

ESG Weidmoos/Sbg.

Ornithologischer
Bericht
2013



H. Höfelmaier

Inhaltsverzeichnis

1. Erfassungsmethode und Ergebnis	3
2. Besonderheiten des Jahres 2013	3
3. Artenliste	4
4. Arten des Anhang I der EU Vogelschutzrichtlinie	34
5. Arten der Roten Liste Salzburgs	35
6. Artkarten	37
7. Revierkarte Kiebitz	54
8. Die Lachmöwe (<i>Larus ridibundus</i>) im ESG Weidmoos 2013	55
9. Raufußbussard (<i>Buteo lagopus</i>) Beobachtungen im nahen Umfeld des ESG Weidmoos im Februar und März 2013	60



Futter tragendes Blaukehlchenweibchen

Die Belegfotos in diesem Bericht stammen vom Verfasser und sind alle im ESG Weidmoos oder in der näheren Umgebung entstanden.

Foto Seite 1: Weißsterniges Blaukehlchen

1. Erfassungsmethode und Ergebnis

Diesem Bericht liegt keine systematische Erhebung zu Grunde. Das Datenmaterial, 2011 ausschließlich vom Verfasser stammende Datensätze, entstammt vielmehr aus unregelmäßigen, wenn auch häufigen, über das ganze Jahr verteilte Begehungen bzw. Beobachtungen vom Beobachtungsturm. Diese fanden zu den unterschiedlichsten Tageszeiten statt und umfassten großteils nur Teilbereiche des ESG. Um die Störung so gering wie möglich zu halten, wurden die zentralen Bereiche des Schutzgebiets nicht begangen.

Bei meinen Erhebungen 2013 konnte ich 121 Vogelarten im ESG Weidmoos und dem nahen Umfeld feststellen. Davon 57 Passeriformes und 64 Nonpasseriformes. 24 Arten sind als Brutvögel, 13 Arten als wahrscheinliche Brutvögel und 16 Arten als mögliche Brutvögel einzustufen. 47 Arten sind als Durchzügler, 3 Arten als Wintergäste und 18 Arten als Nahrungsgäste zu bewerten. 22 der festgestellten Arten befinden sich im Anhang I der EU Vogelschutzrichtlinie (siehe Seite 34) und 39 Arten sind in der roten Liste Salzburgs als gefährdet bzw. potenziell gefährdet oder als Brutvogel ausgestorben eingestuft. (siehe Seite 35).

Zum Brutverlauf und Bruterfolg der Lachmöwe siehe Seite 55.

Das ESG Weidmoos ist nicht nur als Brut-, Rast- und Nahrungsgebiet, sondern für bestimmte Arten wie Silberreiher, Kormoran, Bergpieper, Star etc. auch als Schlafplatz von sehr großer Bedeutung.

Anmerkung des Verfassers:

Diese Art der Erfassung der Brutvögel kann ein systematisches Monitoring nicht ersetzen, sondern nur ergänzen.

2. Besonderheiten des Jahres 2013

Silberreiher – bis zu 35 Individuen

Nachtreiher – 2 Beobachtungen. Letzter und einziger bisheriger Nachweis 2003

Purpurreiher – auch 2013 wieder 3 Beobachtungen

Gänsesäger – auch 2013 wieder Beobachtungen dieses seltenen Durchzüglers

Fischadler – 5 Beobachtungen im ESG

Steinadler – 1 Beobachtung

Raufußbussard – 15 Beobachtungen von insgesamt 3 Individuen

Rotmilan – 11 Beobachtung von bis zu 4 Individuen

Limikolen – 16 Arten

Sandregenpfeifer – Erstnachweis im ESG Weidmoos

Schwarzkopfmöwe – Brutnachweis von min. 2 Brutpaaren

Schwarzhalstaucher – 6 Brutzeitbeobachtungen

Stelzenläufer – 1 Beobachtung

Mittelmeermöwe – Auch 2013 wieder ein Brutversuch

Beutelmeise – 1 Beobachtung

3. Artenliste in alphabetischer Reihenfolge

Alpenstrandläufer (*Calidris a. alpina*)

Status: Durchzügler

3 Beobachtungen zwischen 21.07. und 06.10. von bis zu 3 Individuen.

Amsel (*Turdus merula*)

Status: Brutvogel

War ganzjährig im ESG zu beobachten. Brutnachweise durch ein Futter tragendes ♂ und ein brütendes ♀.

Bachstelze (*Motacilla alba*)

Status: Brutvogel

Zu den Zugzeiten war diese Art mit bis zu 50 Individuen zu beobachten. Brutnachweis durch ein brütendes ♀.



Baumfalke (*Falco subbuteo*)

Status: Nahrungsgast

17 Beobachtungen zwischen 03.05. und 15.08. von bis zu 3 Individuen.

Baumpieper (*Anthus trivialis*)

Status: Brutvogel

4 Reviere im Nordteil des ESG. Brutnachweise durch Futter tragende Altvögel am 28.05. und am 01.06. (siehe Artkarte Seite 37).



Bekassine (*Gallinago gallinago*)

Status: Durchzügler

35 außerbrutzeitliche Beobachtungen von bis zu 10 Individuen.

Bergfink (*Fringilla montifringilla*)

Status: Durchzügler

8 Herbst- und Winterbeobachtungen von bis zu 50 Individuen.

Bergpieper (*Anthus s. spinoletta*)

Status: Wintergast

Bis 03.04. und ab 13.10 versammelten sich bis zu 150 Individuen an den Schlafplätzen im ESG.

Beutelmeise (*Remiz pendulinus*)

Status: Durchzügler

1 Beobachtung am 18.10. von 4 diesjährigen Individuen.



Blässhuhn (*Fulica atra*)

Status: Brutvogel

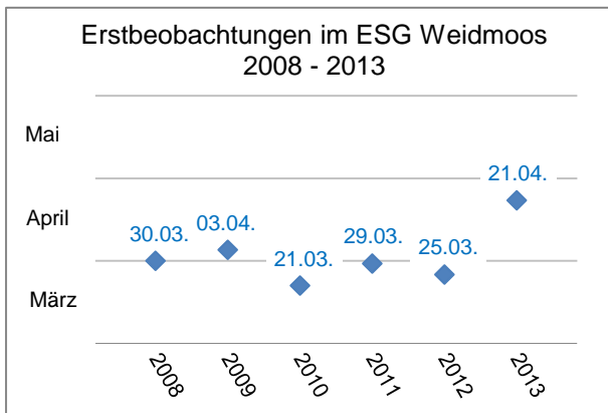
Durchgehende Beobachtungen zwischen 03.03. und 08.12. von bis zu 40 Individuen.
Brutnachweise durch führende Altvögel mit insgesamt min.15 Jungen.



Blaukehlchen (weißsternig) (*Luscinia svecica cyanecula*)

Status: Brutvogel

6-9 Reviere. Brutnachweis am 01.06. durch ein Futter tragendes ♀ (siehe Artkarte Seite 38 und Belegfoto Seite 2).



Blaumeise (*Parus caeruleus*)

Status: Brutvogel

War ganzjährig im ESG zu beobachten. Brutnachweis am 30.05. durch einen Futter tragenden Altvogel und Bettelrufe aus Nisthöhle in der Infostelle.

Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*)

Status: Durchzügler

3 Aprilbeobachtung von bis zu 4 Individuen.

Bruchwasserläufer (*Tringa glareola*)

Status: Durchzügler

33 Beobachtungen zwischen 18.04. und 09.09. von bis zu 28 Individuen.

Buchfink (*Fringilla coelebs*)

Status: Brutvogel

War ganzjährig im ESG zu beobachten. Im Winter vor allem an den jagdlichen Futterplätzen mit bis >100 Individuen. Brutnachweis am 23.05. durch einen Futter tragenden Altvogel.

Buntspecht (*Dendrocopos major*)

Status: wahrscheinlicher Brutvogel

♂♀ waren ganzjährig im ESG zu beobachten.

Dorngrasmücke (*Sylvia communis*)

Status: Durchzügler

1 Beobachtung am 04.05.

Dohle (*Corvus monedula*)

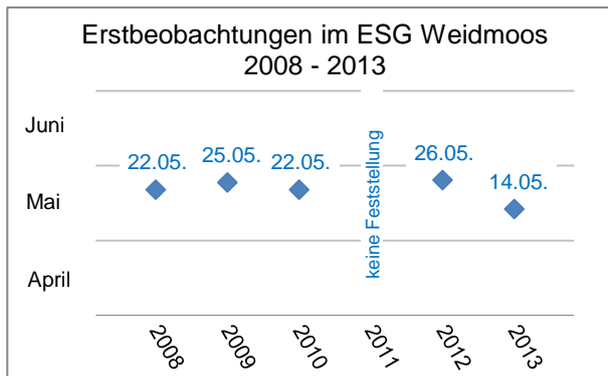
Status: Nahrungsgast/Brutvogel der Umgebung

Mehrfache Beobachtungen im ESG und der nahen Umgebung.

Drosselrohrsänger (*Acrocephalus arundinaceus*)

Status: wahrscheinlicher Brutvogel

4 Reviere (siehe Artkarte Seite 39).



Dunkler Wasserläufer (*Tringa erythropus*)

Status: Durchzügler

7 Beobachtungen zwischen 11.06. und 16.09. von 1 - 2 Individuen.

Eichelhäher (*Garrulus glandarius*)

Status: möglicher Brutvogel

War ganzjährig im ESG zu beobachten.

Eisvogel (*Alcedo atthis*)

Status: Durchzügler

3 Augustbeobachtungen und 1 Dezemberbeobachtung.

Elster (*Pica pica*)

Status: Nahrungsgast/Brutvogel der Umgebung

War ganzjährig im ESG zu beobachten.

Erlenzeisig (*Carduelis spinus*)

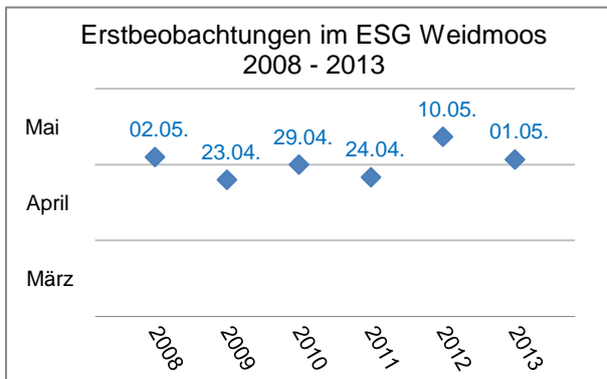
Status: Durchzügler

Mehrere Herbst- und Winterbeobachtungen von bis 25 Individuen.

Feldschwirl (*Locustella naevia*)

Status: wahrscheinlicher Brutvogel

Min. 14 Reviere (siehe Artkarte Seite 40).



Feldsperling (*Passer montanus*)

Status: möglicher Brutvogel

War ganzjährig im ESG zu beobachten. Im Winterhalbjahr bis >100 Individuen im Bereich der jagdlichen Futterplätze, vor allem Nordwesten des ESG.

Fischadler (*Pandion haliaetus*)

Status: Durchzügler

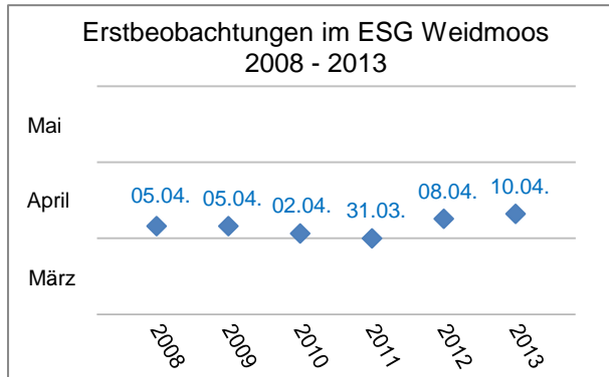
5 Herbstbeobachtungen von jeweils 1 Exemplar zwischen 15.08. und 28.09.



Fitislaubsänger (*Phylloscopus trochilus*)

Status: Brutvogel

Häufiger Brutvogel im ESG. Brutnachweise durch Futter tragende Altvögel am 23.05. und am 28.05.



Flussregenpfeifer (*Charadrius dubius*)

Status: Durchzügler

4 Beobachtungen zwischen 18.07. und 11.09. von 1-2 Individuen.

Flussuferläufer (*Actitis hypoleucos*)

Status: Durchzügler

4 Beobachtungen zwischen 05.05. und 15.08. von 1-2 Individuen.



Gänsesäger (*Mergus merganser*)

Status: Durchzügler

3 Beobachtungen von jeweils 1 ♀.

Gartengrasmücke (*Sylvia borin*)

Status: wahrscheinlicher Brutvogel

Min. 8 Reviere (siehe Artkarte Seite 41).

Gartenrotschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*)

Status: Durchzügler

4 Beobachtungen von Einzelvögeln zwischen 26.08. und 22.09.



Gebirgsstelze (*Motacilla cinerea*)

Status: Durchzügler

1 Herbstbeobachtung von einem Einzelvogel.

Gimpel (*Pyrrhula pyrrhula*)

Status: Wintergast

Regelmäßige Beobachtungen von Jahresbeginn bis 01.04. und von 06.10. bis Jahresende von bis zu 25 Individuen. Darunter min. 1 Ex. der nordischen Unterart *P. p. pyrrhula* (Trompetergimpel).

Goldammer (*Emberiza citrinella*)

Status: Brutvogel

War ganzjährig im ESG zu beobachten. Im Winterhalbjahr bis >70 Individuen im Bereich der jagdlichen Futterplätze.

Goldregenpfeifer (*Pluvialis apricaria*)

Status: Durchzügler

7 Beobachtungen zwischen 14.03. und 01.04. von bis zu 164 Individuen in den Wiesen knapp außerhalb des ESG.



Graugans (*Anser anser*)

Status: Brutvogel

Aufgrund des unübersichtlichen Gebietes und der stetigen Wanderung der Gänsefamilien ist eine genaue Erfassung des Brutbestandes schwer möglich, dürften aber, geschätzt, >15 Brutpaare mit gutem Bruterfolg sein. Außerhalb der Brutzeit waren Trupps mit bis zu >100 Individuen im ESG zu beobachten.



Graureiher (*Ardea cinerea*)

Status: Nahrungsgast

War ganzjährig mit bis zu 31 Individuen im ESG zu beobachten.



Grauschnäpper (*Muscicapa striata*)

Status: möglicher Brutvogel

2 Brutzeitbeobachtungen von 2 Individuen und 2 außerbrutzeitliche Beobachtungen (siehe Artkarte Seite 42).

Großer Brachvogel (*Numenius arquata*)

Status: Nahrungsgast/Brutvogel der Umgebung

13 Beobachtungen im ESG und der näheren Umgebung zwischen 09.03. und 05.10. von bis zu 4 Individuen. 1 Brutnachweis südlich vom ESG am 23.06. durch ein warnendes ♂.

Grünfink (*Carduelis chloris*)

Status: möglicher Brutvogel

War das ganze Jahr über im ESG zu beobachten.

Grünschenkel (*Tringa nebularia*)

Status: Durchzügler

7 Beobachtungen zwischen 10.04. und 24.09. von jeweils 1 Exemplar.



Grünspecht (*Picus viridis*)

Status: Nahrungsgast/Brutvogel der Umgebung

War außerhalb der Brutzeit mehrfach im ESG zu beobachten.

Habicht (*Accipiter gentilis*)

Status: Nahrungsgast

6 Beobachtungen von Alt- und Jungvögel im ESG.

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*)

Status: Durchzügler

5 Beobachtungen zwischen 29.03. und 16.06. von jeweils 1 Exemplar.



Hausrotschwanz (*Phoenicurus ochruros*)

Status: Durchzügler/Brutvogel der Umgebung

1 Beobachtung im ESG am 22.09.

Höckerschwan (*Cygnus olor*)

Status: Durchzügler

14 Beobachtungen von bis zu 4 Individuen.

Kampfläufer (*Philomachus pugnax*)

Status: Durchzügler

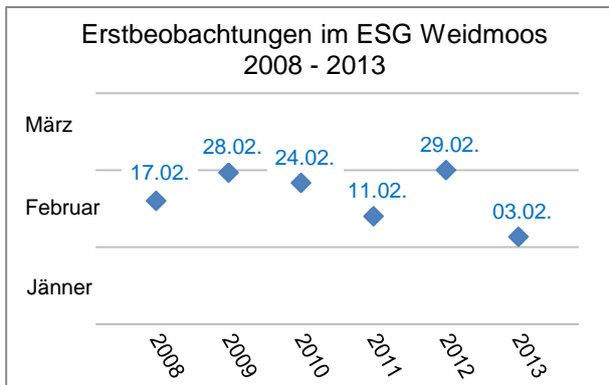
14 Beobachtungen zwischen 29.03. und 19.09. von bis zu 44 Individuen im ESG und den angrenzenden Wiesen.



Kiebitz (*Vanellus vanellus*)

Status: Brutvogel

Min. 21 Brutpaare im Schutzgebiet mit insgesamt min. 16 nachgewiesenen Jungen (siehe Revierkarte Seite 54). Außerhalb der Brutzeit waren Trupps mit >100 Individuen im ESG zu beobachten.



Klappergrasmücke (*Sylvia curruca*)

Status: Durchzügler

2 Aprilbeobachtungen von jeweils 1 Exemplar.

Kleiber (*Sitta europaea*)

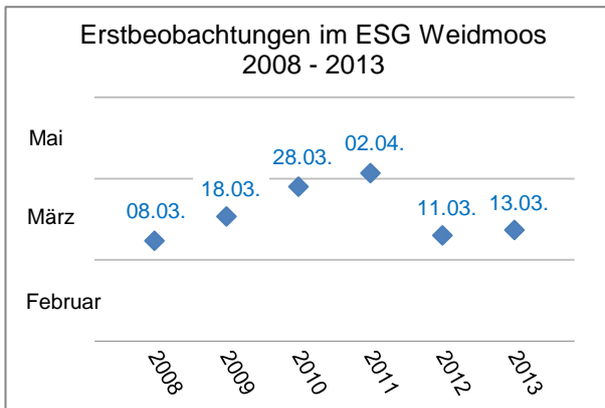
Status: Nahrungsgast/Brutvogel der Umgebung

Brütet in den an das ESG angrenzenden Wäldern.

Knäkente (*Anas querquedula*)

Status: möglicher Brutvogel

23 Beobachtungen zwischen 13.03. und 19.09. von bis zu 13 Individuen (siehe Artkarte Seite 43).



Kohlmeise (*Parus major*)

Status: Brutvogel

War ganzjährig im ESG zu beobachten. Brutnachweis am 14.07. durch Futter tragenden Altvogel.

Kormoran (*Phalacrocorax carbo*)

Status: Nahrungsgast

Ganzjährig 59 Beobachtungen von bis zu 50 Individuen.



Kornweihe (*Circus cyaneus*)

Status: Durchzügler

6 Zugzeitbeobachtungen von Einzelvögeln im ESG und dem nahen Umfeld.



Kranich (*Grus grus*)

Status: Durchzügler

1 Beobachtung am 22.03. im Nordwesten des ESG.

Krickente (*Anas crecca*)

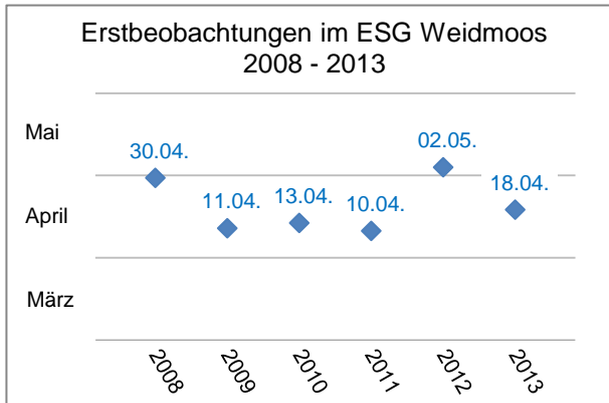
Status: wahrscheinlicher Brutvogel

Durchgehende Beobachtungen (53) im ESG zwischen 03.03. und 22.11. von bis zu 30 Individuen.

Kuckuck (*Cuculus canorus*)

Status: wahrscheinlicher Brutvogel

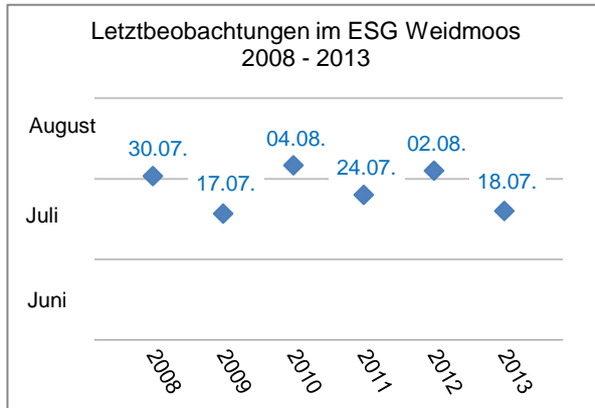
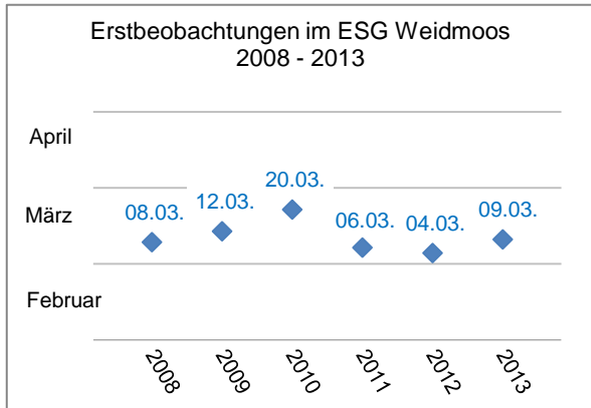
17 Beobachtungen von Einzelvögeln und Paare zwischen 18.04. und 23.06.
Min. 3 Reviere im ESG.



Lachmöwe (*Chroicocephalus ridibundus*)

Status: Brutvogel

Zur Situation der Lachmöwe 2013 siehe Seite 55.



Löffelente (*Anas clypeata*)

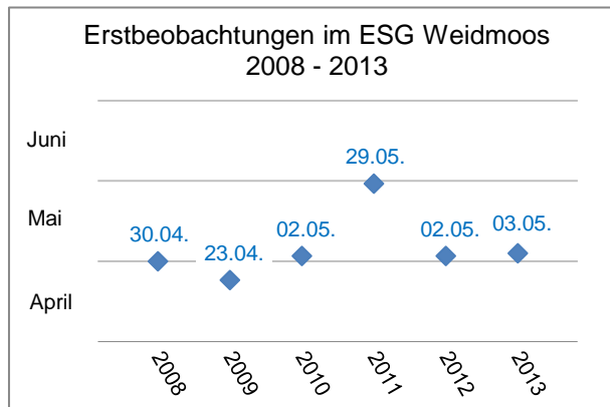
Status: wahrscheinlicher Brutvogel

11 Beobachtungen zwischen 29.03. und 09.09. von bis zu 6 Individuen. Am 03.05. war ein sehr heimliches Paar in der Lachmöwenkolonie zu beobachten.

Mauersegler (*Apus apus*)

Status: Nahrungsgast

Durchgehende Beobachtungen zwischen 03.05. und 28.08. von bis zu 7 Individuen.



Mäusebussard (*Buteo buteo*)

Status: Nahrungsgast

War ganzjährig mit bis zu 7 Individuen im ESG und dem nahen Umfeld zu Beobachtungen.

Mehlschwalbe (*Delichon urbicum*)

Status: Nahrungsgast

Durchgehende Beobachtungen zwischen 11.05. und 17.09. von bis zu 50 Ind.

Misteldrossel (*Turdus viscivorus*)

Status: möglicher Brutvogel

War ganzjährig im ESG zu beobachten. Zu den Zugzeiten mit bis zu 21 Individuen.

Mittelmeermöwe (*Larus michahellis*)

Status: Brutvogel

Durchgehende Beobachtungen zwischen 09.03. und 01.06. in der Lachmöwenkolonie.
Brutnachweis durch brütenden Altvogel (siehe Artkarte Seite 44).



Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*)

Status: Brutvogel

Durchgehende Beobachtungen zwischen 20.04. und 22.09. Brutnachweise durch warnende Altvögel.

Nachtreiher (*Nycticorax nycticorax*)

Status: Durchzügler

Je eine Beobachtung am 03.05. und am 15.05. Beide Male flog ein adulter Vogel im Bereich der Lachmöwenkolonie ein.



Neuntöter (*Lanius collurio*)

Status: wahrscheinlicher Brutvogel

2 Brutzeitbeobachtungen am 15.05. und am 06.06. von jeweils einem ♂ im Nordwesten des ESG und 3 nachbrutzeitliche Beobachtungen von jeweils einem Jungvogel.



Pfeifente (*Anas penelope*)

Status: Durchzügler

6 außerbrutzeitliche Beobachtungen von bis zu 7 Individuen.

Purpureiher (*Ardea purpurea*)

Status: Durchzügler

3 Beobachtungen von Einzelvögeln zwischen 26.04. und 03.08.



Rabenkrähe (*Corvus corone corone*)

Status: möglicher Brutvogel

War ganzjährig in geringer Zahl im ESG zu beobachten.

Raubwürger (*Lanius excubitor*)

Status: Wintergast

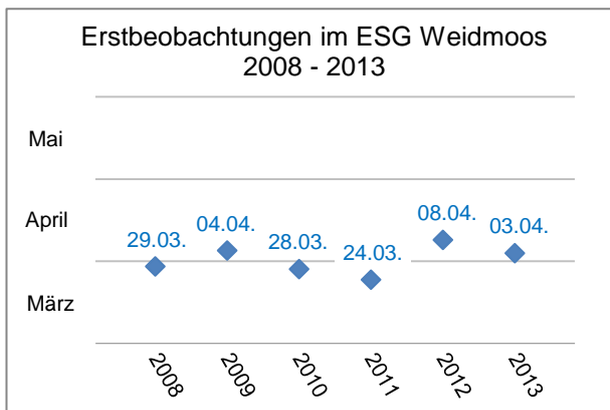
Jeweils 2 besetzte Winterreviere von Jahresbeginn bis 17.03. und ab 13.10. bis Jahresende im ESG und dem nahen Umfeld.



Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*)

Status: Nahrungsgast

Durchgehende Beobachtungen zwischen 03.04 und 20.10. von bis zu >1000 Individuen am 30.09.



Raufußbussard (*Buteo lagopus*)

Status: Durchzügler

15 Beobachtungen zwischen 03.02. und 03.03. von bis zu 2 Individuen gleichzeitig (siehe Seite 60).



Reiherente (*Aythya fuligula*)

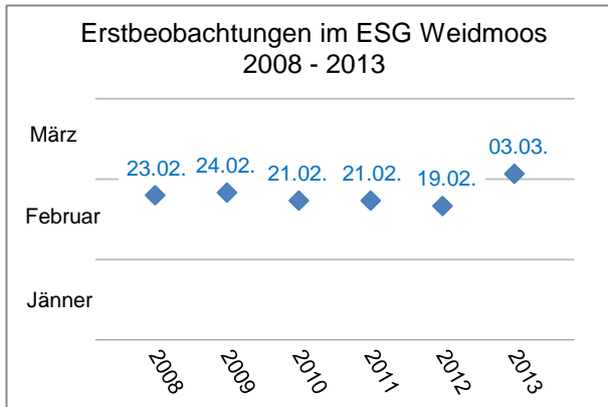
Status: möglicher Brutvogel

8 Beobachtungen (davon 4 Brutzeitbeobachtungen) zwischen 16.03. und 13.12. von bis zu 8 Individuen.

Ringeltaube (*Columba palumbus*)

Status: wahrscheinlicher Brutvogel

Durchgehende Beobachtungen zwischen 03.03. und 28.10. im ESG und der näheren Umgebung. Bruthinweise durch revieranzeigende Altvögel. Zu den Zugzeiten bis >500 Individuen.



Rohrhammer (*Emberiza schoeniclus*)

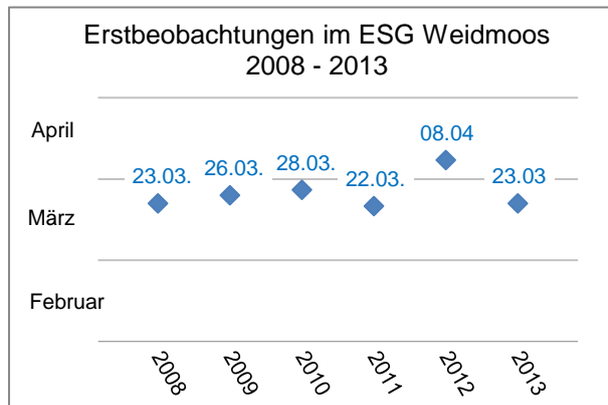
Status: wahrscheinlicher Brutvogel

War ganzjährig im ESG zu beobachten. Bruthinweise durch singende ♂♂ während der gesamten Brutzeit (siehe Artkarte Seite 45).

Rohrweihe (*Circus aeruginosus*)

Status: wahrscheinlicher Brutvogel

Zu Beginn der Brutzeit waren 2 balzende Paare im ESG zu beobachten. Es konnte aber, wie schon im Vorjahr, keine Brut festgestellt werden. Außerbrutzeitlich waren bis zu 5 Individuen (adult und juvenil) zu beobachten.



Rostgans (*Tadorna ferruginea*)

Status: möglicher Brutvogel

1 ♀ war am 26.04. und 1 balzendes Paar am 05.05. zu beobachten.



Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*)

Status: wahrscheinlicher Brutvogel

War ganzjährig im ESG zu beobachten. Bruthinweise durch mehrere singende ♂♂ während der Brutzeit.

Rotmilan (*Milvus milvus*)

Status: Durchzügler

11 Beobachtungen zwischen 14.04. und 15.09. von bis zu 4 Individuen.



Sandregenpfeifer (*Charadrius hiaticula*)

Status: Durchzügler

Je 1 Exemplar am 29.08. und am 09.09. Erstnachweis für des ESG Weidmoos.

Schnatterente (*Anas strepera*)

Status: Durchzügler

19 außerbrutzeitliche Beobachtungen zwischen 03.03. und 22.11. von bis zu 18 Individuen.

Schwanzmeise (*Aegithalos caudatus*)

Status: möglicher Brutvogel

6 Beobachtungen von bis zu 16 Individuen.

Schwarzhalstaucher (*Podiceps nigricollis*)

Status: wahrscheinlicher Brutvogel

6 Brutzeitbeobachtungen zwischen 15.05. und 11.06. von 1- 2 Individuen (siehe Artkarte Seite 46).



Schwarzkehlchen (*Saxicola torquatus*)

Status: Brutvogel

1-2 Reviere. Brutnachweis durch 2 flügge Jungvögel am 18.06. (siehe Artkarte Seite 47).



Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus*)

Status: Brutvogel

Durchgehende Beobachtungen zwischen 22.03. und 23.06. von bis zu 6 Individuen. Brutnachweise durch 2 brütende Paare. Einen Bruterfolg konnte ich leider nicht feststellen (siehe Artkarte Seite 48).



Schwarzmilan (*Milvus migrans*)

Status: Durchzügler

9 Beobachtungen zwischen 14.04. und 29.08 von 1-2 Individuen.



Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)

Status: Nahrungsgast/Brutvogel der Umgebung

Mehrere Beobachtungen zwischen 09.03. und 02.10.

Schwarzstorch (*Ciconia nigra*)

Status: Durchzügler

Je 1 Beobachtung von Einzelvögeln am 19.05 und am 15.09.



Silberreiher (*Casmerodius albus*)

Status: Nahrungsgast

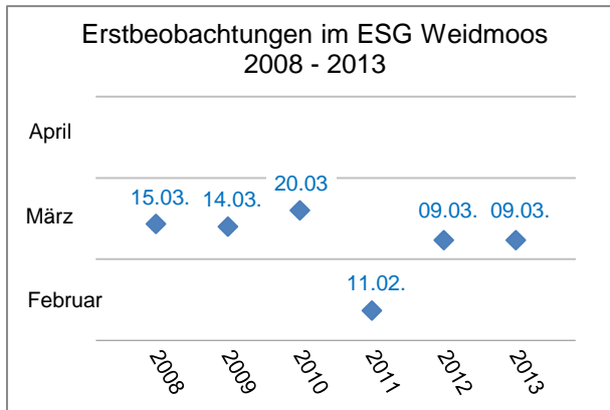
Ganzjährige Beobachtungen von bis zu 35 Individuen.



Singdrossel (*Turdus philomelos*)

Status: Brutvogel

Durchgehende Beobachtungen zwischen 09.03. und 10.08. Brutnachweise durch gerade flügge Jungvögel am 18. und am 23.05. (siehe Artkarte Seite 49).



Sommergoldhähnchen (*Regulus ignicapilla*)

Status: Durchzügler

1 Beobachtung am 02.10. von ≥ 5 Individuen.

Sperber (*Accipiter nisus*)

Status: Nahrungsgast/Brutvogel der Umgebung

20 Beobachtungen im ESG zwischen 21.04. und 27.12. von jeweils 1 Individuum.

Spießente (*Anas acuta*)

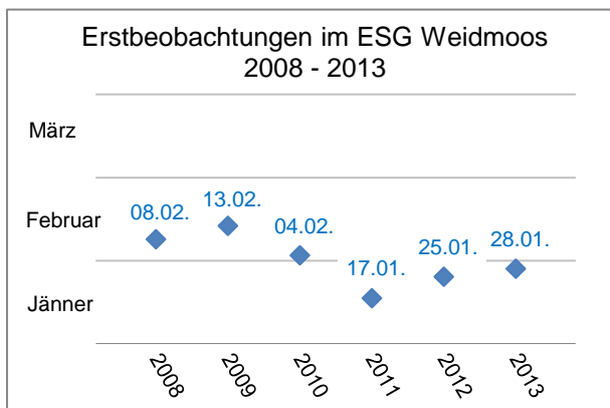
Status: Durchzügler

7 Beobachtungen zwischen 16.03. und 28.05 von bis zu 8 Individuen.

Star (*Sturnus vulgaris*)

Status: Nahrungsgast/Brutvogel der Umgebung

Fast ganzjährige Beobachtungen von bis zu >20 000 den Schlafplatz anfliegenden Vögel. Erstbeobachtung am 28.01.



Steinadler (*Aquila chrysaetos*)

Status: Durchzügler

1 Beobachtung von einem überfliegenden immaturren Exemplar am 30.06.

Steinschmätzer (*Oenanthe oenanthe*)

Status: Durchzügler

6 Beobachtungen von bis zu 5 Individuen knapp außerhalb des ESG.



Stelzenläufer (*Himantopus himantopus*)

Status: Durchzügler

1 Beobachtung von einem ins ESG einfliegendem Exemplar am 01.06.



Stieglitz (*Carduelis carduelis*)

Status: Durchzügler

Mehrere außerbrutzeitliche Beobachtungen von bis zu 6 Individuen.

Stockente (*Anas platyrhynchos*)

Status: Brutvogel

Sind in der gesamten eisfreien Zeit mit bis zu >150 Individuen ständig im ESG anwesend. Während der Bejagungszeit im Herbst verringert sich aber der Bestand im zentralen Bereich bis auf wenige Exemplare. Brutnachweise durch ≥ 14 führende Weibchen mit insgesamt ≥ 60 Jungen.

Sumpfmeise (*Parus palustris*)

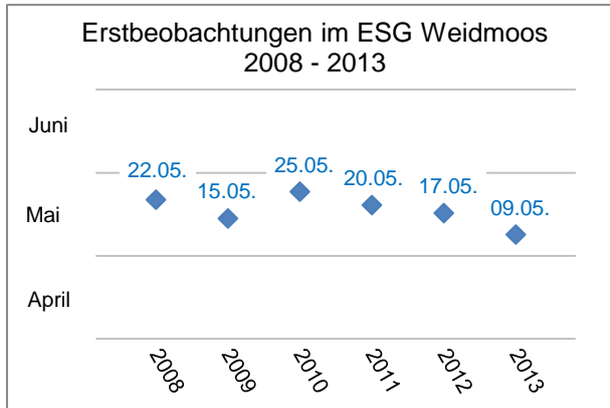
Status: möglicher Brutvogel

Mehrere Beobachtungen zur Brutzeit.

Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris*)

Status: Brutvogel

Min. 21 Reviere im ESG. Brutnachweis durch Futter tragenden Altvogel (siehe Artkarte Seite 50).



Tafelente (*Aythya ferina*)

Status: möglicher Brutvogel

18 Beobachtungen von bis zu 17 Individuen.

Tannenmeise (*Parus ater*)

Status: möglicher Brutvogel

Mehrere Beobachtungen im ESG von Altvögel und diesjährigen.

Teichhuhn (*Gallinula chloropus*)

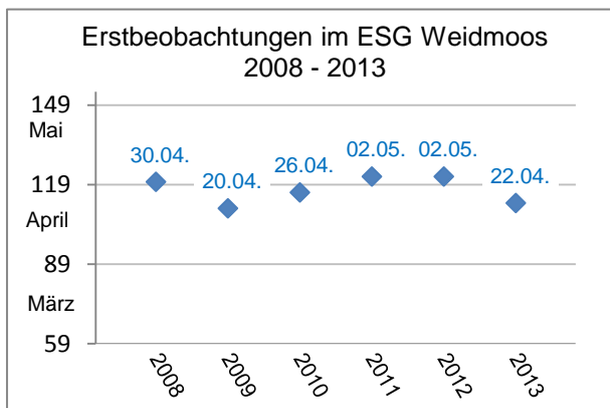
Status: Brutvogel

30 Beobachtungen zwischen 18.04. und 09.11. Brutnachweise durch 2 Familien mit 2 bzw. 4 pulli.

Teichrohrsänger (*Acrocephalus scirpaceus*)

Status: Brutvogel

Min. 22 Reviere im ESG. Brutnachweise durch mehrere warnende Altvögel (siehe Artkarte Seite 51).



Trauerschnäpper (*Ficedula hypoleuca*)

Status: Durchzügler

4 Frühjahrsbeobachtungen im ESG von bis zu 5 Individuen.



Turmfalke (*Falco tinnunculus*)

Status: Nahrungsgast/Brutvogel der Umgebung

War ganzjährig im ESG und der näheren Umgebung zu beobachten.

Uferschnepfe (*Limosa limosa*)

Status: Durchzügler

1 Frühjahrsbeobachtung von 1 Exemplar am 05.05.



Uferschwalbe (*Riparia riparia*)

Status: Durchzügler

1 Beobachtung von min. 1 Exemplar am 11.05.

Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*)

Status: Durchzügler

Mehrere Beobachtungen zu beiden Zugzeiten von Trupps mit bis zu 45 Individuen.

Waldbaumläufer (*Certhia familiaris*)

Status: Nahrungsgast/Brutvogel der Umgebung

Brutzeitbeobachtungen im südl. Moorwald.

Waldwasserläufer (*Tringa ochropus*)

Status: Durchzügler

27 Beobachtungen zwischen 17.03. und 11.09. von bis zu 5 Individuen.



Wasserralle (*Rallus aquaticus*)

Status: Brutvogel

39 Nachweise zwischen 29.03. und 16.11.. Min. 18 Reviere. Brutnachweise durch 3 führende Altvögel mit insgesamt min. 5 Jungen (siehe Artkarte Seite 52).

Weißwangengans (*Branta leucopsis*)

Status: Durchzügler

1 Beobachtung eines einzelnen Exemplars am 05.05.



Wiesenpieper (*Anthus pratensis*)

Status: möglicher Brutvogel

2 Brutzeitbeobachtungen von Einzelvögeln.



Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*)

Status: möglicher Brutvogel

Mehrfache Beobachtungen in den Fichtenbeständen des ESG.

Zaunkönig (*Troglodytes troglodytes*)

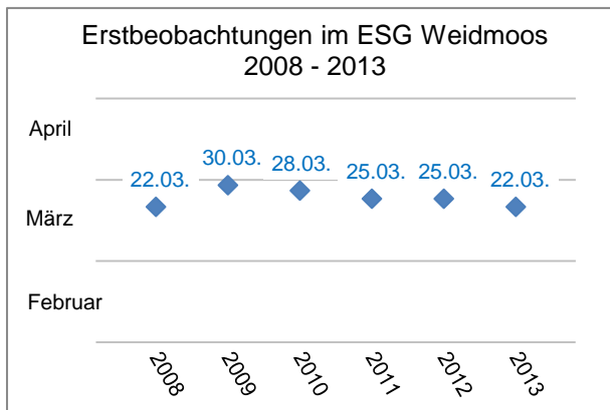
Status: möglicher Brutvogel

Mehrfache Beobachtungen im ESG.

Zilpzalp (*Phylloscopus collybita*)

Status: wahrscheinlicher Brutvogel

War zwischen 22.03. und 02.10 ständig Revieranzeigend im ESG festzustellen. Bruthinweise durch singende ♂♂ während der gesamten Brutzeit.



Zwergstrandläufer (*Calidris minuta*)

Status: Durchzügler

1 Beobachtung von einem diesjährigen Einzelvogel am 29.08.

Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*)

Status: Brutvogel

47 Nachweise zwischen 05.03. und 04.10. Brutnachweise durch mehrfache Beobachtungen von Familien mit bis zu 3 pulli. Aufgrund der unübersichtlichen Gewässer ist eine genaue Erfassung des Bruterfolges schwer möglich (siehe Artkarte Seite 53).





Schwarzkopfmöwenpaar am Brutplatz „1“



Schwarzkopfmöwenpaar am Brutplatz „2“



Brütendes Kiebitzweibchen auf einer Insel im Südgewässer



3 Kiebitzpulli auf einer Insel im Südgewässer



Graugansfamilie



Kanada- x Grauganshybrid



Bruchwasserläufer



Gartenrotschwanz

4. Arten des Anhang I der EU Vogelschutzrichtlinie

1. **Nachtreiher** (*Nycticorax nycticorax*)
2. **Silberreiher** (*Egretta alba*)
3. **Purpureiher** (*Ardea purpurea*)
4. **Schwarzstorch** (*Ciconia nigra*)
5. **Weißwangengans** (*Branta leucopsis*)
6. **Rostgans** (*Tadorna ferruginea*)
7. **Schwarzmilan** (*Milvus m. migrans*)
8. **Rotmilan** (*Milvus milvus*)
9. **Rohrweihe** (*Circus aeruginosus*)
10. **Kornweihe** (*Circus cyaneus*)
11. **Steinadler** (*Aquila chrysaetos*)
12. **Fischadler** (*Pandion haliaetus*)
13. **Kranich** (*Grus grus*)
14. **Stelzenläufer** (*Himantopus himantopus*)
15. **Goldregenpfeifer** (*Pluvialis apricaria*)
16. **Kampfläufer** (*Philomachus pugnax*)
17. **Bruchwasserläufer** (*Tringa glareola*)
18. **Schwarzkopfmöwe** (*Larus melanocephalus*)
19. **Eisvogel** (*Alcedo atthis*)
20. **Schwarzspecht** (*Dryocopus martius*)
21. **Blauehlchen** (*Luscinia svecica*)
22. **Neuntöter** (*Lanius collurio*)

5. Arten der Roten Liste Salzburgs die als gefährdet bzw. potenziell gefährdet oder als Brutvogel als ausgestorben eingestuft sind.

in alphabetischer Reihenfolge

1.	Baumfalke (<i>Falco subbuteo</i>)	VU
2.	Baumpieper (<i>Anthus trivialis</i>)	NT
3.	Bekassine (<i>Gallinago gallinago</i>)	CR
4.	Braunkehlchen (<i>Saxicola rubetra</i>)	VU
5.	Dohle (<i>Corvus monedula</i>)	VU
6.	Dorngrasmücke (<i>Sylvia communis</i>)	CR
7.	Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>)	CR
8.	Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	CR
9.	Feldschwirl (<i>Locustella naevia</i>)	VU
10.	Fischadler (<i>Pandion haliaetus</i>)	RE
11.	Flussregenpfeifer (<i>Charadrius dubius</i>)	CR
12.	Flussuferläufer (<i>Actitis hypoleucos</i>)	EN
13.	Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)	CR
14.	Gartenrotschwanz (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)	NT
15.	Graugans (<i>Anser anser</i>)	NT
16.	Graureiher (<i>Ardea cinerea</i>)	VU
17.	Großer Brachvogel (<i>Numenius arquata</i>)	CR
18.	Grünspecht (<i>Picus viridis</i>)	NT
19.	Haubentaucher (<i>Podiceps cristatus</i>)	NT
20.	Habicht (<i>Accipiter gentilis</i>)	VU
21.	Höckerschwan (<i>Cygnus olor</i>)	VU
22.	Kiebitz (<i>Vanellus vanellus</i>)	VU
23.	Knäkente (<i>Anas querquedula</i>)	CR
24.	Krickente (<i>Anas crecca</i>)	CR
25.	Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)	NT
26.	Raubwürger (<i>Lanius excubitor</i>)	RE

27.	Reiherente (<i>Aythya fuligula</i>)	EN
28.	Rohrammer (<i>Emberiza schoeniclus</i>)	NT
29.	Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)	CR
30.	Schwarzkehlchen (<i>Saxicola torquatus</i>)	VU
31.	Schwarzmilan (<i>Milvus migrans</i>)	CR
32.	Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>)	CR
33.	Steinadler (<i>Aquila chrysaetos</i>)	NT
34.	Trauerschnäpper (<i>Ficedula hypoleuca</i>)	EN
35.	Uferschwalbe (<i>Riparia riparia</i>)	RE
36.	Wasserralle (<i>Rallus aquaticus</i>)	VU
37.	Wiesenpieper (<i>Anthus pratensis</i>)	VU
38.	Weißsterniges Blaukehlchen (<i>Luscinia svecica cyanecula</i>)	EN
39.	Zwergtaucher (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	VU

RE (Regionally Extinct): Bestand erloschen

CR (Critically Endangered): Vom Aussterben bedroht

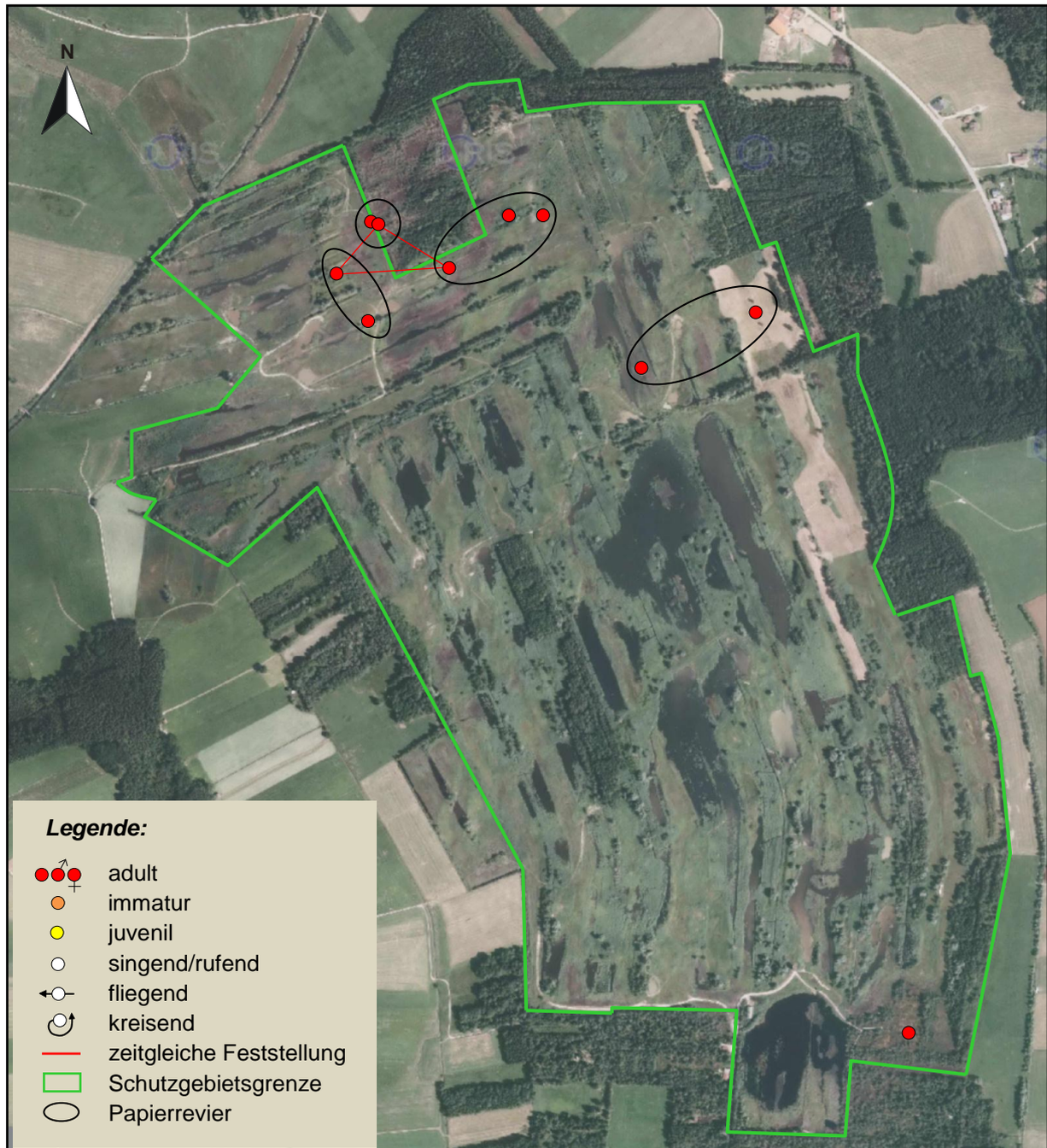
EN (Endangered): Stark gefährdet

VU (Vulnerable): Gefährdet

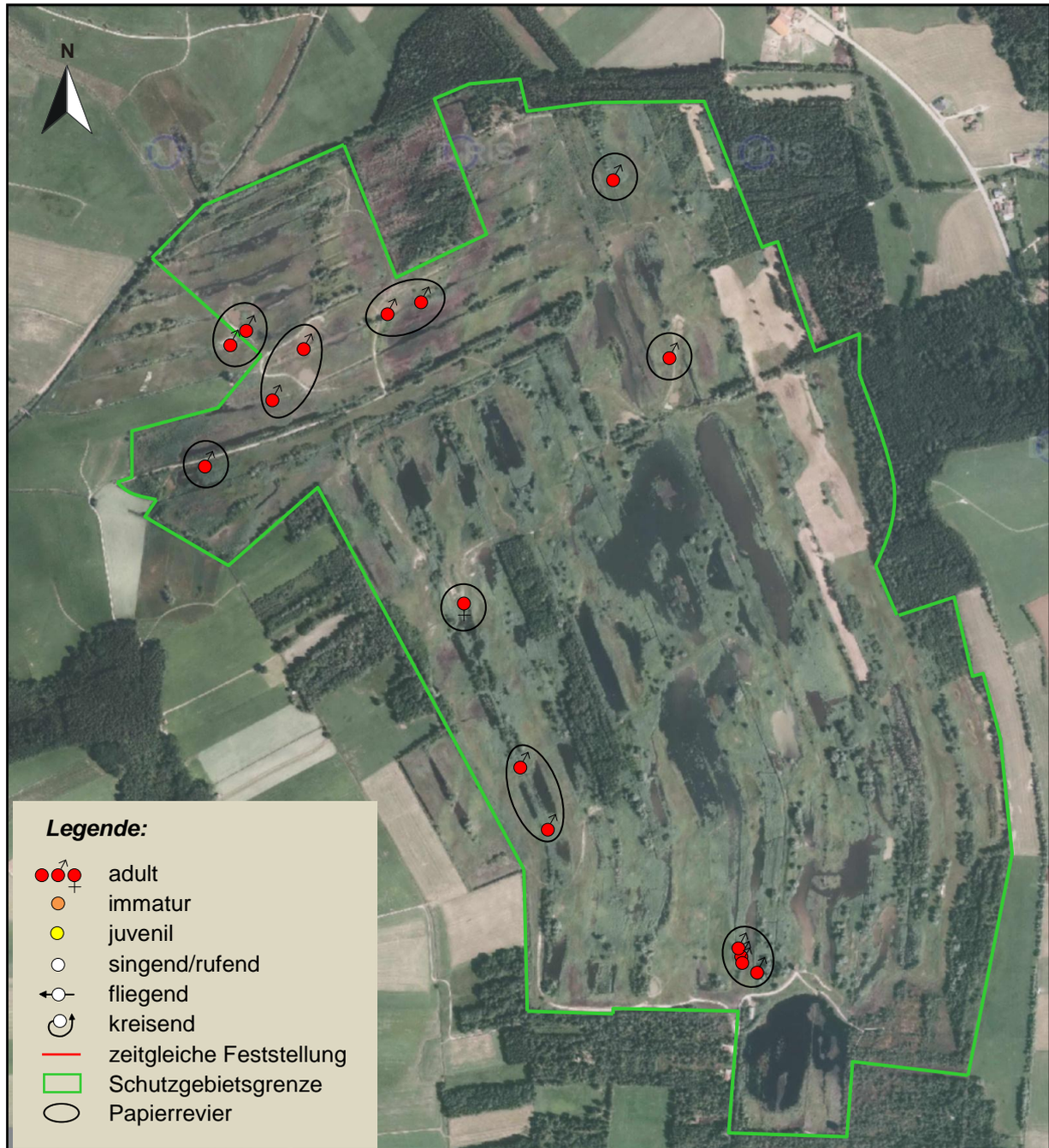
NT (Near Threatened): Vorwarnliste

6. Artkarten

Baumpieper (*Anthus trivialis*)



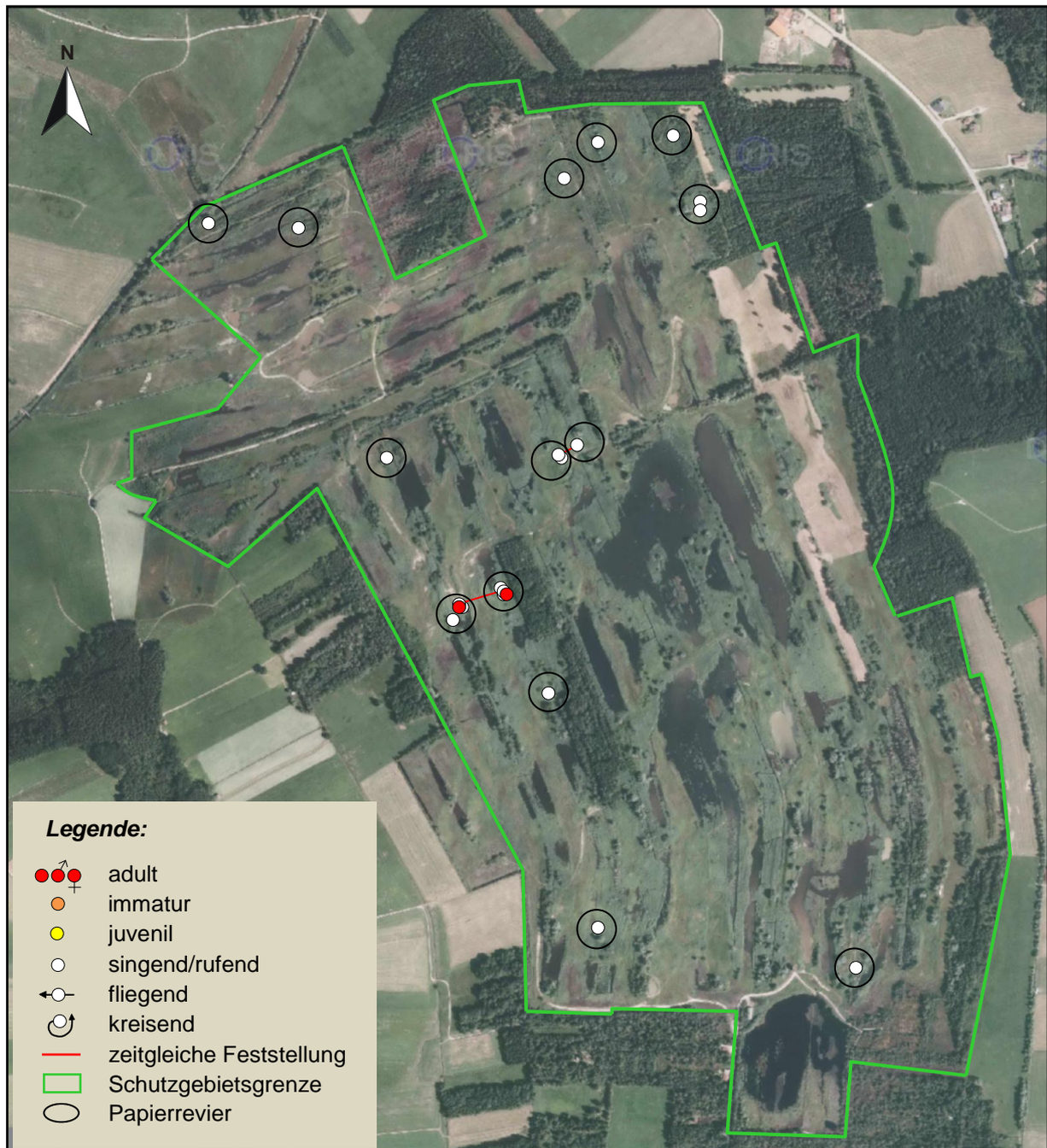
Blaukehlchen (*Luscinia s. cyanecula*)



Drosselrohrsänger (*Acrocephalus arundinaceus*)



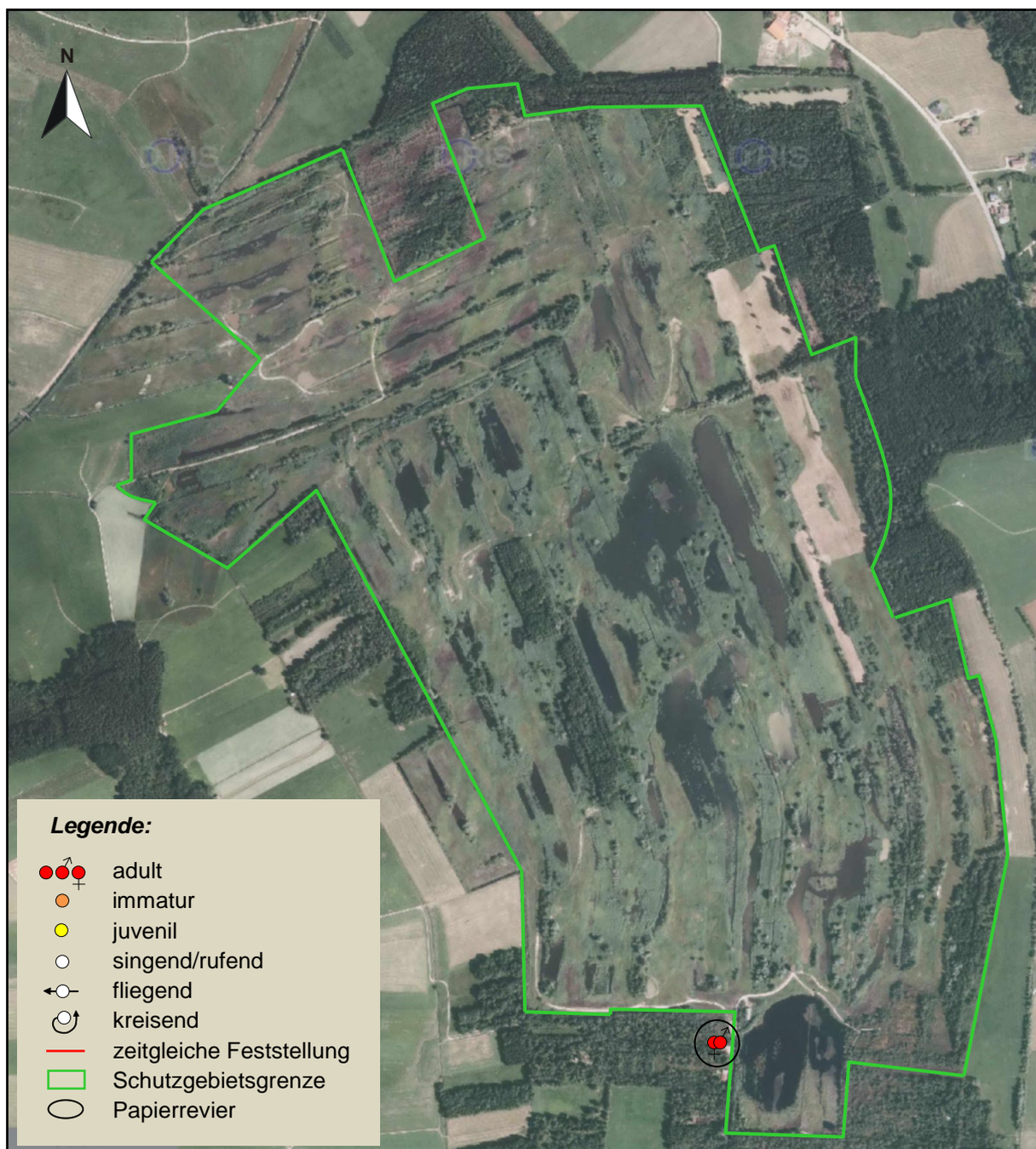
Feldschwirl (*Locustella naevia*)



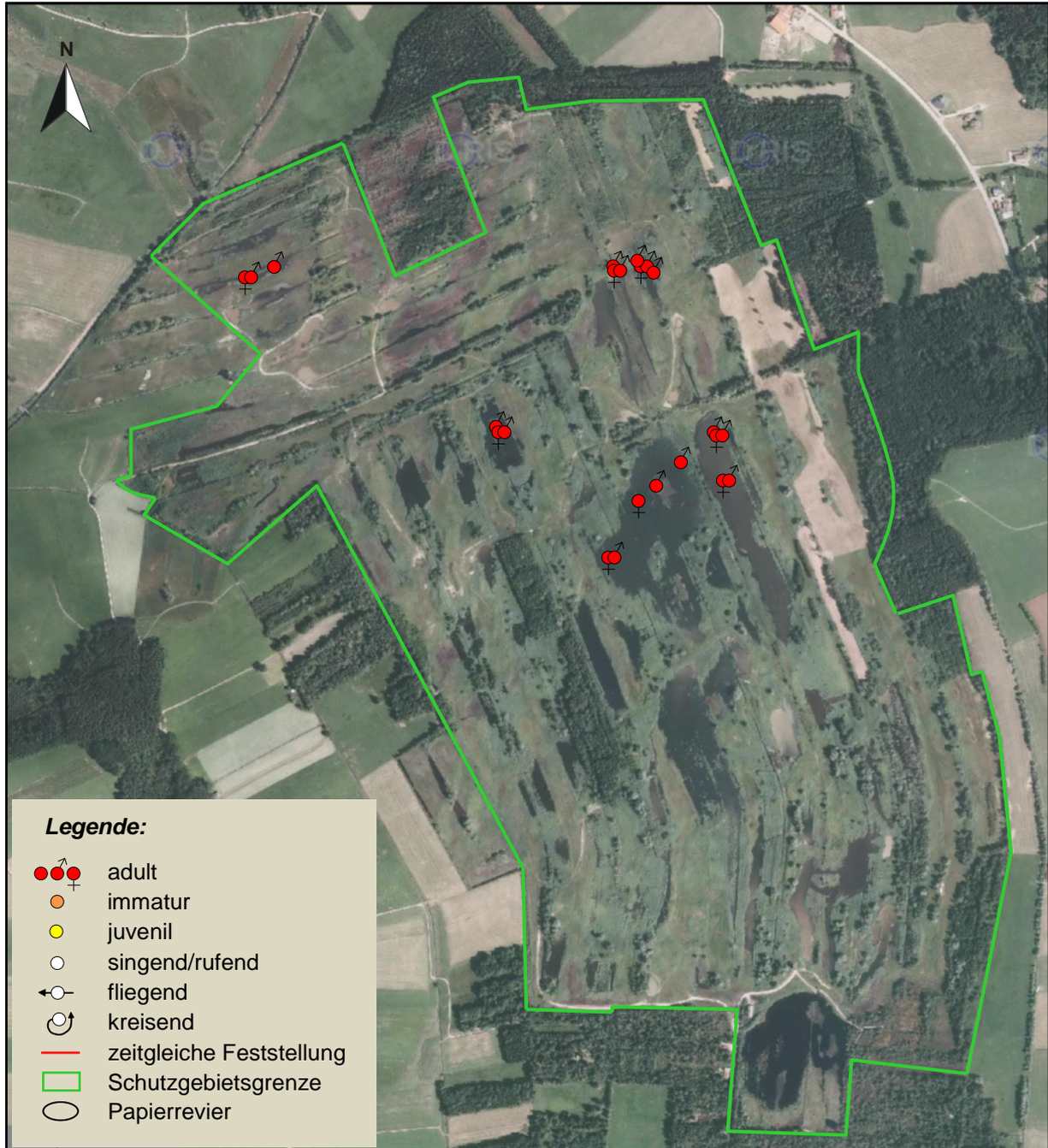
Gartengrasmücke (*Sylvia borin*)



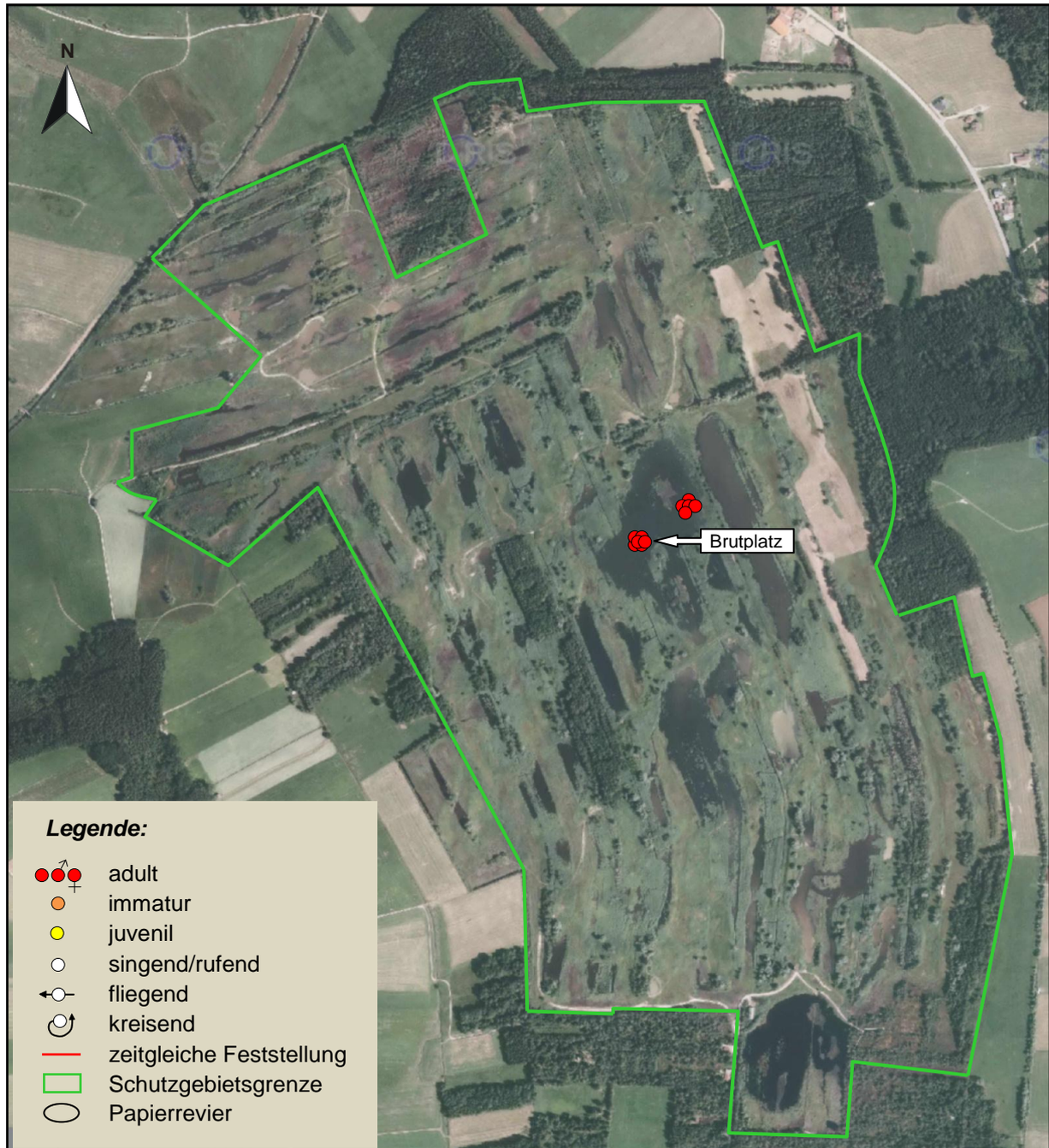
Grauschnäpper (*Muscicapa striata*)



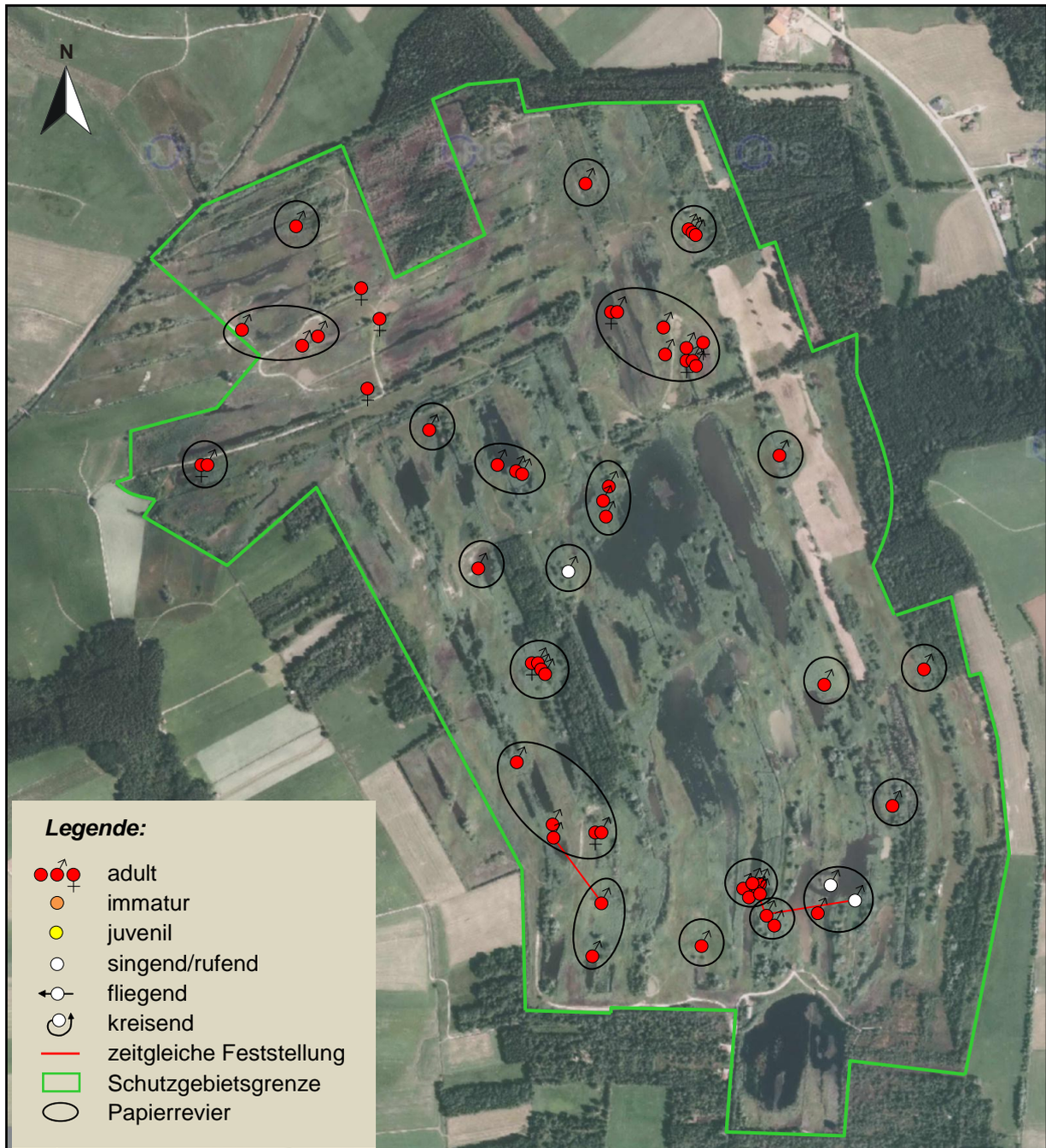
Knäkente (*Anas querquedula*)



Mittelmeermöwe (*Larus michahellis*)



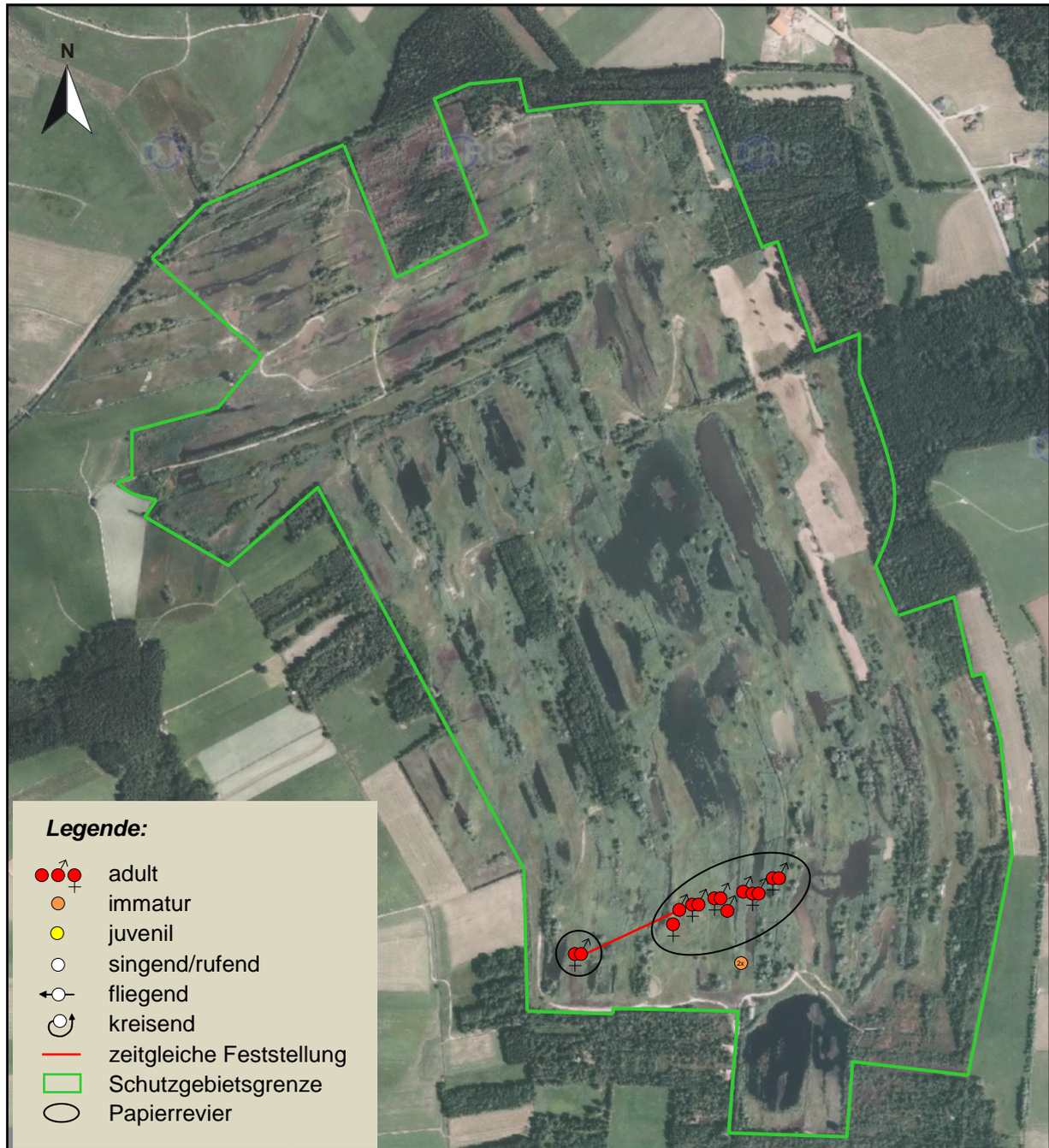
Rohrammer (*Emberiza schoeniclus*)



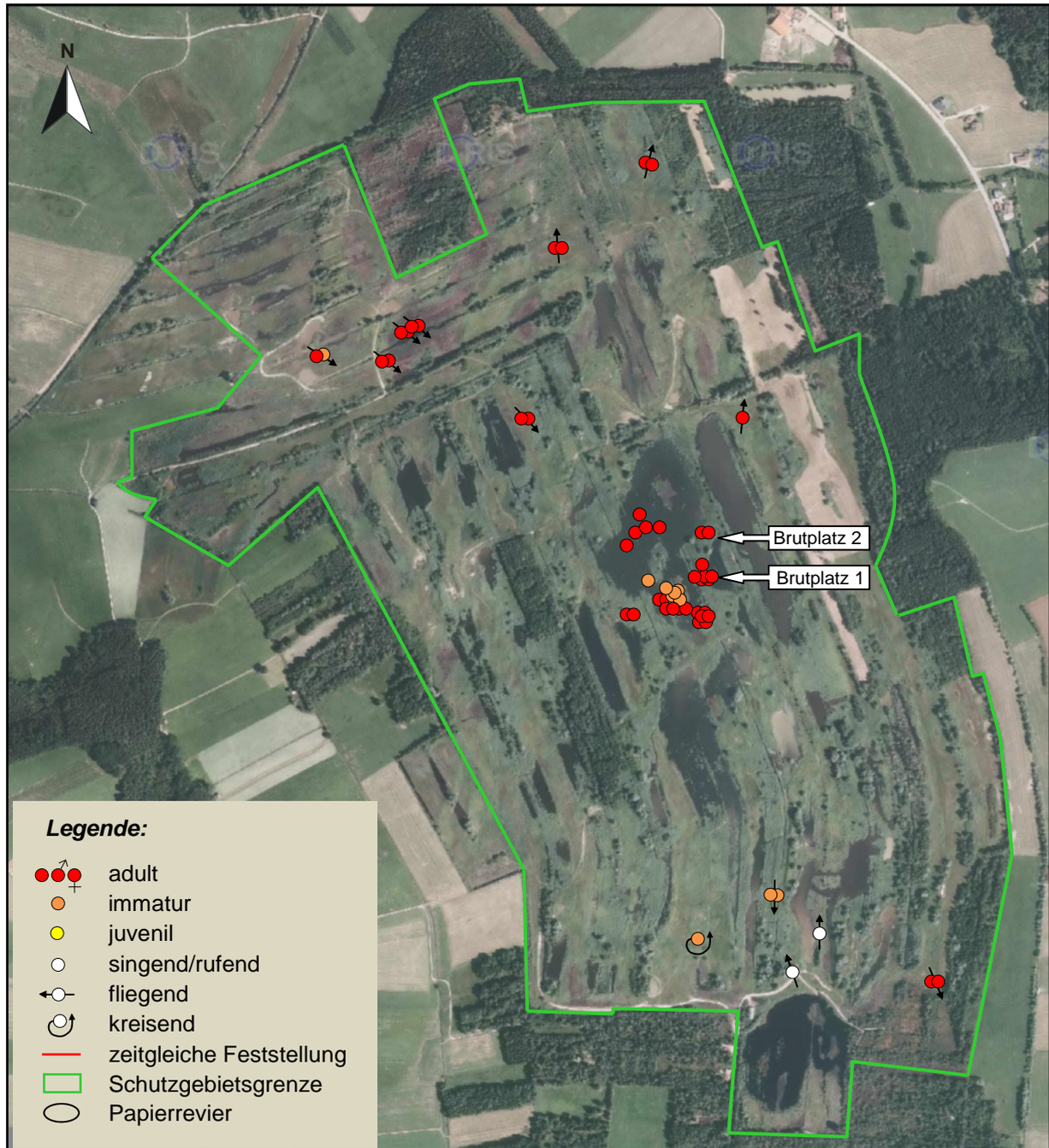
Schwarzhalstaucher (*Podiceps nigricollis*)



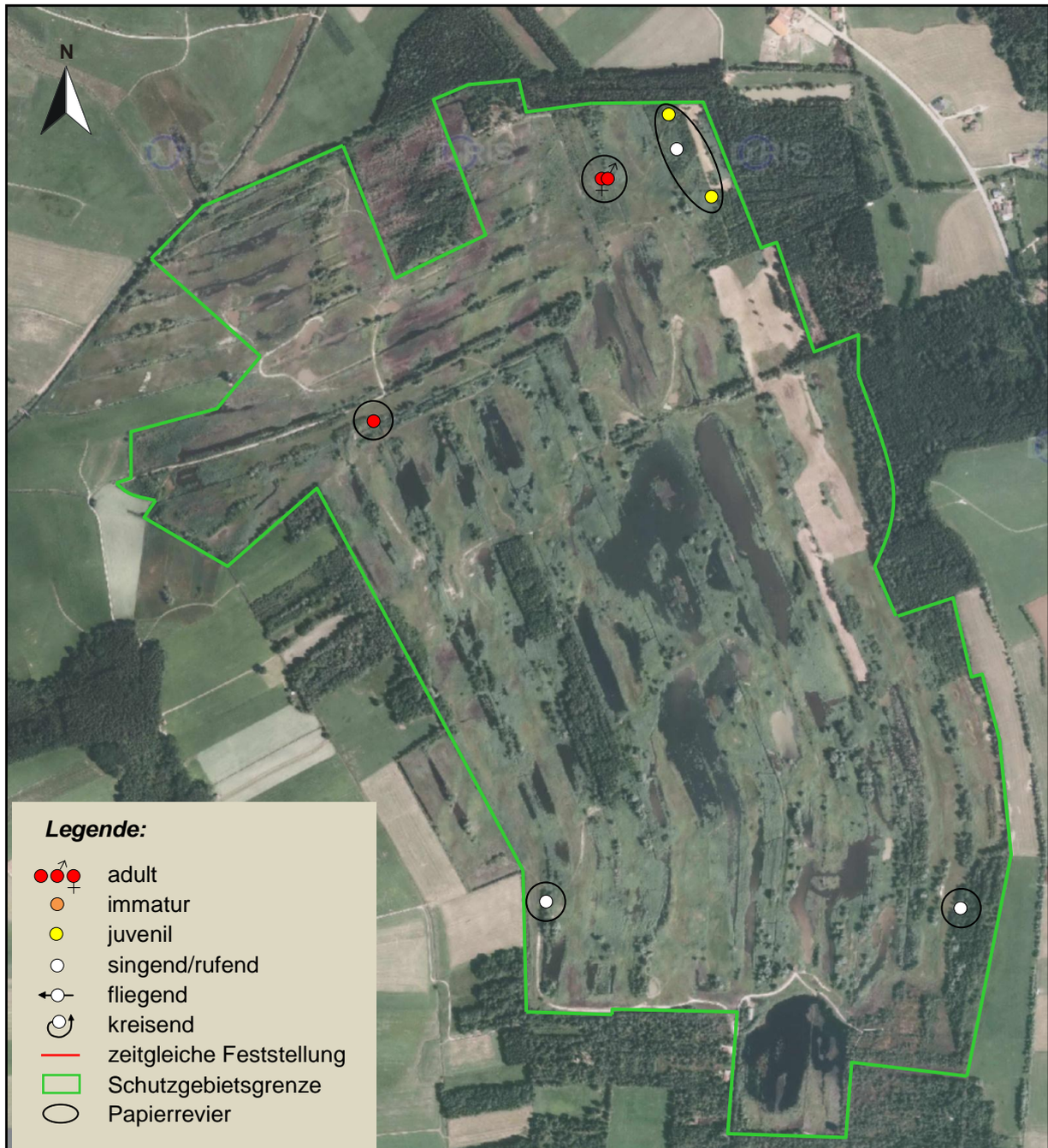
Schwarzkehlchen (*Saxicola torquatus*)



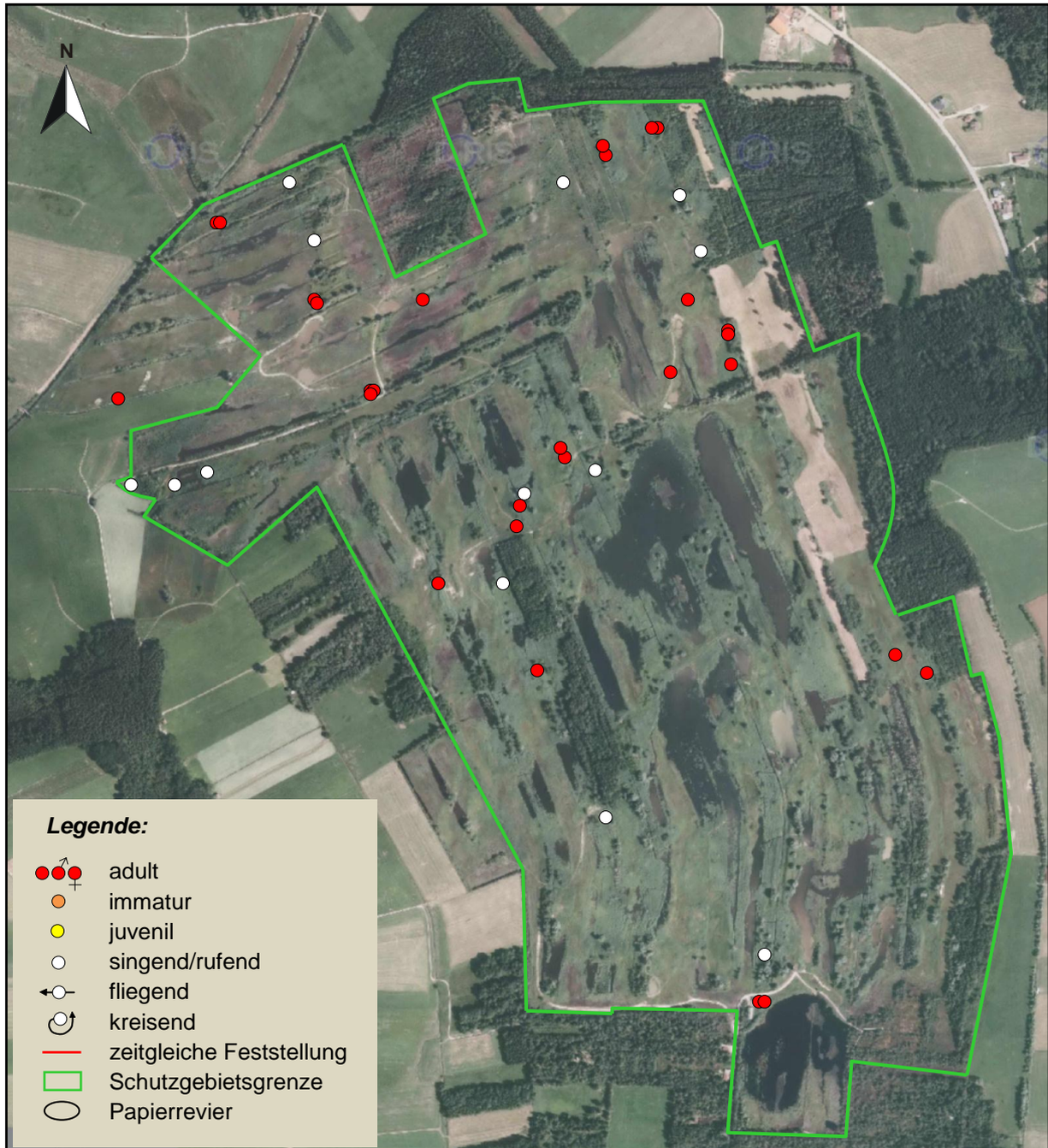
Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus*)



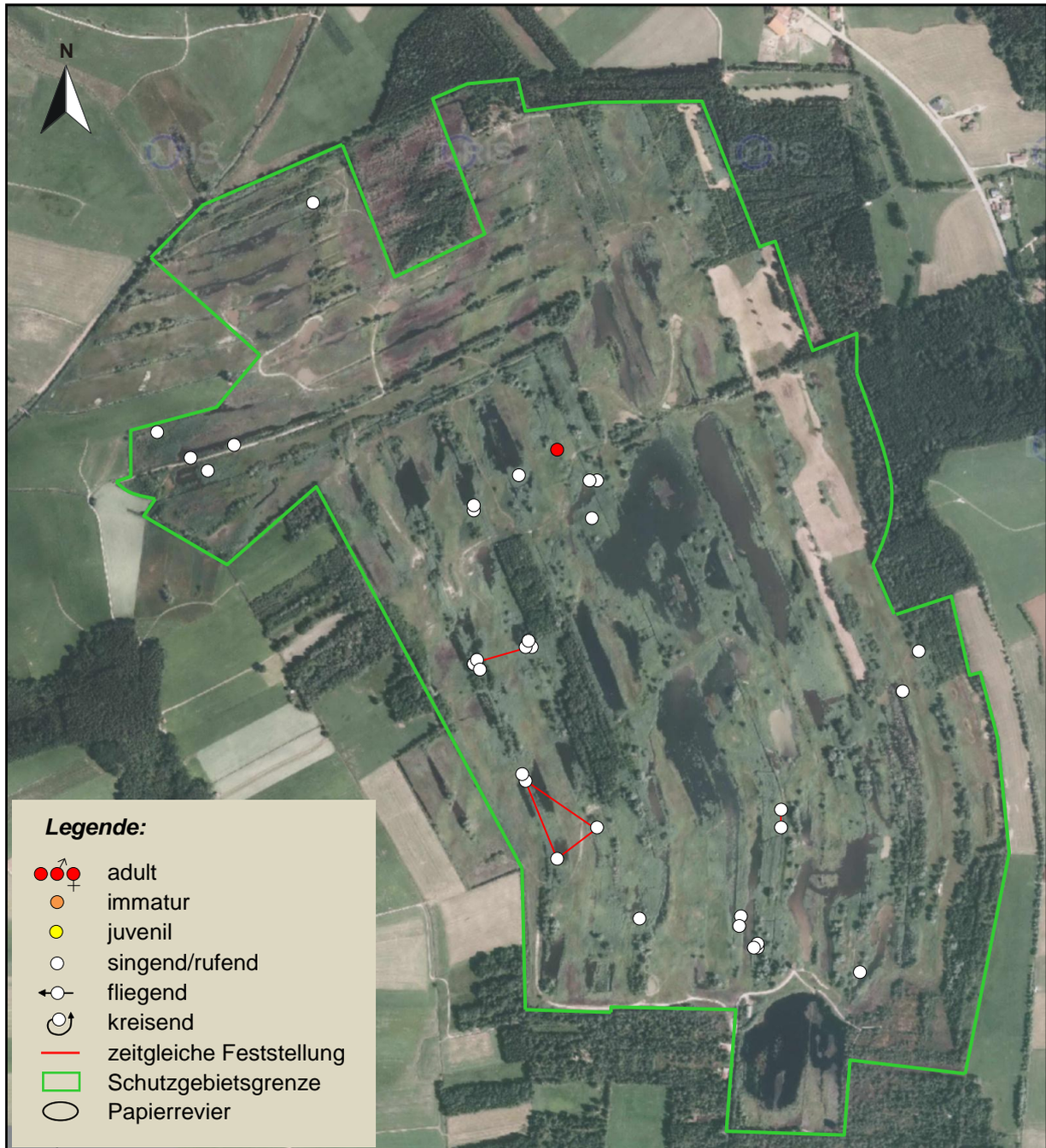
Singdrossel (*Turdus philomelos*)



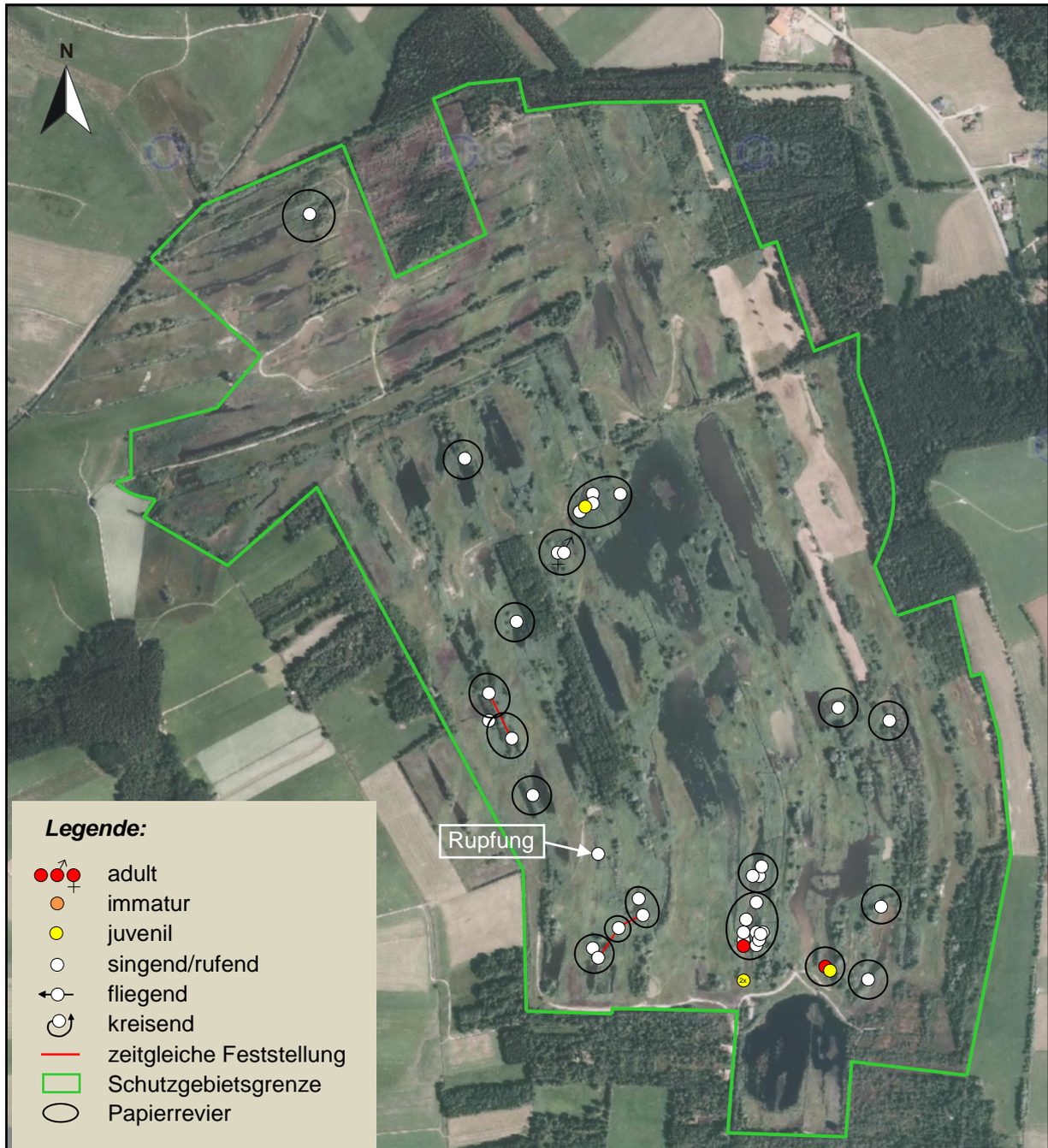
Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris*)



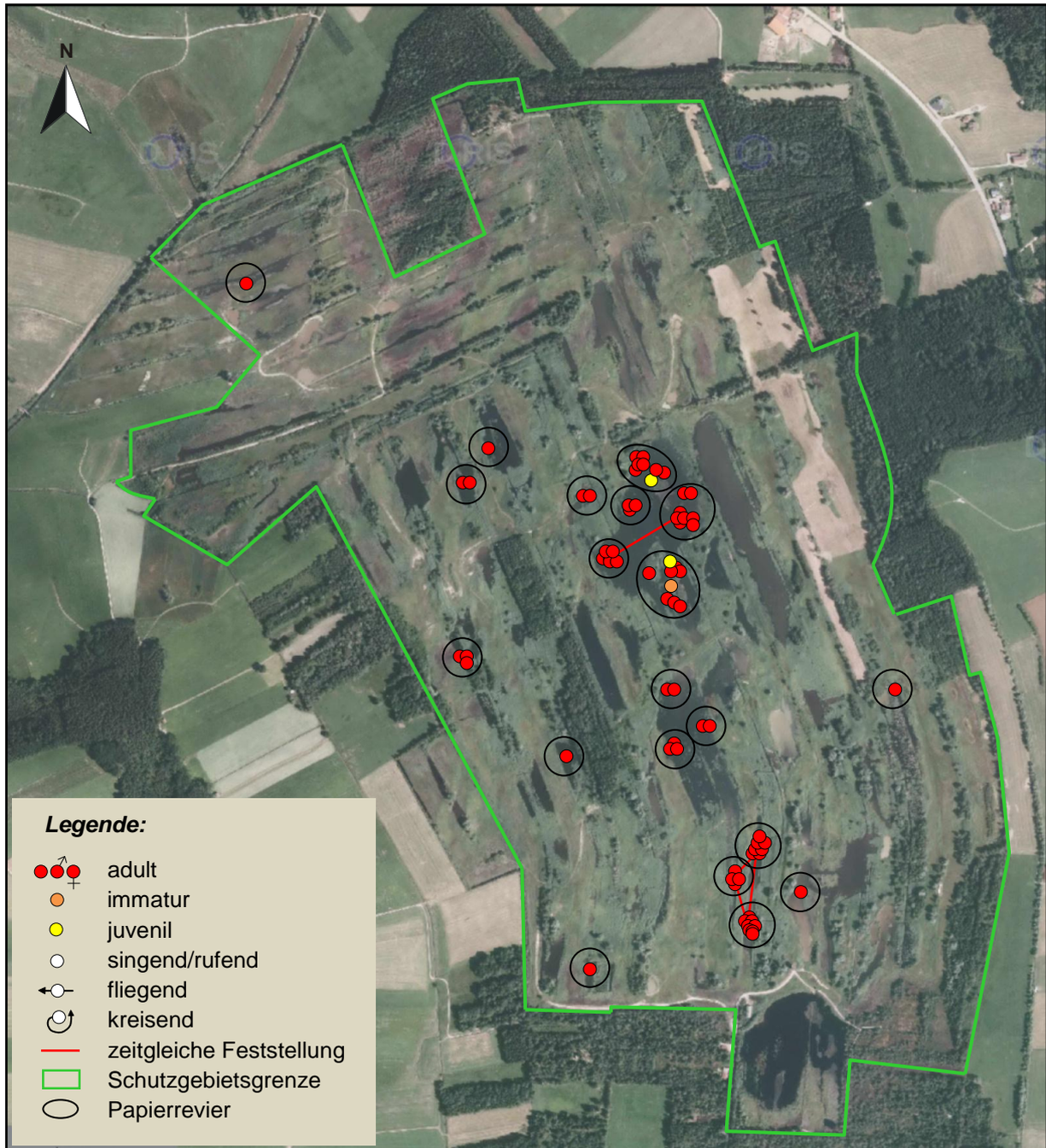
Teichrohrsänger (*Acrocephalus scirpaceus*)



Wasserralle (*Rallus aquaticus*)

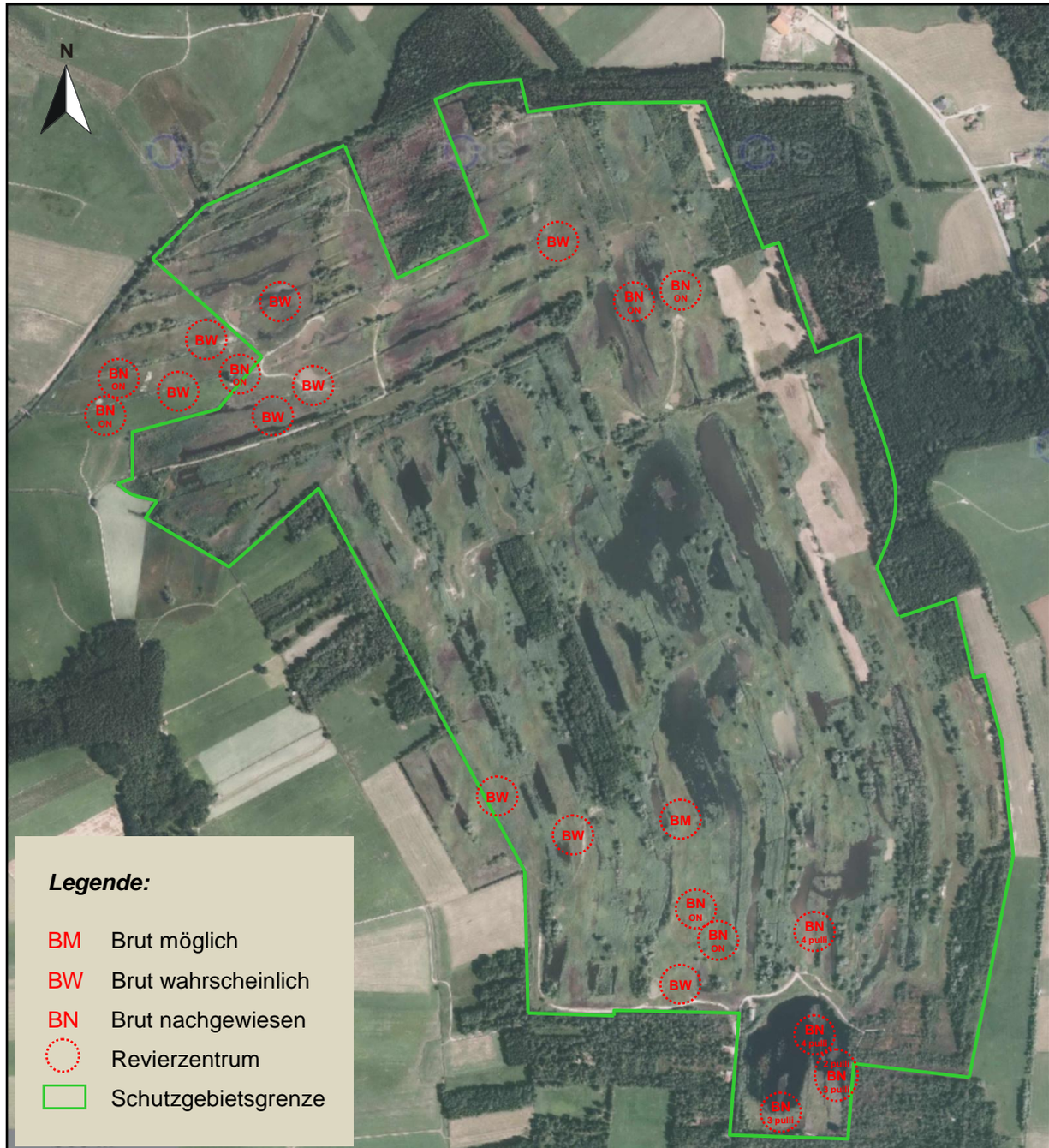


Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*)



7. Revierkarte

Kiebitz (*Vanellus vanellus*)



8. Die Lachmöwe (*Larus ridibundus*) im ESG Weidmoos 2013

Die Zahl der Brutpaare dürfte auch heuer, meiner Einschätzung nach, wieder etwas angestiegen sein und sich auf 2500-3000 Brutpaare belaufen. So wurden in dieser Brutsaison auch Bereiche außerhalb der eigentlichen Kolonie besiedelt. Die Zunahme im ESG Weidmoos würde sich auch mit der anhaltenden Abnahme der Kolonie am Unteren Inn decken (Mitteilung K. Billinger).

Die ersten Lachmöwen in der Kolonie, ca. 1500 Individuen, beobachtete ich am 09. März. Am 18. April war bereits eine große Anzahl an brütenden Vögeln zu sehen und am 18. Mai konnte ich die ersten ca. 1 Woche alten Küken beobachten. Die ersten flüggen Jungmöwen sah ich am 11. Juni. Ende Juni war bereits der Großteil der Jungvögel flügge und ich konnte mir einen ersten Überblick über den Bruterfolg verschaffen. Dieser dürfte sich heuer im Bereich von 500 – 700 Jungvögel bewegen die auch zu annähernd 100% flügge wurden. Angesichts der oben genannten Zahl der Brutpaare ist der Bruterfolg von 0,17 – 0,28 Jungen pro Brutpaar sehr bescheiden, die Gründe hierfür sind unten angeführt. Gegen Ende der ersten Julidekade war der größte Teil der Möwen bereits aus der Kolonie abgezogen. Am 11. Juli waren nur noch 3, am 14. Juli nur noch 2 Jungmöwen zu sehen und am 25. Juli sah ich zum letzten Mal einen einzelnen Jungvogel in der Kolonie.

Eine negative Auswirkung auf den Bruterfolg hatte das nasskalte Wetter in der 2. Maihälfte. Von den erstgeschlüpften Jungen waren einige nach kurzer Zeit gar nicht mehr, oder verendet zu sehen. Durch die starken Niederschläge in den letzten Mai- und ersten Junitagen wurde die Situation in der Lachmöwenkolonie aber noch prekärer. Am 01. Juni waren die tiefer gelegenen Nester schon im Wasser und die Möwen hektisch mit dem Aufstocken dieser beschäftigt. Bereits am 02. Juni war ein Durchkommen zur Kolonie selbst mit Wattstiefel nicht mehr möglich. Die erste Besichtigung der Kolonie gelang mir erst am 04. Juni wieder. Was ich dort sah, erstaunte mich, ehrlich gesagt, doch sehr. Die bereits zahlreich trocken gefallen Nester waren zum größten Teil schon wieder besetzt. Von den Küken dürften, bis auf die frisch geschlüpften bzw. wenige Tage alten, fast alle überlebt haben. Aber die Eier waren, bis auf wenige in höher gelegenen Nestern, verloren. Die Möwen waren schon wieder fleißig mit dem Nestbau bzw. mit dem ausbessern dieser und mit kopulieren beschäftigt. Es dauerte aber noch einige Wochen bis der Wasserstand wieder auf normalem Niveau angelangt war. Ein Teil der Jungmöwen hat aber auch die Folgezeit nicht überlebt, da sie durch das Hochwasser teilweise weit verstreut waren und von den Eltern nicht mehr gefüttert wurden. So waren vermehrt tote Jungmöwen zu sehen. Es wurden aber auch viele Nachgelege gezeitigt. Der Erfolg war aber gleich null. Ich konnte kein einziges spät geschlüpftes Küken feststellen.



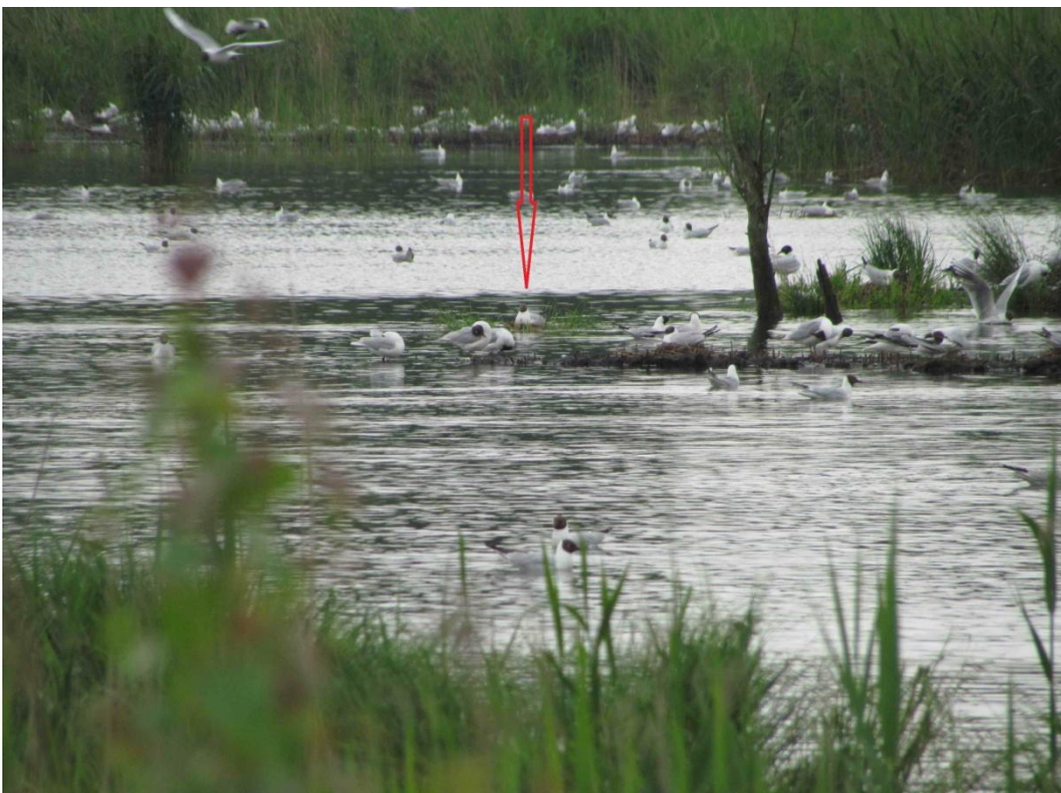
09. März *Die Kolonie wird besetzt.*



18. April *Es wird schon fleißig gebrütet.*



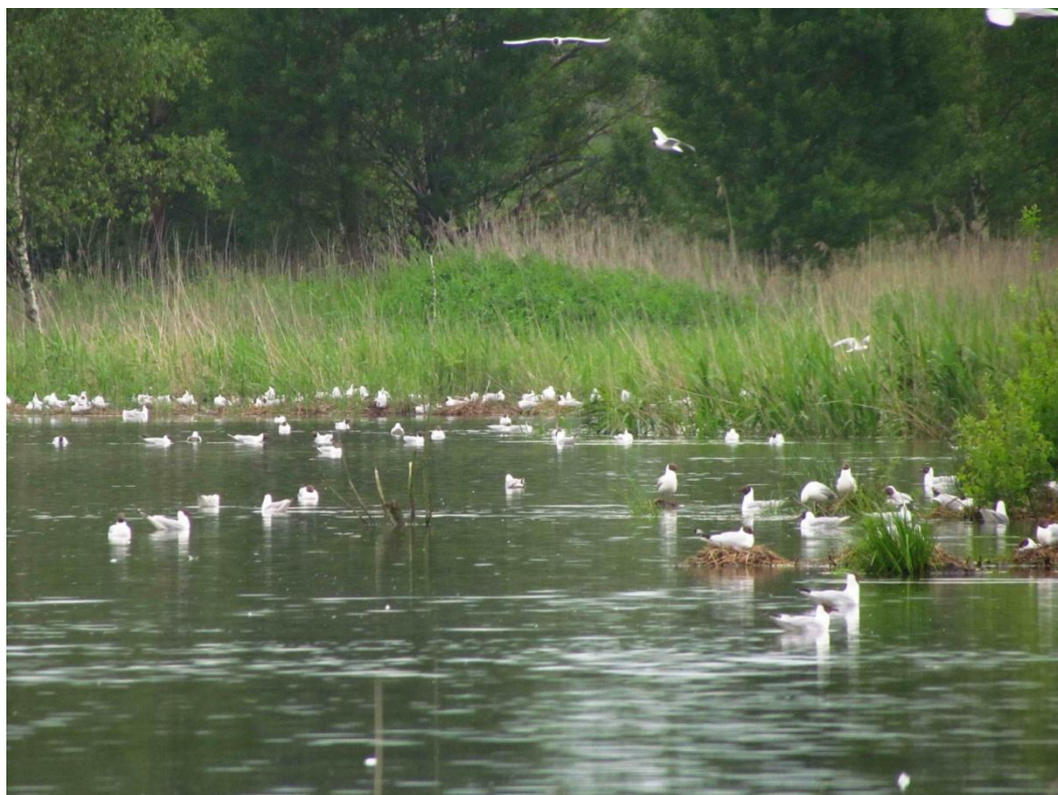
18. Mai *Die ersten Küken*



01. Juni *Die tiefer gelegenen Nester liegen bereits im Wasser*



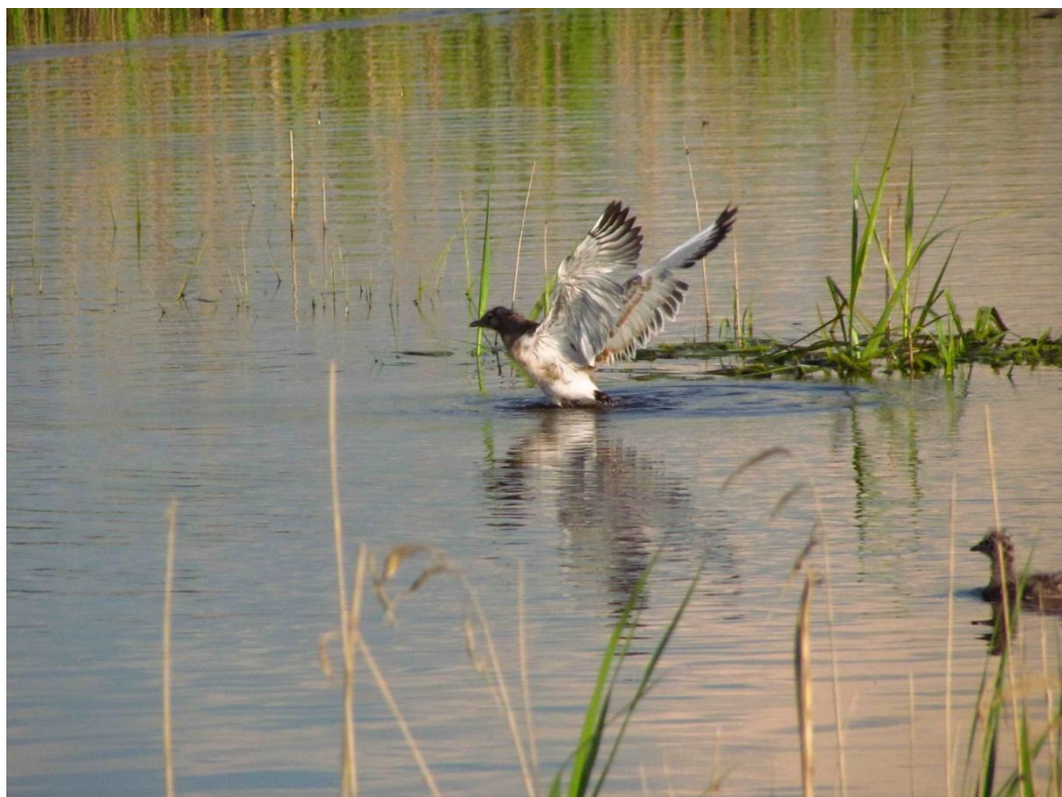
02. Juni *Blick vom NO Rand des Schutzgebiets in Richtung Lachmöwenkolonie.*



04. Juni *Die trocken gefallen Nester waren größtenteils schon wieder besetzt.*



04. Juni *Überlebende Jungmöwen.*



06. Juni *Die ersten Flugversuche einer Jungmöwe.*

9. Raufußbussard (*Buteo lagopus*)

Beobachtungen im nahen Umfeld des ESG Weidmoos im Februar und März 2013

Im Zeitraum zwischen 3. Februar und 3. März konnte ich im Bereich Weidmoos – Holzhausen - Krögn 3 verschiedene Raufußbussarde feststellen (allesamt von der AFK anerkannt).

Den ersten (RFB1), ein adultes Männchen, entdeckte ich am 3. Februar in einer Wiese östlich von Holzhausen. Diesen konnte ich in weiterer Folge noch am 12. Februar und am 1. März (zeitgleich mit RFB2) beobachten. Dürfte sich also in diesem Zeitraum in der näheren Umgebung aufgehalten haben.

Am 7. Februar hatte ein weiterer Raufußbussard (RFB2), ebenfalls ein adultes Männchen, sein Winterrevier im Bereich zwischen Holzhausen und Krögn besetzt und dieses bis zum 3. März gehalten. Mittelpunkt dieses Reviers war eine Baum- bzw. Gebüschgruppe an einer alten Schottergrube. Exakt in diesem Bereich überwinterte schon im Winter 2008/09 ein adultes Weibchen dieser Art.

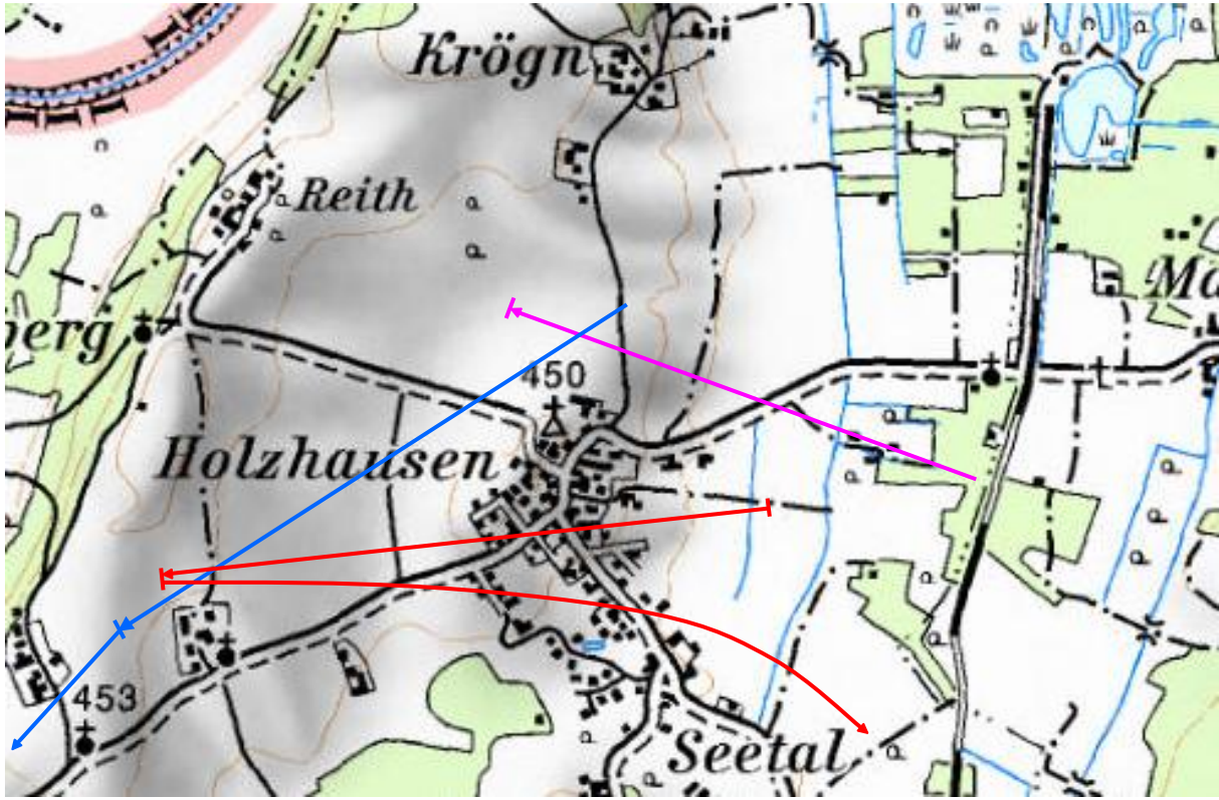
Einen durchziehenden Jungvogel im 1. Winterkleid (RFB3) konnte ich schließlich noch am 20. Februar entdecken. Dieser hielt sich in den Wiesen zwischen dem Weidmoos und Holzhausen auf und konnte auch am 21. Februar noch von Dr. Walter Pilshofer beobachtet werden.

Zwischen Dezember 2008 und März 2013 konnte ich somit insgesamt 6 Individuen dieser Art im besagten Gebiet (12°55'-12°56'O/48°00'-48°01'N) nachweisen.

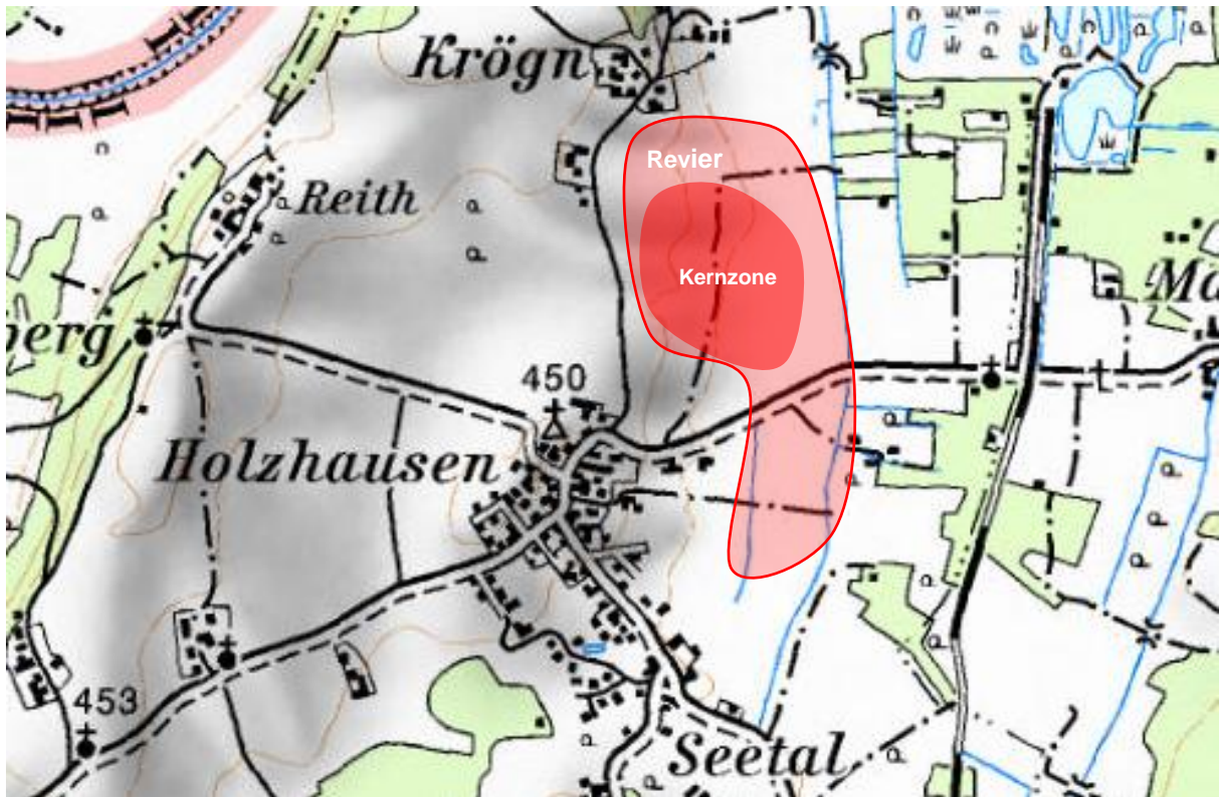


juvener Raufußbussard in den Wiesen zwischen dem Weidmoos und Holzhausen

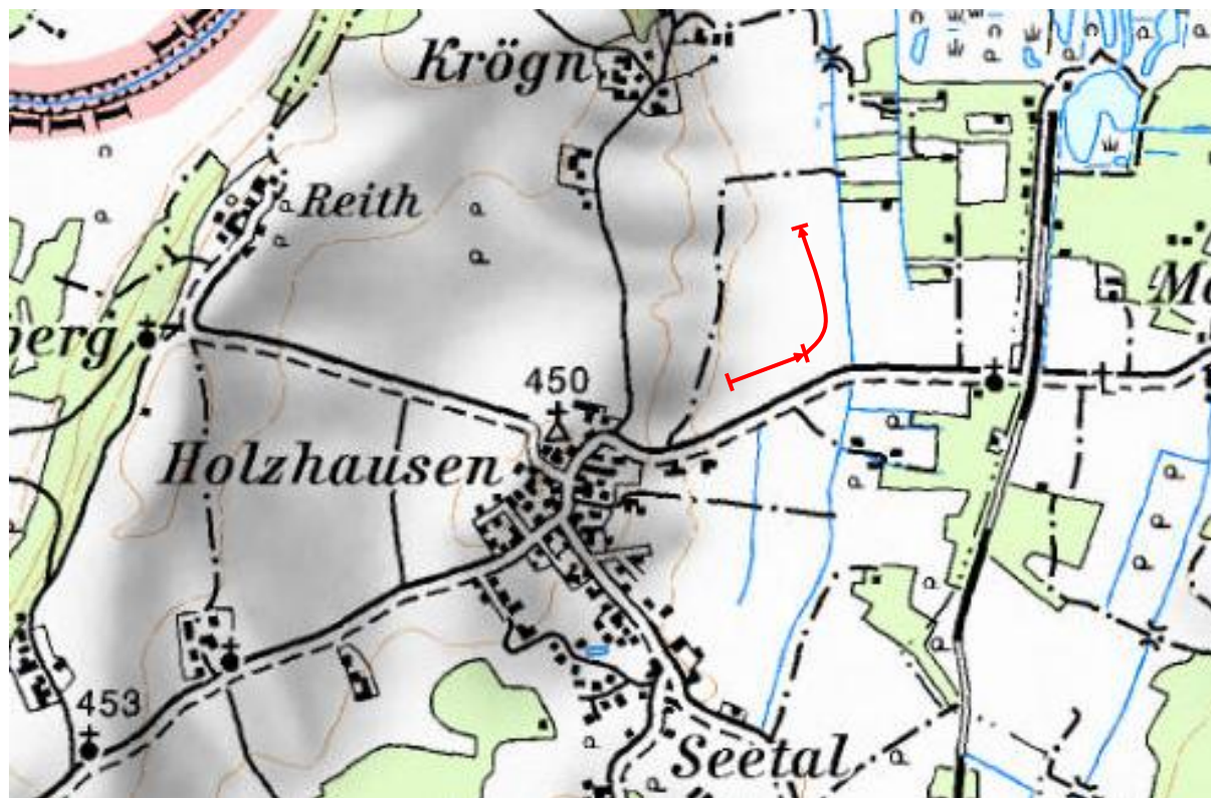
RFB 1 (♂ad.) Beobachtungsdatum: 03.02. / 12.02. / 01.03.2013



RFB 2 (♂ ad.) Beobachtungszeitraum: 07.02. – 03.03.2013



RFB 3 (1. Wi.) Beobachtungsdatum: 20.02.2013



Anschrift des Verfassers:

Herbert Höfelmaier
Stellbergweg 5
A-5121 Ostermiething