebietes sehr gute Jagdgebiete dar und weisen eine ausreichende Sichttiefe auf. Es ist von einem guten Nahrungsangebot auszugehen. |
| Zustand der Population | B | Aktuell (Stand 2018) vier Brutpaare |
| Beeinträchtigungen | A | - |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Flußseeschwalbe - 28022401310005

15.12.2020

Gesamtzustand B Die besiedelte Insel ist sehr klein und bietet nur wenigen Paaren Nistmöglichkeiten. Das Angebot an fischreichen Nahrungsgewässern ist gut. Beeinträchtigungen bestehen durch die Gehölzsukzession auf der Insel, die das Nistplatzangebot einengt.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

2. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360099 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 21.06.2017 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Zwergrohrdommel - 28022401310006

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|---|---|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A022 | dtsh. Name Zwergrohrdommel | wiss. Name <i>Ixobrychus minutus</i> | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310006 | | |
| Erfassungseinheit Name | Zwergdommel-Lebensstätte am Hund'schen Weiher | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 2 | Fläche (m²) | 405993 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 19.07.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 1 |

Beschreibung Mehrere ehemalige Torfstiche, die von schmalen Schilfröhrichten gesäumt werden.
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) | | | | |
| Häufigkeit | aa Anzahl | | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 19.07.2017

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) | | | | |
| Häufigkeit | aa Anzahl | | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 2 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 09.07.2017

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) | | | | |
| Häufigkeit | aa Anzahl | | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.06.2017

Biotoptypen

- 1312 Anthropogenes Stillgewässer im Moor
- 3131 Moor-Regenerationsfläche (zum Beispiel Hochmoor-Regeneration auf Torfstich)
- 3412 Tauch- oder Schwimmblattvegetation der Stillgewässer
- 3451 Ufer-Schilfröhricht

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Zwergrohrdommel - 28022401310006

15.12.2020

Biotopelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8022 (82%)

8122 (18%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

Grad 0

keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|---|
| Habitatqualität | B | ehemalige Torfstiche mit Schwimmblattvegetation und Schilfgürteln |
| Zustand der Population | C | - |
| Beeinträchtigungen | A | - |
| Gesamtzustand | B | Die Qualität der Lebensstätte wird insgesamt als gut bewertet. Die Habitatqualität ist gut, der Zustand der Population aufgrund nur eines Brutpaares schlecht. Beeinträchtigungen sind nicht bekannt. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360011 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 17.07.2017 |
| Typ | Reproduktionsnachweis, Brutnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Wendehals - 28022401310007

15.12.2020

Gebiet SPA Pfrunger und Burgweiler Ried
Art-Code A233 **dtsh. Name** Wendehals **wiss. Name** *Jynx torquilla*
Erfassungseinheit Nr. 28022401310007
Erfassungseinheit Name Wendehals-Lebensstätte auf gehölzreichen Rinderweiden beidseits der Ostrach

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|-------------------------------|---------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 1578116 |
| Kartierer | Kramer, Mathias | 1. Kartierdatum | 16.08.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 3 |

Beschreibung Komplex aus Rinderweiden, Feuchtgebüsch und totholzreichen Moorwäldchen. Wahrscheinlich hat die Art im Jahr 2015 hier gebrütet, 2017 liegt nur ein Nachweis eines durchziehenden Vogels vor. 2018 kein Nachweis.
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 16.08.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 26.06.2015

- Biotoptypen**
- 1221 Mäßig ausgebauter Bachabschnitt
 - 1312 Anthropogenes Stillgewässer im Moor
 - 3130 Regenerations- und Heidestadien von Hoch-, Zwischen- oder Übergangsmoor
 - 3200 Waldfreie Niedermoore und Sümpfe
 - 3351 Magerweide mittlerer Standorte
 - 3361 Intensivwiese als Dauergrünland
 - 4230 Gebüsch feuchter Standorte
 - 5200 Bruch-, Sumpf- und Auwälder

Biotoperelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8022 (98%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Wendehals - 28022401310007

15.12.2020

TK-Blatt 8122 (2%)

Nutzungen 411 vielschürige Mahd
512 Standweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|------------------------|-----------|---|
| Habitatqualität | B | Innerhalb der Lebensstätte finden sich totholzreiche Gehölze. Das Grünland wird als Standweide genutzt und bietet gute Möglichkeiten zur Nahrungssuche. |
| Zustand der Population | C | Weniger als 3 Reviere |
| Beeinträchtigungen | A | - |
| Gesamtzustand | B | Die Habitateignung wird als gut, der Zustand der Population wird als schlecht bewertet, da in den Untersuchungsjahren 2017 und 2018 keine Brutzeitbeobachtungen gelangen. 2015 weisen Beobachtungen auf eine Brut im Bereich der Hund'schen Weiher hin. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360012 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 16.08.2017 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

2. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360013 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 26.06.2015 |
| Typ | Reproduktionsnachweis, Brutnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

3. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360014 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 26.06.2015 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Berglaubsänger - 28022401310008

15.12.2020

Gebiet SPA Pfrunger und Burgweiler Ried
Art-Code A313 **dtsh. Name** Berglaubsänger **wiss. Name** *Phylloscopus bonelli*
Erfassungseinheit Nr. 28022401310008
Erfassungseinheit Name Berglaubsänger-Lebensstätte in den Moorwäldern des Pfrunger Rieds

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 4477026 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 22.05.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 1 |

Beschreibung Verschiedene Moorwälder und Nadelwälder mit lichten, gut durchsonnten Standorten. Bei der Erfassung 2017 gelang kein Nachweis der Art. Es liegt nur eine Beobachtung vom Juni 2016 vor.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 0 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.06.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 0 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 22.05.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 0 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 10.05.2017

Biotoptypen

- 5110 Rauschbeeren-Kiefern-Moorwald
- 5111 Bergkiefern-Moorwald
- 5112 Waldkiefern-Moorwald
- 5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Berglaubsänger - 28022401310008

15.12.2020

Biotopelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8022 (82%)

8122 (18%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|---|
| Habitatqualität | C | Aufgrund fehlender aktueller Nachweise wird die Habitatqualität als schlecht bewertet. |
| Zustand der Population | C | Aufgrund fehlender aktueller Nachweise wird der Zustand der Population als schlecht bewertet. |
| Beeinträchtigungen | A | Beeinträchtigungen sind nicht bekannt. |
| Gesamtzustand | C | Auf Gebietsebene wird der Erhaltungszustand als schlecht bewertet, da aktuelle Nachweise fehlen. Eine unregelmäßige Besiedlung der Bannwälder kann nicht ausgeschlossen werden. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360009 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 10.06.2016 |
| Typ | Artnachweis | Beibeobachtung | | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Krickente - 28022401310009

15.12.2020

Gebiet SPA Pfrunger und Burgweiler Ried
Art-Code A052 **dtsh. Name** Krickente **wiss. Name** *Anas crecca*
Erfassungseinheit Nr. 28022401310009
Erfassungseinheit Name Krickente-Lebensstätte in Moorwäldern und Stillgewässern des Pfrunger Rieds

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|-------------------------------|----------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 10966168 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 17.07.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 10 |

Beschreibung Zahlreiche ehemalige Torfstiche, Weiher im Verbund mit Moorwäldern (potentielle Brutplätze). Neben zahlreichen Brutzeitbeobachtungen im Zeitraum zwischen Mai und August liegen vom Juli zwei Brutnachweise vor.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 9 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 17.07.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 9 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 18.06.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 4 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 02.06.2017

Biotoptypen

- 1312 Anthropogenes Stillgewässer im Moor
- 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
- 3200 Waldfreie Niedermoore und Sümpfe
- 3451 Ufer-Schilfröhricht
- 3453 Rohrkolben-Röhricht

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Krickente - 28022401310009

15.12.2020

Biotoptypen 3460 Großseggen-Ried
5100 Moorwälder

Biotopelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8022 (54%)
8122 (46%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|--|
| Habitatqualität | A | Es besteht ein großes Angebot an deckungsreichen Moorwäldern (Brutplätze) im Verbund mit störungsfreien Kleingewässern zur Jungenaufzucht. |
| Zustand der Population | A | Größenordnung von ca. 15 Brutpaaren |
| Beeinträchtigungen | B | Der Bruterfolg wird möglicherweise sehr stark durch Welse vermindert, die in zahlreichen Gewässern auftreten. |
| Gesamtzustand | A | Es besteht ein großes Angebot an deckungsreichen Moorwäldern (Brutplätze) im Verbund mit störungsfreien Kleingewässern zur Jungenaufzucht. Zahlreiche Nachweise in verschiedenen Gebietsteilen weisen auf einen Bestand von min. 15-20 Paaren hin. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360015 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 02.06.2017 |
| Typ | Revier | Beibeobachtung | 0 | |
| Shape Export | | | | |

2. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360016 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 10.05.2017 |
| Typ | Revier | Beibeobachtung | 0 | |
| Shape Export | | | | |

3. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360017 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 16.08.2017 |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Krickente - 28022401310009

15.12.2020

| | | | |
|--------------|-------------|-----------------------|---|
| Typ | Artnachweis | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | |

4. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360018 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 17.07.2017 |
| Typ | Revier | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

5. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360019 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 17.07.2017 |
| Typ | Reproduktionsnachweis, Brutnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

6. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360020 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 18.06.2017 |
| Typ | Revier | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

7. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360021 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 20.02.2017 |
| Typ | Artnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

8. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360022 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 27.03.2017 |
| Typ | Artnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

9. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360023 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 28.03.2017 |
| Typ | Artnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

10. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360024 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 30.05.2018 |
| Typ | Revier | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Krickente - 28022401310009

15.12.2020

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Bekassine - 28022401310010

15.12.2020

Gebiet SPA Pfrunger und Burgweiler Ried
Art-Code A153 **dtsh. Name** Bekassine **wiss. Name** Gallinago gallinago
Erfassungseinheit Nr. 28022401310010
Erfassungseinheit Name Rastgebiet der Bekassine in den Unteren Schnöden, Riedwiesen und Viehweide

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 2588833 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 21.04.2018 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 8 |

Beschreibung Beweidete, wiedervernässte Moorrandbereiche durch aufgestaute Gräben mit kleinflächigen Sümpfen, Staudenfluren und Röhrichten. Bedeutendes Rastgebiet mit bis zu mindestens 20 Vögeln, aber keine Hinweise auf Brutvorkommen.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 28 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 21.04.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 13 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 18.07.2017

- Biototypen**
- 1312 Anthropogenes Stillgewässer im Moor
 - 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
 - 3130 Regenerations- und Heidestadien von Hoch-, Zwischen- oder Übergangsmoor
 - 3233 Sonstiger waldfreier Sumpf
 - 3351 Magerweide mittlerer Standorte
 - 3453 Rohrkolben-Röhricht
 - 3541 Hochstaudenflur quelliger, sumpfiger oder mooriger Standorte
 - 4230 Gebüsch feuchter Standorte

Biotopolelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Bekassine - 28022401310010

15.12.2020

TK-Blatt 8022 (98%)
8122 (2%)

Nutzungen 512 Standweide

Beeinträchtigungen 534 Wandern/Joggen **Grad 3** stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|------------------------|-----------|---|
| Habitatqualität | B | Gute Eignung als Rastlebensraum |
| Zustand der Population | B | Keine Hinweise auf Brutvorkommen, zeitweise aber hohe Rastbestände, die aufgrund der schweren Einsehbarkeit nicht genau quantifiziert werden können |
| Beeinträchtigungen | C | Beeinträchtigungen durch den neuen Wander- und Radweg, der die Schnödenwiesen durchschneidet |
| Gesamtzustand | B | Aufgrund fehlender Hinweise auf aktuelle Brutvorkommen wird die Habitatqualität und der Zustand der Population nur für die Eignung der Lebensstätte als Rastlebensraum gewertet. Beeinträchtigungen bestehen durch einen Wander- und Radweg, der die Unteren Schnödenwiesen zerschneidet. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360091 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 27.03.2017 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

2. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360092 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 10.05.2017 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

3. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360093 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 17.07.2017 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

4. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360094 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 16.08.2017 |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Bekassine - 28022401310010

15.12.2020

| | | | |
|---------------------|-------------|-----------------------|---|
| Typ | Artnachweis | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | |

5. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360095 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 18.04.2018 |
| Typ | Artnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

6. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360096 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 21.04.2018 |
| Typ | Artnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

7. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360097 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 01.04.2019 |
| Typ | Artnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

8. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360098 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 12.04.2019 |
| Typ | Artnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Bekassine - 28022401310011

15.12.2020

Gebiet SPA Pfrunger und Burgweiler Ried
Art-Code A153 **dtsh. Name** Bekassine **wiss. Name** *Gallinago gallinago*
Erfassungseinheit Nr. 28022401310011
Erfassungseinheit Name Rastgebiet der Bekassine in wiedervernässten Teilflächen südlich vom Großen Trauben

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|-------------------------------|--------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 884731 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 10.05.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 1 |

Beschreibung Wiedervernässte stark versumpfte Moorrandbereiche am Rande des Großen Trauben zwischen Tiefenbach und Hornbach mit Seggenrieden, Röhrichten und sonstigen waldfreien Sümpfen und angrenzenden Standweiden. Es liegen nur einzelne Nachweise von Bekassinen vor.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 17.07.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 0 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 10.05.2017

- Biotoptypen**
- 1312 Anthropogenes Stillgewässer im Moor
 - 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
 - 3130 Regenerations- und Heidestadien von Hoch-, Zwischen- oder Übergangsmoor
 - 3233 Sonstiger waldfreier Sumpf
 - 3351 Magerweide mittlerer Standorte
 - 3453 Rohrkolben-Röhricht
 - 3460 Großseggen-Ried
 - 3541 Hochstaudenflur quelliger, sumpfiger oder mooriger Standorte
 - 4230 Gebüsch feuchter Standorte

Biotopenelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Bekassine - 28022401310011

15.12.2020

TK-Blatt 8022 (70%)
 8122 (30%)

Nutzungen 512 Standweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|--|
| Habitatqualität | B | Auf Teilflächen gute Eignung als Rasthabitat, insbesondere in den Verlandungsbereichen flacher Gewässer. Bedingt durch die schwere Begehbarkeit der Flächen liegen nur einzelne Nachweise vor. |
| Zustand der Population | C | Nur ein Einzelnachweis. Trotz einer auf Teilflächen guten Habitategnung sind nicht mehr als 20 rastende Vögel zu erwarten. |
| Beeinträchtigungen | A | - |
| Gesamtzustand | B | Die Bewertung erfolgt nur als Rastgebiet, das auf Teilflächen eine gute Habitatqualität aufweist. Es liegen aufgrund der schweren Zugänglichkeit nur Nachweise einzelner Vögel vor, Beeinträchtigungen sind nicht bekannt. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360090 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 17.07.2017 |
| Typ | Artnachweis | Beibeobachtung | | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Kiebitz - 28022401310014

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A142 | dtsh. Name Kiebitz | wiss. Name Vanellus vanellus | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310014 | | |
| Erfassungseinheit Name | Kiebitz-Lebensstätte auf Rinderweiden und Verlandungszonen zwischen Tiefenbach und Ulzhauser Kanal | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 954506 |
| Kartierer | Kramer, Mathias | 1. Kartierdatum | 12.05.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 3 |

Beschreibung Weiden und Verlandungszonen flacher Moorgewässer mit charakteristischer Verlandungsvegetation. Eine erfolgreiche Brut 2018, zeitweise weitere balzende Männchen und Paare anwesend.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.04.2019

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 2 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 12.05.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 4 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 18.04.2018

Biotoptypen

- 1311 Natürliches Stillgewässer im Moor
- 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
- 3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor
- 3131 Moor-Regenerationsfläche (zum Beispiel Hochmoor-Regeneration auf Torfstich)
- 3351 Magerweide mittlerer Standorte

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Kiebitz - 28022401310014

15.12.2020

Biotoptypen 3460 Großseggen-Ried

Biotopelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt
8022 (92%)
8122 (8%)

Nutzungen 512 Standweide

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|---|
| Habitatqualität | C | Der Brutplatz liegt ungewöhnlich in Waldrandnähe. Bruten einzelner Paare sind nur in Jahren mit geringen Wasserstände möglich. Auf den benachbarten Rinderweiden fehlen ausreichend große Rohbodenflächen zur Nestanlage sowie Feuchtflächen zur Nahrungssuche |
| Zustand der Population | C | Brutnachweis eines Paares an einem trockengefallenen Ufer eines Flachgewässers. Nachweis von min. drei Jungvögeln im Juni. |
| Beeinträchtigungen | A | - |
| Gesamtzustand | C | Das begrenzte Brutplatzangebot kann nur unregelmäßig in Abhängigkeit von den Wasserständen als Brutplatz genutzt werden. Habitatqualität und Zustand der Population sind daher schlecht. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28022401360087 **Laufende Nr.** **Beobachtungsdatum** 18.04.2018
Typ Revier **Beibeobachtung** 0
Shape Export

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28022401360088 **Laufende Nr.** **Beobachtungsdatum** 12.05.2018
Typ Reproduktionsnachweis, Brutnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

3. Punktinformation

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Kiebitz - 28022401310014

15.12.2020

| | | | | |
|----------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360089 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 01.04.2019 |
| Typ | rufendes Männchen | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Kiebitz - 28022401310015

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A142 | dtsh. Name Kiebitz | wiss. Name Vanellus vanellus | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310015 | | |
| Erfassungseinheit Name | Kiebitz-Lebensstätte in Untere Schnödenwiesen und Riedwiesen | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 1008428 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 27.03.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 1 |

Beschreibung Rinderweiden im Verbund mit aufgestauten Gräben im Gewinn Schnödenwiesen. Sowohl 2017 als auch 2018 waren mehrere Paare anwesend, die aber nicht erfolgreich gebrütet haben.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|--|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | | Anzahl 8 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 21.04.2018

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|--|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | | Anzahl 8 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.03.2017

- Biotoptypen**
- 1311 Natürliches Stillgewässer im Moor
 - 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
 - 3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor
 - 3131 Moor-Regenerationsfläche (zum Beispiel Hochmoor-Regeneration auf Torfstich)
 - 3351 Magerweide mittlerer Standorte
 - 3460 Großseggen-Ried

Biotoperelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8022 (100%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Kiebitz - 28022401310015

15.12.2020

Nutzungen 512 Standweide

Beeinträchtigungen 534 Wandern/Joggen **Grad** 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|--|
| Habitatqualität | C | Fehlendes Angebot an unbewachsenen oder lückig bewachsenen Flächen. Die Habitatqualität ist daher schlecht. |
| Zustand der Population | C | Trotz ständiger Anwesenheit von vier Paaren keine Hinweise auf Bruten. Zustand der Population ist daher schlecht. |
| Beeinträchtigungen | C | Neuer Rad- und Wanderweg, der die Lebensstätte vollständig durchschneidet, führt während der Brutzeit zur Entwertung wegnaher Lebensräume und somit zu erheblichen Störungen. Über den Einfluss der Prädation beispielsweise durch Füchse oder durch ständig anwesende Reiher und Störche liegen keine Kenntnisse vor. |
| Gesamtzustand | C | Der Erhaltungszustand ist aufgrund der schlechten Habitatqualität, dem schlechten Zustand der Population und den Störungen durch den Rad- und Wanderweg schlecht. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360086 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 27.03.2017 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Baumfalke - 28022401310016

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A099 | dtsh. Name Baumfalke | wiss. Name Falco subbuteo | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310016 | | |
| Erfassungseinheit Name | Lebensstätte des Baumfalken im Pfrunger Ried | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|----------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 28235367 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 17.07.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 6 |

Beschreibung Das gesamte Vogelschutzgebiet wird der Lebensstätte zugeordnet.
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 30.05.2018

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 12.05.2018

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 2 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 17.07.2017

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Baumfalke - 28022401310016

15.12.2020

Quelle

Zus. Quelle

Datum 10.07.2017

Biotoptypen

1310 Stillgewässer im Moorbereich
1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches
3110 Hochmoor
3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor
3130 Regenerations- und Heidestadien von Hoch-, Zwischen- oder Übergangsmoor
3200 Waldfreie Niedermoore und Sümpfe
3300 Wiesen und Weiden
4100 Feldgehölze und Feldhecken
4230 Gebüsch feuchter Standorte
5111 Bergkiefern-Moorwald
5112 Waldkiefern-Moorwald
5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald
5210 Bruchwald
5700 Nadelwälder

Biotopelemente

- -

Naturraum

32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)
40 Donau-Ablach-Platten (0%)

TK-Blatt

8022 (58%)
8122 (42%)

Nutzungen

411 vielschürige Mahd
512 Standweide

Beeinträchtigungen

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

Grad 0

keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|---|
| Habitatqualität | A | Die Lebensraumansprüche (Brutplatzangebot in Verbindung mit geeigneten Jagdflächen) sind im Vogelschutzgebiet in idealer Weise erfüllt |
| Zustand der Population | B | Es ist von zumindest einem Brutpaar innerhalb des Vogelschutzgebietes auszugehen. |
| Beeinträchtigungen | A | Beeinträchtigungen sind nicht bekannt. |
| Gesamtzustand | A | Die Moorwälder bieten ein gutes Angebot an Brutplätzen, die gewässerreichen Offenlandflächen stellen gute Nahrungshabitate dar. Der Erhaltungszustand kann daher zumindest als gut bewertet werden. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben

-

mit Artfund

-

Fläche außerhalb Gebiet nein

Erläuterung -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Baumfalke - 28022401310016

15.12.2020

1. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360025 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 10.07.2017 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

2. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360026 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 17.07.2017 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

3. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360027 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 10.05.2018 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

4. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360028 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 12.05.2018 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

5. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360029 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 24.05.2018 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

6. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360030 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 30.05.2018 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Eisvogel - 28022401310018

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A229 | dtsh. Name Eisvogel | wiss. Name Alcedo atthis | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310018 | | |
| Erfassungseinheit Name | Lebensstätte des Eisvogels im Pfrunger Ried | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 6 | Fläche (m²) | 1883305 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 09.05.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 8 |

Beschreibung Fließ- und Stillgewässer im Pfrunger Ried. Nachweise liegen vom Tiefenbach und der Ostrach sowie von verschiedenen Weihern und Seen vor.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 26.11.2018

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 17.07.2017

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 09.05.2017

Biotoptypen

- 1221 Mäßig ausgebauter Bachabschnitt
- 1261 Entwässerungsgraben
- 1312 Anthropogenes Stillgewässer im Moor
- 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Eisvogel - 28022401310018

15.12.2020

Biotoperelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)
40 Donau-Ablach-Platten (0%)

TK-Blatt 8022 (31%)
8122 (69%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|------------------------|-----------|---|
| Habitatqualität | B | Im Pfrunger Ried besteht ein sehr großes Angebot an fischreichen Gewässern zur Nahrungssuche. Das Angebot an Steilwänden zur Anlage von Brutröhren ist gering. |
| Zustand der Population | C | Hinweise auf ein regelmäßiges Brutvorkommen liegen aus den Jahren 2017 und 2018 nicht vor. |
| Beeinträchtigungen | A | - |
| Gesamtzustand | B | Die Erfassung erfolgte als Nachweis auf Gebietsebene. Die Art ist als regelmäßiger Gastvogel einzustufen, aktuelle Brutvorkommen sind nicht bekannt. Der Erhaltungszustand wird als mittel bis schlecht bewertet. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360061 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 10.06.2016 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

2. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360062 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 28.06.2016 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

3. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360063 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 12.08.2016 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Eisvogel - 28022401310018

15.12.2020

4. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360064 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 06.09.2016 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

5. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360065 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 09.05.2017 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

6. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360066 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 17.07.2017 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

7. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360067 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 18.07.2017 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

8. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360068 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 26.11.2018 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Wasserralle - 28022401310019

15.12.2020

Gebiet SPA Pfrunger und Burgweiler Ried
Art-Code A118 **dtsh. Name** Wasserralle **wiss. Name** *Rallus aquaticus*
Erfassungseinheit Nr. 28022401310019
Erfassungseinheit Name Lebensstätte der Wasserralle im Pfrunger und Burgweiler Ried

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|-------------------------------|---------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 2 | Fläche (m²) | 6372367 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 21.04.2018 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 5 |

Beschreibung Röhrichte und Sümpfe im Bereich von Stillgewässern und aufgestauten Gräben der Moorrandbereiche rund um den Großen Trauben. Die Art profitiert von den Maßnahmen zur Wiedervernässung sowie den Aktivitäten des Bibers.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 3 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 24.05.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 8 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 21.04.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|------------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 30 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.07.2017

Biototypen

- 1261 Entwässerungsgraben
- 1311 Natürliches Stillgewässer im Moor
- 1312 Anthropogenes Stillgewässer im Moor
- 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
- 3130 Regenerations- und Heidestadien von Hoch-, Zwischen- oder Übergangsmoor

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Wasserralle - 28022401310019

15.12.2020

| | | |
|--------------------|------|----------------------------------|
| Biotoptypen | 3200 | Waldfreie Niedermoore und Sümpfe |
| | 3352 | Fettweide mittlerer Standorte |
| | 3451 | Ufer-Schilfröhricht |
| | 3453 | Rohrkolben-Röhricht |
| | 3459 | Sonstiges Röhricht |
| | 3460 | Großseggen-Ried |
| | 3540 | Hochstaudenflur |
| | 4230 | Gebüsch feuchter Standorte |

Biotopelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)
40 Donau-Ablach-Platten (0%)

TK-Blatt 8022 (65%)
8122 (35%)

Nutzungen 512 Standweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|--|
| Habitatqualität | A | Durch die umfangreichen Maßnahmen zur Wiedervernässung sowie die Aktivität des Bibers wurden vorhandene Lebensräume optimiert bzw. sind zahlreiche neue Lebensräume entstanden, die von hervorragender Habitatqualität sind. |
| Zustand der Population | A | Der Zustand der Population ist mit 40 bis 50 Revieren sehr gut. |
| Beeinträchtigungen | A | Beeinträchtigungen sind nicht bekannt. |
| Gesamtzustand | A | Landesweit bedeutendes Brutvorkommen der Wasserralle mit einem hervorragenden Erhaltungszustand auf Gebietsebene |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360031 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 10.05.2017 |
| Typ | Revier | Beibeobachtung | | 0 |
| Shape Export | | | | |

2. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360032 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 27.07.2017 |
| Typ | Revier | Beibeobachtung | | 0 |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Wasserralle - 28022401310019

15.12.2020

Shape Export

3. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360033 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 27.07.2017 |
| Typ | Reproduktionsnachweis, Brutnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

4. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360034 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 21.04.2018 |
| Typ | Revier | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

5. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360035 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 24.05.2018 |
| Typ | Revier | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Zwergtaucher - 28022401310032

15.12.2020

Gebiet SPA Pfrunger und Burgweiler Ried
Art-Code A004 **dtsh. Name** Zwergtaucher **wiss. Name** Tachybaptus ruficollis
Erfassungseinheit Nr. 28022401310032
Erfassungseinheit Name Lebensstätte des Zwergtauchers rund um den Großen Trauben

Interne Nr. - **Feld Nr.** - **Anzahl Teilflächen** 1 **Fläche (m²)** 3962206
Kartierer Handschuh, Markus **1. Kartierdatum** 27.07.2017 **2. Kartierdatum**
Kartierungsmethodik Detailerfassung **Beibeobachtungen** **Punktinformationen** 4

Beschreibung Komplex aus ehemaligen Torfstichen, Weihern, aufgestauten Gräben und Flachgewässern und deren Verlandungszonen
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 10 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.07.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 6 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle
Zus. Quelle
Datum 17.07.2017

Biotoptypen
 1260 Graben
 1312 Anthropogenes Stillgewässer im Moor
 1381 Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
 3130 Regenerations- und Heidestadien von Hoch-, Zwischen- oder Übergangsmoor
 3451 Ufer-Schilfröhricht
 3456 Rohrglanzgras-Röhricht
 3460 Großseggen-Ried

Biotoperelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8022 (61%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Zwergtaucher - 28022401310032

15.12.2020

TK-Blatt 8122 (39%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|------------------------|-----------|--|
| Habitatqualität | A | Sehr großes Angebot störungsfreier Brutgewässer. |
| Zustand der Population | A | Hoher Brutbestand von mindestens 18 Paaren. |
| Beeinträchtigungen | A | - |
| Gesamtzustand | A | Aufgrund der sehr guten Habitatqualität und dem hohen Brutbestand und großem Angebot störungsfreier Brutgewässer wird der Erhaltungszustand als sehr gut bewertet. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360071 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 03.04.2017 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

3. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360073 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 27.07.2017 |
| Typ | Reproduktionsnachweis, Brutnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

5. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360075 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 27.07.2017 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

6. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360076 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 12.05.2018 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Zwergtaucher - 28022401310033

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A004 | dtsh. Name Zwergtaucher | wiss. Name Tachybaptus ruficollis | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310033 | | |
| Erfassungseinheit Name | Lebensstätte des Zwergtauchers in einer vernässten Senke im Eulenbruch | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|-------------------------------|-------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 31815 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 27.07.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 1 |

Beschreibung Stark vernässte und versumpfte Senke im Gewinn Eulenbruch
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 5 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 02.07.2018

Biototypen
 1310 Stillgewässer im Moorbereich
 3130 Regenerations- und Heidestadien von Hoch-, Zwischen- oder Übergangsmoor

Biotoperelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|---|
| Habitatqualität | C | Vernässte Senke am Rand vom Eulenbruch, die in Abhängigkeit vom Wasserstand nur unregelmäßig besiedelt werden kann. |
| Zustand der Population | C | nur Einzelpaare |
| Beeinträchtigungen | B | Beeinträchtigungen durch benachbarten Wanderparkplatz sowie verschiedene Straßen und Wanderwege |
| Gesamtzustand | C | sehr kleinflächige, nur unregelmäßig besiedelte Lebensstätte am Rande von Wanderwegen |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Zwergtaucher - 28022401310033

15.12.2020

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360070 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 02.07.2018 |
| Typ | Reproduktionsnachweis, Brutnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Zwergtaucher - 28022401310034

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A004 | dtsh. Name Zwergtaucher | wiss. Name Tachybaptus ruficollis | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310034 | | |
| Erfassungseinheit Name | Lebensstätte des Zwergtauchers in Tümpeln des Naturlehrpfads | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|-------------------------------|-------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 34968 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 27.07.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 1 |

Beschreibung Verschiedene Tümpel im Bereich eines Naturlehrpfads
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | | | |
|------------------------|--|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) | | | |
| Häufigkeit | aa Anzahl | | | |
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 5 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |
| Quelle | | | | |
| Zus. Quelle | | | | |
| Datum | 30.05.2018 | | | |

Biototypen 1310 Stillgewässer im Moorbereich

Biotoperelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|---|
| Habitatqualität | C | Komplex aus Tümpeln im Bereich des Naturlehrpfads am Rande des Vogelschutzgebietes mit Lebensraumpotential für einzelne Brutpaare des Zwergtauchers. |
| Zustand der Population | C | nur Einzelpaare |
| Beeinträchtigungen | B | Beeinträchtigungen bestehen durch Störungen durch den Naturlehrpfad. |
| Gesamtzustand | C | Aufgrund der störungsbedingten Beeinträchtigungen sowie des geringen Potentials für nur einzelne Brutpaare wird der Erhaltungszustand mit C bewertet. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Zwergtaucher - 28022401310034

15.12.2020

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360069 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 30.05.2018 |
| Typ | Reproduktionsnachweis, Brutnachweis | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Mittelspecht - 28022401310035

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A238 | dtsh. Name Mittelspecht | wiss. Name <i>Dendrocopos medius</i> | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310035 | | |
| Erfassungseinheit Name | Lebensstätte des Mittelspechts im Etterschen Wald südwestlich Riedhausen | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 465594 |
| Kartierer | Kramer, Mathias | 1. Kartierdatum | 21.04.2018 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 1 |

Beschreibung Überwiegend von Fichten aufgebautes Waldgebiet mit eingestreuten Eichen- und Buchenbeständen.
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) | | | | |
| Häufigkeit | aa Anzahl | | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 0 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum

21.04.2018

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) | | | | |
| Häufigkeit | aa Anzahl | | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 0 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum

07.04.2018

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) | | | | |
| Häufigkeit | aa Anzahl | | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum

18.07.2017

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) | | | | |
| Häufigkeit | aa Anzahl | | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 0 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Mittelspecht - 28022401310035

15.12.2020

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.03.2017

Biotoptypen 5600 Eichen- und Hainbuchen-Eichen-Wälder mittlerer Standorte
5700 Nadelwälder

Biotopelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8022 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|------------------------|-----------|--|
| Habitatqualität | C | Innerhalb des Vogelschutzgebiets sind die Lebensraumsprüche des Mittelspechts nur sehr kleinflächig erfüllt, geeignete Standorte sind nicht ausreichend eng vernetzt |
| Zustand der Population | C | Der Mittelspecht konnte bei mehreren Begehungen im März/April der Jahre 2017 und 2018 nicht nachgewiesen werden. Der einzige Nachweis datiert vom 10. Juli 2017 und liegt somit außerhalb der Wertungsgrenzen für ein Brutvorkommen der Art. |
| Beeinträchtigungen | A | - |
| Gesamtzustand | C | Die Ansprüche des Mittelspechtes sind nur kleinflächig erfüllt und lassen derzeit keine dauerhafte Besiedlung erwarten |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|----------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360010 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 18.07.2017 |
| Typ | Artnachweis | Beibeobachtung | | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzkehlchen - 28022401310036

15.12.2020

Gebiet SPA Pfrunger und Burgweiler Ried
Art-Code A276 **dtsh. Name** Schwarzkehlchen **wiss. Name** Saxicola rubicola
Erfassungseinheit Nr. 28022401310036
Erfassungseinheit Name Lebensstätte des Schwarzkehlchens im Pfrunger und Burgweiler Ried

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|-------------------------------|----------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 10841370 |
| Kartierer | Kramer, Mathias | 1. Kartierdatum | 10.05.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 11 |

Beschreibung Beweidetes oder gemähtes, strukturreiches mit Einzelgehölzen, Feldhecken und Feldgehölzen durchsetztes Offenland im Pfrunger und Burgweiler Ried mit zahlreichen Gräben und kleineren Brachen als Lebensraum einer vitalen Population des Schwarzkehlchens.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|------------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 11 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.05.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 7 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 02.06.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 5 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 10.05.2017

Biototypen

- 1222 Stark ausgebauter Bachabschnitt
- 1261 Entwässerungsgraben
- 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
- 3130 Regenerations- und Heidestadien von Hoch-, Zwischen- oder Übergangsmoor
- 3200 Waldfreie Niedermoore und Sümpfe

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzkehlchen - 28022401310036

15.12.2020

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Biotoptypen | 3351 Magerweide mittlerer Standorte |
| | 3352 Fettweide mittlerer Standorte |
| | 3361 Intensivwiese als Dauergrünland |
| | 3540 Hochstaudenflur |
| | 4110 Feldgehölz |
| | 4120 Feldhecke |
| | 4230 Gebüsch feuchter Standorte |

Biotoperelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8022 (55%)
8122 (45%)

Nutzungen 411 vielschürige Mahd
512 Standweide

Beeinträchtigungen 209 Zu häufige Mahd **Grad** 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|--|
| Habitatqualität | B | Auf Teilflächen sehr gute Habitatqualität mit hohem Angebot an Brutplätzen, Sitzwarten und Nahrungsflächen. In anderen Teilflächen nur gute bis schlechte Habitatqualität. |
| Zustand der Population | B | Der Zustand der Population ist mit etwa 25 Revierpaaren als gut zu beurteilen |
| Beeinträchtigungen | A | - |
| Gesamtzustand | B | Sehr gute Habitatqualität und hoher Bestand des Schwarzkehlchens. Störungs- und nutzungsbedingte Beeinträchtigungen können weitgehend ausgeschlossen werden. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360040 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 15.05.2015 |
| Typ | Revier | Beibeobachtung | | 0 |
| Shape Export | | | | |

2. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360041 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 20.05.2016 |
| Typ | Revier | Beibeobachtung | | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzkehlchen - 28022401310036

15.12.2020

3. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360042 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 29.05.2016 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

4. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360043 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 29.05.2016 |
| Typ | Reproduktionsnachweis, Brutnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

5. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360044 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 10.05.2017 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

6. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360045 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 02.06.2017 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

7. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360046 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 02.06.2017 |
| Typ | Reproduktionsnachweis, Brutnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

8. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360047 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 01.05.2018 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

9. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360048 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 01.05.2018 |
| Typ | Reproduktionsnachweis, Brutnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzkehlchen - 28022401310036

15.12.2020

10. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360049 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 24.05.2018 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

11. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360050 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 19.04.2019 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Neuntöter - 28022401310037

15.12.2020

Gebiet SPA Pfrunger und Burgweiler Ried
Art-Code A338 **dtsh. Name** Neuntöter **wiss. Name** *Lanius collurio*
Erfassungseinheit Nr. 28022401310037
Erfassungseinheit Name Neuntöter-Lebensstätte im Pfrunger und Burgweiler Ried

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|----------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 10841370 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 22.05.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 5 |

Beschreibung Teilweise wiedervernässte überwiegend beweidete Offenlandflächen der Moorrandbereiche mit hohem Anteil an Gehölzen zur Nestanlage.
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 9 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 11.06.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 11 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 02.06.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 15 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 22.05.2017

Biotoptypen

- 3130 Regenerations- und Heidestadien von Hoch-, Zwischen- oder Übergangsmoor
- 3200 Waldfreie Niedermoore und Sümpfe
- 3351 Magerweide mittlerer Standorte
- 3352 Fettweide mittlerer Standorte
- 3361 Intensivwiese als Dauergrünland

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Neuntöter - 28022401310037

15.12.2020

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Biotoptypen | 3540 Hochstaudenflur |
| | 4110 Feldgehölz |
| | 4120 Feldhecke |
| | 4230 Gebüsch feuchter Standorte |
| | 5100 Moorwälder |
| | 5210 Bruchwald |
| | 5700 Nadelwälder |

Biotopelemente - -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8022 (55%)
8122 (45%)

Nutzungen 512 Standweide

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------|---------|
| Beeinträchtigungen | 201 Nutzungsauffassung | Grad 1 | schwach |
| | 209 Zu häufige Mahd | 2 | mittel |
| | 811 Natürliche Sukzession | 2 | mittel |

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|---|
| Habitatqualität | B | Großes Angebot an Gehölzen, die teilweise dicht und hoch aufgewachsen sind. Die beweideten Grünlandflächen stellen gute Nahrungsflächen dar. |
| Zustand der Population | B | Der Zustand der Population ist gut. |
| Beeinträchtigungen | B | Beeinträchtigungen bestehen entlang von Rad- und Wanderwegen. |
| Gesamtzustand | B | Der Erhaltungszustand auf Gebietsebene ist gut, was sich durch die insgesamt gute Habitatqualität sowie den guten Zustand der Population begründet. Zum Erhalt des Bestands ist eine regelmäßige Gehölzpflege erforderlich. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360051 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 22.05.2017 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

2. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360052 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 02.06.2017 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Neuntöter - 28022401310037

15.12.2020

Shape Export

3. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360053 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 11.06.2017 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

4. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360054 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 28.07.2017 |
| Typ | Reproduktionsnachweis, Brutnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

5. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360055 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 24.05.2018 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Raubwürger - 28022401310038

15.12.2020

Gebiet SPA Pfrunger und Burgweiler Ried
Art-Code A340 **dtsh. Name** Raubwürger **wiss. Name** *Lanius excubitor*
Erfassungseinheit Nr. 28022401310038
Erfassungseinheit Name Raubwürger Winterlebensraum zwischen Laubbacher Mühle, Weihermühle, Lindenhof und Wilhelmsdorf

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|-------------------------------|---------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 6825820 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 29.12.2016 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 5 |

Beschreibung Ausgedehnte von Hecken, Feldgehölzen und Einzelbäumen durchsetzte beweidete und gemähte Grünlandflächen, die von drei Individuen als Winterrevier genutzt werden.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 25.02.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 2 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 26.11.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 29.12.2016

Biotoptypen

- 3130 Regenerations- und Heidestadien von Hoch-, Zwischen- oder Übergangsmoor
- 3351 Magerweide mittlerer Standorte
- 3352 Fettweide mittlerer Standorte
- 3361 Intensivwiese als Dauergrünland
- 3542 Gewässerbegleitende Hochstaudenflur

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Raubwürger - 28022401310038

15.12.2020

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360079 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 23.01.2019 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

4. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360080 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 25.02.2019 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

5. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360081 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 20.03.2019 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Raubwürger - 28022401310039

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A340 | dtsh. Name Raubwürger | wiss. Name Lanius excubitor | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310039 | | |
| Erfassungseinheit Name | Raubwürger Winterlebensraum zwischen Burgweiler und Egelreute | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|---------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 2426091 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 29.12.2016 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 3 |

Beschreibung Ausgedehnte Mähwiesen und Rinderweiden mit Feldgehölzen, Einzelbäumen, gewässerbegleitenden Gehölzen und kleineren Moorwäldern.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 25.02.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 2 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 26.11.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 1 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 29.12.2016

Biotoptypen

- 3130 Regenerations- und Heidestadien von Hoch-, Zwischen- oder Übergangsmoor
- 3200 Waldfreie Niedermoore und Sümpfe
- 3351 Magerweide mittlerer Standorte
- 3352 Fettweide mittlerer Standorte
- 3361 Intensivwiese als Dauergrünland

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Raubwürger - 28022401310039

15.12.2020

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360085 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 21.03.2019 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Wachtel - 28022401310040

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A113 | dtsh. Name Wachtel | wiss. Name Coturnix coturnix | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310040 | | |
| Erfassungseinheit Name | Lebensstätte der Wachtel im Offenland des Pfrunger und Burgweiler Rieds | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|----------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 5 | Fläche (m²) | 12957517 |
| Kartierer | Morgen, Robert | 1. Kartierdatum | 11.06.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 5 |

Beschreibung Großflächig intensiv bewirtschaftete gemähte und mit Rindern beweidete Grünlandflächen sowie einzelne Ackerflächen, die unregelmäßig von der Wachtel besiedelt werden. Es liegen nur einzelne Nachweises rufender Männchen vor.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|-----------------|--------------------|---|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) | | | | |
| Häufigkeit | aa Anzahl | | | | |
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 2 | Wert (m²,%) | - |
| Stadium | | Verhalten | | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | | |
| Quelle | | | | | |
| Zus. Quelle | | | | | |
| Datum | 11.06.2017 | | | | |

Biootypen

- 1261 Entwässerungsgraben
- 3130 Regenerations- und Heidestadien von Hoch-, Zwischen- oder Übergangsmoor
- 3200 Waldfreie Niedermoore und Sümpfe
- 3341 Fettwiese mittlerer Standorte
- 3352 Fettweide mittlerer Standorte
- 3361 Intensivwiese als Dauergrünland
- 3363 Intensivweide
- 3710 Acker

Biotopenelemente - -

Naturraum

- 32 Oberschwäbisches Hügelland (99%)
- 40 Donau-Ablach-Platten (1%)

TK-Blatt

- 8022 (60%)
- 8122 (40%)

Nutzungen

- 411 vielschürige Mahd
- 512 Standweide

Beeinträchtigungen

| | | | | |
|--|--|---------------|--|-------|
| 204 Düngung, landwirtschaftlich | | Grad 3 | | stark |
| 206 mechanische Bodenbearbeitung, landw.(Eggen,Walzen) | | 3 | | stark |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Wachtel - 28022401310040

15.12.2020

| | | | |
|---------------------------|---------------------|---------------|-------|
| Beeinträchtigungen | 207 Zu frühe Mahd | Grad 3 | stark |
| | 209 Zu häufige Mahd | 3 | stark |

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|--|
| Habitatqualität | C | Die Wirtschaftswiesen werden intensiv genutzt (Düngung, häufige Mahd). Besiedelbare Äcker sind nur kleinflächig vorhanden. |
| Zustand der Population | C | Erfolgreiche Bruten sind angesichts der Bewirtschaftungsintensität nicht oder nur ausnahmsweise zu erwarten. |
| Beeinträchtigungen | A | - |
| Gesamtzustand | C | Nach vorliegenden Daten tritt die Wachtel nur unregelmäßig auf. Aufgrund der großflächig intensiven Nutzung ist die Habitatqualität schlecht, erfolgreiche Bruten sind aufgrund der nutzungsbedingten Beeinträchtigungen kaum zu erwarten. |
| Bewertungsmodus | | Experteneinschätzung |

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360056 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 14.06.2015 |
| Typ | rufendes Männchen | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | _____ | | | | |

2. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360057 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 19.06.2015 |
| Typ | rufendes Männchen | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | _____ | | | | |

3. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360058 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 29.06.2015 |
| Typ | rufendes Männchen | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | _____ | | | | |

4. Punktinformation

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|---------------------|--|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360059 | Laufende Nr. | | Beobachtungsdatum | 11.06.2017 |
| Typ | rufendes Männchen | | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | _____ | | | | |

5. Punktinformation

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Wachtel - 28022401310040

15.12.2020

| | | | | |
|----------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360060 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 10.07.2017 |
| Typ | rufendes Männchen | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Wespenbussard - 28022401310041

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A072 | dtsh. Name Wespenbussard | wiss. Name Pernis apivorus | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310041 | | |
| Erfassungseinheit Name | Lebensstätte des Wespenbussards im Pfrunger Ried | | |

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|------------|-------------------------------|----------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 28235367 |
| Kartierer | Handschuh, Markus | 1. Kartierdatum | 16.08.2017 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Nachweis auf Gebietsebene | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 4 |

Beschreibung Das gesamte Vogelschutzgebiet wird der Lebensstätte zugeordnet.
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) | | | | |
| Häufigkeit | aa Anzahl | | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 2 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 30.05.2018

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) | | | | |
| Häufigkeit | aa Anzahl | | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 4 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 16.08.2017

- Biotoptypen**
- 3110 Hochmoor
 - 3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor
 - 3130 Regenerations- und Heidestadien von Hoch-, Zwischen- oder Übergangsmoor
 - 3200 Waldfreie Niedermoore und Sümpfe
 - 3340 Wirtschaftswiese mittlerer Standorte
 - 3352 Fettweide mittlerer Standorte
 - 3360 Intensivgrünland oder Grünlandansaat
 - 5111 Bergkiefern-Moorwald
 - 5112 Waldkiefern-Moorwald
 - 5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald
 - 5210 Bruchwald
 - 5700 Nadelwälder

Biotoplemente - -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Wespenbussard - 28022401310041

15.12.2020

4. Punktinformation

| | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360103 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 30.05.2018 |
| Typ | Artnachweis | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Rotmilan - 28022401310042

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A074 | dtsh. Name Rotmilan | wiss. Name Milvus milvus | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310042 | | |
| Erfassungseinheit Name | Lebensstätte des Rotmilans im Pfrunger Ried | | |

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|-------------------------------|----------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 28235367 |
| Kartierer | Kramer, Mathias | 1. Kartierdatum | 16.08.2018 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Nachweis auf Gebietsebene | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 2 |

Beschreibung Das gesamte Vogelschutzgebiet wird der Lebensstätte zugeordnet.
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 2 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 30.05.2018

| | |
|-------------------|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) |
| Häufigkeit | aa Anzahl |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 2 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 21.04.2018

Biotoptypen

- 3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor
- 3200 Waldfreie Niedermoore und Sümpfe
- 3341 Fettwiese mittlerer Standorte
- 3352 Fettweide mittlerer Standorte
- 3360 Intensivgrünland oder Grünlandansaat
- 5100 Moorwälder
- 5200 Bruch-, Sumpf- und Auwälder
- 5700 Nadelwälder

Biotopelemente - -

Naturraum

- 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)
- 40 Donau-Ablach-Platten (0%)

TK-Blatt 8022 (58%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Rotmilan - 28022401310042

15.12.2020

TK-Blatt 8122 (42%)

Nutzungen 411 vielschürige Mahd
512 Standweide

Beeinträchtigungen 209 Zu häufige Mahd Grad 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|------------------------|-----------|--|
| Habitatqualität | A | Aufgrund der großflächig intensiven Grünlandnutzung und Beweidung stehen während der gesamten Brutzeit geeignete kurzwüchsige Flächen zur Nahrungssuche zur Verfügung, die auch von Revierpaaren außerhalb des Vogelschutzgebietes genutzt werden. Darauf weisen regelmäßige Beobachtungen von zehn und mehr Rotmilanen hin. |
| Zustand der Population | A | Der Brutbestand innerhalb des Vogelschutzgebietes ist nicht genau bekannt und kann auf mindestens zwei bis drei Paare beziffert werden. |
| Beeinträchtigungen | A | Beeinträchtigungen sind nicht bekannt. |
| Gesamtzustand | A | Der Erhaltungszustand des Rotmilans wird im Sinne einer Expertenschätzung als hervorragend beurteilt. Dies wird durch die regelmäßige Anwesenheit zahlreicher nahrungssuchender Vögel während der Brutzeit sowie einem Bestand von zumindest zwei bis drei Revierpaaren innerhalb des Vogelschutzgebietes begründet. Beeinträchtigungen sind nicht bekannt, der Rotmilan gehört zu den Arten, die offenbar von der intensiven Wiesennutzung profitieren. |
| Bewertungsmodus | | Experteneinschätzung |

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360104 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 21.04.2018 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

2. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360105 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 30.05.2018 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Weißstorch - 28022401310043

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A031 | dtsh. Name Weißstorch | wiss. Name Ciconia ciconia | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310043 | | |
| Erfassungseinheit Name | Lebensstätte des Weißstorchs im Pfrunger und Burgweiler Ried | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|------------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 28235367 |
| Kartierer | Eberlein, Hanna | 1. Kartierdatum | 01.01.2017 | 2. Kartierdatum | 31.12.2019 |
| Kartierungsmethodik | Detailerfassung | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | |

Beschreibung

Regelmäßiger, häufiger Brutvogel im Umfeld des Pfrunger und Burgweiler Rieds. Zudem tritt die Art regelmäßiger als häufiger Durchzügler und Rastvogel auf. Brütende Weißstörche sind im Gebiet von Ende Februar bis Ende August regelmäßig anwesend. Einzelne Vögel bzw. Paare ziehen nicht weg und überwintern. Die Nahrungssuche sowohl der Brutvögel als auch der rastenden Weißstörche erfolgt fast ausschließlich auf landwirtschaftlich genutztem Grünland. Generell bevorzugte Nahrungsgebiete gibt es im Bereich des landwirtschaftlich genutzten Grünlands nicht. Die Nahrungssuche erfolgt offenbar vor allem dort, wo gerade viel Nahrung zur Verfügung steht. Dabei werden frisch gemähte und abgeerntete Flächen besonders häufig aufgesucht.

Die Brutplätze sowie die Schlafplätze durchziehender Weißstörche liegen in Ortschaften an den Rändern des Pfrunger und Brugweiler Rieds. Neben den traditionellen Horsten auf Dächern hoher Gebäude (u.a. Kirchen, Rathäuser, Scheunen) wurden nach 2004 auch neu gebaute Nistplattformen spontan angenommen und darüber hinaus Nester auf Elektro- und Flutlichtmasten gebaut. Bruten erfolgen ausnahmsweise auch auf hohen Bäumen (zuletzt 2017 in Ostrach).

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie
Häufigkeit

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum

Biotoptypen - -

Biotoperelemente - -

Naturraum

32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)
40 Donau-Ablach-Platten (0%)

TK-Blatt

8022 (58%)
8122 (42%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Weißstorch - 28022401310043

15.12.2020

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------|---|
| Habitatqualität | A | Die zusagenden Nahrungshabitate in Form offener Grünlandbereiche sind großflächig vorhanden. Nestplattformen stehen in ausreichender Zahl zur Verfügung und werden, sofern Störche spontan auf Dächern oder Masten mit dem Nestbau beginnen, neu errichtet. Der Bruterfolg liegt in normalen Jahren bei mehr als 2 Jungen pro Brutpaar. Dies belegt eine gute Nahrungsbasis im Gebiet. Die Habitatqualität wird daher mit Wertstufe A (hervorragend) eingestuft |
| Zustand der Population | A | Brutbestand von bis zu 18 Paaren (Stand 2019) im direkten Umfeld des VSG. Die Maximalzahlen rastender Weißstörche liegen auf dem Wegzug regelmäßig bei 100 Individuen. Eine Zufütterung im Winter und während der Jungenaufzucht erfolgt nicht. Der Zustand der Population wird ebenfalls mit Wertstufe A (hervorragend) bewertet. |
| Beeinträchtigungen | A | In weiten Teilen des Gebiets gibt es keine Störungen. Entlang von Spazier- und Radwegen werden die Weißstörche gelegentlich zu Fluchtbewegungen gezwungen. Sie können damit jedoch gut umgehen und flüchten nicht weit. Die Störungswirkungen sind daher marginal. In Einzelfällen werden unerfahrene Jungstörche bei der Mahd der Grünlandflächen durch Mähwerke verletzt oder getötet. Die Beeinträchtigungen werden jedoch insgesamt als gering eingestuft. |
| Gesamtzustand | A | Es wurde das gesamte Vogelschutzgebiet in die Lebensstätte einbezogen. Die Revierzentern (Horste) liegen ausschließlich in Ortslagen knapp außerhalb des Vogelschutzgebietes. |
| Bewertungsmodus | | Bewertung |

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzmilan - 28022401310044

15.12.2020

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Gebiet | SPA Pfrunger und Burgweiler Ried | | |
| Art-Code A073 | dtsh. Name Schwarzmilan | wiss. Name Milvus migrans | |
| Erfassungseinheit Nr. | 28022401310044 | | |
| Erfassungseinheit Name | Lebensstätte des Schwarzmilans im Pfrunger Ried | | |

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|------------|-------------------------------|----------|
| Interne Nr. - | Feld Nr. - | Anzahl Teilflächen | 1 | Fläche (m²) | 28235367 |
| Kartierer | Kramer, Mathias | 1. Kartierdatum | 16.08.2018 | 2. Kartierdatum | |
| Kartierungsmethodik | Nachweis auf Gebietsebene | Beibeobachtungen | | Punktinformationen | 2 |

Beschreibung Das gesamte Vogelschutzgebiet wird der Lebensstätte zugeordnet.
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

| | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) | | | | |
| Häufigkeit | aa Anzahl | | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 2 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 12.05.2018

| | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|
| Kategorie | aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) | | | | |
| Häufigkeit | aa Anzahl | | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------|---------------------------------|
| Zählgröße | Individuum, Exemplar | Geschlecht | Anzahl 2 | Wert (m²,%) - |
| Stadium | | Verhalten | | |
| Vorkommenstatus | | Sonstiges | | |

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.04.2018

Biotoptypen

- 3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor
- 3200 Waldfreie Niedermoore und Sümpfe
- 3341 Fettwiese mittlerer Standorte
- 3352 Fettweide mittlerer Standorte
- 3360 Intensivgrünland oder Grünlandansaat
- 5100 Moorwälder
- 5200 Bruch-, Sumpf- und Auwälder
- 5700 Nadelwälder

Biotopelemente - -

Naturraum

- 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)
- 40 Donau-Ablach-Platten (0%)

TK-Blatt 8022 (58%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8022401 - Schwarzmilan - 28022401310044

15.12.2020

TK-Blatt 8122 (42%)

Nutzungen 411 vielschürige Mahd
512 Standweide

Beeinträchtigungen - - Grad -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

| | Bewertung | Bemerkung |
|------------------------|-----------|--|
| Habitatqualität | A | Es sind großflächig Nahrungsflächen wie Intensivwiesen und Weiden sowie zahlreiche Gewässer im Verbund mit geeigneten Brutplätzen vorhanden. |
| Zustand der Population | A | Der Brutbestand innerhalb des Vogelschutzgebietes ist nicht genau bekannt und kann auf mindestens zwei Paare beziffert werden. |
| Beeinträchtigungen | A | Beeinträchtigungen sind nicht bekannt. |
| Gesamtzustand | A | Der Erhaltungszustand des Schwarzmilans wird im Sinne einer Expertenschätzung als hervorragend beurteilt. Dies wird durch die regelmäßige Anwesenheit nahrungssuchender Vögel während der Brutzeit sowie einem Bestand von zumindest zwei Revierpaaren innerhalb des Vogelschutzgebietes begründet. Beeinträchtigungen sind nicht bekannt. |
| Bewertungsmodus | | Experteneinschätzung |

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360106 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 01.04.2018 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |

2. Punktinformation

| | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Punktinfo Nr. | 28022401360107 | Laufende Nr. | Beobachtungsdatum | 12.05.2018 |
| Typ | Revier | | Beibeobachtung | 0 |
| Shape Export | | | | |
