# Gemeinde Neuenkirchen Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 8 und 5. Änderung des Flächennutzungsplans "Solarpark Tiebensee Ost"

# Brutvogelkartierung

Stand: 25.01.2019



#### Bearbeitung:

Dipl.-Biol. Sylwia Marzec M.Sc. Ökologie Sara Lukac Dipl.-Geogr. Manfred Bülow



## 1. Einleitung und Aufgabenstellung

Auf einer Fläche östlich der Ortslage Tiebensee, westlich der Bundesstraße B 5, nördlich der Bahnlinie ist die Errichtung einer Freiflächen-Photovoltaikanlage (PVA) geplant. Mit der Unteren Naturschutzbehörde wurde abgestimmt, dass eine Potenzialabschätzung durchgeführt werden soll, um das Eintreten der Verbotstatbestände des § 44 Bundesnaturschutzgesetz in Bezug auf Vögel auszuschließen,. Diese ist durch einige Kartiertermine abzusichern.

Das Kartiergebiet ist auf den Abbildungen im Ergebnisteil rot umrandet dargestellt, die Flächengröße beträgt ca. 13,9 ha. Es wurde geringfügig über die Ränder des Kartiergebietes hinaus erfasst, wie die Abbildungen zeigen.

Im Folgenden werden die Methodik und die Ergebnisse der Begehungen dargestellt.

#### 2. Methodik

Das Kartiergebiet ist dem Lebensraumtyp Agrarlandschaft zuzuordnen. Nach Südbeck et al. (2005) wären für eine vollständige Kartierung in diesem Lebensraumtyp 6 Tages- und 4 Nachtbegehungen zu den rufaktiven Zeiten erforderlich. Da die vorliegende Kartierung lediglich als Unterstützung zur Potenzialabschätzung durchgeführt wurde, wurden demgegenüber 6 Tages- und 2 Nachtbegehungen durchgeführt.

Die Karten im Ergebnisteil zeigen die Reviere von Brutvögeln. Hierbei wird differenziert zwischen Brutnachweis, Brutverdacht und Brutzeitfeststellung. Bei der Brutvogelerfassung werden mitunter auch brutzeitliche Rastvögel und Durchzügler miterfasst, die nicht innerhalb des Kartiergebietes brüten. Um diese von den im Gebiet brütenden zu unterscheiden, wurden Kriterien eingeführt. Die Kriterien, nach denen der Status festgelegt wird, sind für die Arten unterschiedlich (s. Südbeck et al. 2005).

Ein Brutnachweis besteht z. B. darin, dass auf dem Nest sitzende oder Futter tragende Altvögel beobachtet werden oder Junge führende Altvögel nachgewiesen werden.

In den meisten Fällen gilt ein Brutverdacht, wenn die Art zweimalig im Abstand von mindestens 7 Tagen mit brutanzeigendem Verhalten, z.B. Gesang festgestellt wird. Die Beobachtungen müssen jeweils innerhalb der Wertungsgrenzen nach Südbeck et al. (2005) liegen.

Als Brutzeitfeststellung gelten Beobachtungen die in der Brutzeit und dem möglichen Bruthabitat der entsprechenden Art liegen, die Art der Beobachtung aber nicht ausreicht, um einen Brutverdacht zu begründen. Meist handelt es sich um einmalige Beobachtungen oder Verhören der Art ohne eine Bestätigung durch einen zweiten Nachweis.

Als Brutbestand werden die Arten mit dem Status Brutverdacht und Brutnachweis gewertet.

Beim festgestellten Status ist zu beachten, dass es die vorliegenden Daten keine vollständige Kartierung gemäß Südbeck et al. (2005) darstellt, sondern nur zur Unterstützung einer Potenzialabschätzung dienen soll.

Auf Nestersuche wurde aus Gründen des Artenschutzes und des Aufwandes verzichtet.

Die Arten wurden akustisch und visuell, mithilfe von Fernglas und Spektiv, erfasst. Zur Dokumentation und Nachbestimmung wurden darüber hinaus Fotos und Tonaufnahmen angefertigt.

Gemeinde Neuenkirchen Brutvogelkartierung

Mit der Kartierung wurde zu unterschiedlichen Tageszeiten und an verschiedenen Startpunkten begonnen, um die verschiedenen Aktivitätsmaxima (Gesang, Balz) einzelner Arten besser aufnehmen zu können. Bei den Nachtbegehungen wurden auch Klangattrappen eingesetzt.

Die Tagesprotokolle wurden in Anlehnung an die von Südbeck et al. (2005) vorgegebenen Regeln zu einem Gesamtbild der Brutvogelreviere zusammengefasst. Für alle Arten werden die Ergebnisse in einer Karte mit Angabe des vermutlichen Reviermittelpunktes der einzelnen Brutpaare wiedergegeben. Darüber hinaus wurden auch Brutzeitfeststellungen in der Karte dargestellt, auch wenn diese Arten vermutlich kein Revier im Kartiergebiet besetzt haben.

Die folgende Tabelle gibt die Begehungstermine wieder.

**Tabelle 1: Begehungstermine** 

Datum	Uhrzeit	Wetter	Art der Kartie- rung
18.05.2018	16:00-17:30	14 °C, 3 Bft., bewölkt, bedeckt	Tag
18.05.2018	23:00-23:45	10 °C, 1 Bft., bedeckt	Nacht
19.05.2018	4:45 - 6:00	10 °C, 1 Bft., bedeckt	Tag
25.05.2018	7:00 -8:40	17 °C, 3 Bft., sonnig, klar	Tag
08.06.2018	17:00 - 19:15	26 °C, 2 Btf, sonnig, klar	Tag
18.06.2018	5:10 - 9:10	14 - 20 °C, 2 Bft., bewölkt	Tag
27.06.2018	21:45 - 00:00	20-26 °C, 1 Bft., klar	Nacht
28.06.2018	5:30 - 10:30	13-24 °C, 1-2 Bft., sonnig	Tag

### 3. Ergebnisse

Die folgenden Arten wurden nur im Überflug gesehen: Austernfischer (*Haematopus ostralegus*), Eiderente (*Somateria mollissima*), Graugans (*Anser anser*), Graureiher (*Ardea cinerea*) und Silbermöwe (*Larus argentatus*).

Tabelle 2: Brutvögel

Kürzel	Name		Sichtung bzw. mög- liches Re- vier innen/au- ßen	Status gemäß Südbek (2005)	Rote Liste SH (2010)	Bemerkungen
Α	Amsel	Turdus merula	0/1	BZ	*	
Blk	Blaukehlchen	Luscinia svecica	1/0	BV	*	

Kürzel	Name		Sichtung bzw. mög- liches Re- vier innen/au- ßen	Status gemäß Südbek (2005)	Rote Liste SH (2010)	Bemerkungen
Hä	Bluthänfling	Carduelis cannabina	0/1	BV	*	
В	Buchfink	Fringilla coelebs	0/1	BZ	*	
Dg	Dorngras- mücke	Sylvia communia	1/0	BN	*	mit juv.
Fl	Feldlerche	Alauda arvensis	1/0	BZ	3	
Fs	Feldschwirl	Locustella naevia	0/1	BZ	*	einmal rufend
Не	Hecken- braunelle	Prunella modularis	0/1	BZ	*	
Ki	Kiebitz	Vanellus vanellus	0/1	BZ	3	nur Überflug im Gebiet, Nahrungssuche auf der benachbarten Fläche
Kg	Klapper- grasmücke	Sylcia curruca	0/1	BV	*	mit Futter
K	Kohlmeise	Parus major	1/0	BZ	*	
Mg	Mönchs- grasmücke	Sylvia atricapilla	0/1	BZ	*	
Ro	Rohrammer	Emberiza schoeniclus	1/0	BV	*	Mitte und Ende Mai singend, vermutlich bereits vorher im Ge- biet
St	Schafstelze	Motacilla flava	0/1	BV	*	
Sr	Schilfrohr- sänger	Acrocephalus schoenobaenus	0/1	BZ	*	
Su	Sumpfrohr- sänger	Acrocephalus palust- ris	0/2	BV	*	
Т	Teichrohr- sänger	Acrocephalus scir- paceus	0/2	BV	*	
Z	Zaunkönig	Troglodytes troglody- tes	0/1	BZ	*	nur einmal gese- hen/gehört
Zi	Zilpzalp	Phylloscopus collybita	0/2	BZ	*	

#### Erläuterungen:

**Reviere:** Unterschieden wird zwischen den Sichtungen bzw. den Revieren inner- und außerhalb des Untersuchungsgebiets (rot umrandete Fläche in den Karten)

**Status gemäß Südbek et al. (2005):** BV - Brutverdacht, BN - Brutnachweis, BZ - Brutzeitfeststellung **RL SH:** Die Brutvögel Schleswig-Holsteins, Rote Liste (MLUR 2010): 1 - vom Aussterben bedroht, 2 - stark gefährdet, 3 - gefährdet, V - Vorwarnliste, R - extrem selten, \* - ungefährdet, n.b.- nicht bewertet (hier Neozooen)

Gemeinde Neuenkirchen Brutvogelkartierung



Abbildung 1: Sichtungen bzw. Reviere im Kartiergebiet und seiner näheren Umgebung, Artkürzel siehe Tabelle 2 (Quelle Luftbild: Esri DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community)

Die folgende Tabelle und Karte geben häufige Aufenthaltsorte von Nahrungsgästen an. Diese wurden außerhalb ihrer Brutzeit im Gebiet festgestellt. Sie brüten nicht im Gebiet sondern suchen dieses nur zur Nahrungssuche auf.

Tabelle 3: Nahrungsgäste

Name		Kür- zel	Maximale Anzahl, Bemer- kungen	Rote Liste SH (2010)
Amsel	Turdus merula	Α	5	*
Bachstelze	Motacilla alba	Ва	7	*
Blaukehlchen	Luscinia svecica	Blk	3	*
Bluthänfling	Carduelis canabina	Hä	7	*
Fasan	Phasanius colchicus	Fa	1	n.b.
Feldlerche	Alauda arvensis	Fl	11	3
Feldsperling	Passer montanus	Fe	15	*
Girlitz	Serinus serinus	Gi	15	*
Grünfink	Carduelis chloris	Gf	19	*
Haussperling	Passer domesticus	Н	11	*
Lachmöwe	Larus ridibundus	Lm	5	V
Mäusebussard	Buteo buteo	Mb	1	*
Mehlschwalbe	Delichon urbicum	М	4	*

Rauchschwalbe	Hirundo rustica	Rs	25	*
Rabenkrähe	Corvus corone	Rk	3	*
Ringeltaube	Columba palumbus	Rt	3	V
Rohrweihe	Circus aeruginosus	Row	4	*
Schafstelze	Motacilla flava	St	17	*
Singdrossel	Turdus philomelos	Sd	2	1
Star	Sturnus vulgaris	S	153	*
Stiegliz	Carduelis carduelis	Sti	2	*
Stockente	Anas platyrhynchos	Sto	5	*
Straßentaube	Columba livia forma domestica	Stt	1	*

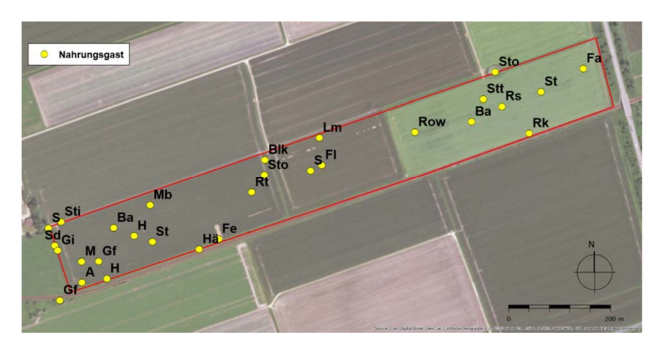


Abbildung 2: Aufenthaltsorte von Nahrungsgästen, Kürzel s. Tabelle 3 (Quelle Luftbild: Esri DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community)

# 4. Literatur

Grüneberg, C., Bauer, H.-G., Haupt, H., Hüppop, O., Ryslavy, T., & Südbeck, P. (2015). Rote Liste der Brutvogelarten Deutschlands, 5. Fassung, 30. November 2015. Berichte zum Vogelschutz, 52, 19-67.

MLUR (Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein) (Hrsg.). (2010). Die Brutvögel Schleswig-Holsteins. Rote Liste.

Südbeck, P., Andretzke, H., Fischer, S., Gedeon, K., Schikore, T., Schröder, K., & Sudfeldt, C. (Hrsg.). (2005). Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. Radolfzell.