Vögel auf dem Gelände der badenova AG & Co. KG

Methodik

Im Rahmen von zwei Begehungen pro Firmengelände wurden alle gesehenen Vogelarten auf Karten erfasst. Die Begehungstermine und Zeiten sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt. Bei der Auswertung wurden mögliche, wahrscheinliche und sichere Brutvögel mittels EOAB-Brutzeitcodes angegeben. Außerdem wurden mit dem Programm QGIS 2.18 Karten erstellt, die den Neststandort (wenn möglich) oder das potentielle Revier wiedergeben.

Der Erfassungszeitraum von Ende Mai bis Mitte Juni war zu kurz für eine standardisierte Revierkartierung. Bei einer Wiederholung der Kartierungen sollte darauf geachtet werden, mindestens vier Begehungen in einem Zeitraum von Ende März bis Mitte Juni anzustreben.

Begehungstermine badenova:

1. Begehung 30.05.2018 06:40-08:00

2. Begehung 07.06.2018 05:15-06:30

Auswertung

Die Ergebnisse der Auswertung sind in den folgenden Tabellen aufgeführt.
Für die Zielarten Hausrotschwanz und Haussperling wurden detaillierte Karten erstellt mit den Neststandorten (v.a. beim Haussperling wenn möglich) bzw. den Singwarten, die auf potentielle Reviere schließen lassen. Die Punkte auf den Karten sind nummeriert, die Entsprechungen mit zusätzlichen Infos finden sich in der angehängten Tabelle.
Für alle weiteren Arten wurde eine Karte mit der Lage der potentiellen Reviere erstellt. Eine Zusammenfassung mit allen erfassten Arten, der Anzahl sowie dem Brutzeitcode findet sich ebenfalls in den Tabellen.

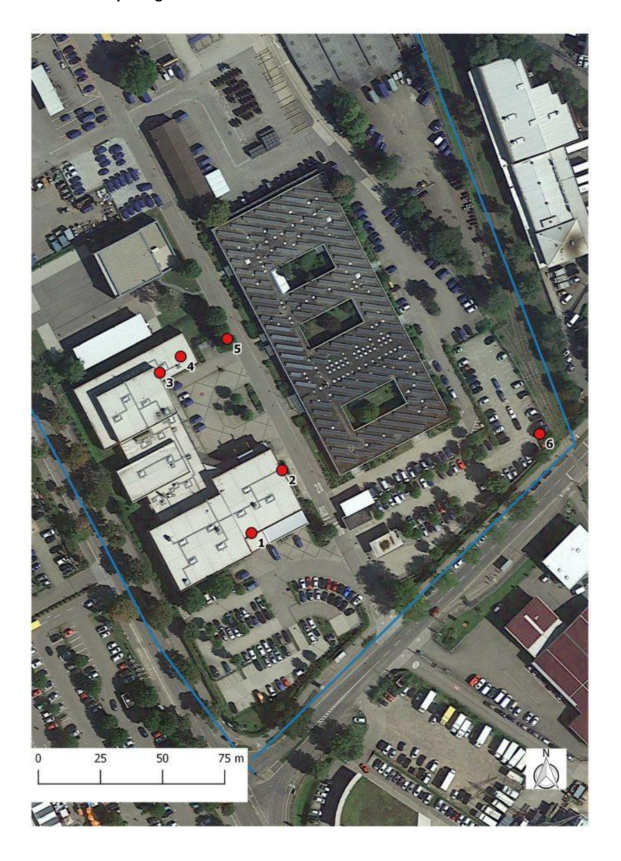
1. Begehung: 30.05.2018 06:40-08:00							
Nr.	Art	Anzahl	Verhalten	Kommentar			
1	Haussperling	2	Nester	zwischen Vordach und Hauswand			
2	Haussperling	2	Nester	zwischen Vordach und Hauswand			
3	Haussperling	1	Nest	unter Vordach			
4	Haussperling	1	Nest	in kleinem, offenen Durchgang			
5	Haussperling	3	Sänger				
6	Haussperling	2	Sänger				
7	Haussperling	1	Sänger				
1	Hausrotschwanz	1	füttert				
2	Hausrotschwanz	mind. 2	Familie				
3	Hausrotschwanz	1	Sänger				

2. Begehung: 07.06.2018 05:15-06:30								
Art	Anzahl	Kommentar	Brutzeitcode					
Stockente	2	Paar		wahrscheinliches Brüten				
Straßentaube	2	Männchen balzend	В	mögliches Brüten				
Ringeltaube	1	gesehen	Α	mögliches Brüten				
Buntspecht	1	gesehen	Α					
Rabenkrähe	3	Nester, eventuell auch vorjährig		sicheres Brüten wahrscheinliches				
Rabenkrähe	1	Jungvogel	С	Brüten				
Elster	2	Paar	В	mögliches Brüten				
Star	2	Sänger	Α					
Star	1	rufend		mögliches Brüten				
Mönchsgrasmücke	3	Sänger	Α	mögliches Brüten				
Amsel	3	Sänger	Α	sicheres Brüten				
Amsel	2	fütternd	С	mögliches Brüten				
Hausrotschwanz	1	Sänger	Α	sicheres Brüten				
Hausrotschwanz	1	fütternd	С	sicheres Brüten				
Hausrotschwanz	mind. 2	Familie	С	mögliches Brüten				
Kohlmeise	4	Sänger	Α	sicheres Brüten				
Kohlmeise	mind. 3	Familie	С	sicheres Brüten				
Blaumeise	mind. 9	3 Familien	С	sicheres Brüten				
Haussperling	6	Nester	С	mögliches Brüten				
Haussperling	4	Sänger	Α	mögliches Brüten				
Buchfink	4	Sänger	Α	sicheres Brüten				
Buchfink	1	fütternd	С	mögliches Brüten				
Stieglitz	2	Sänger	Α	mögliches Brüten				
Girlitz	1	Sänger	A	sicheres Brüten				
Girlitz	mind. 3	Familie	С	mögliches Brüten				
Grünfink	3	Sänger	А	wahrscheinliches Brüten				

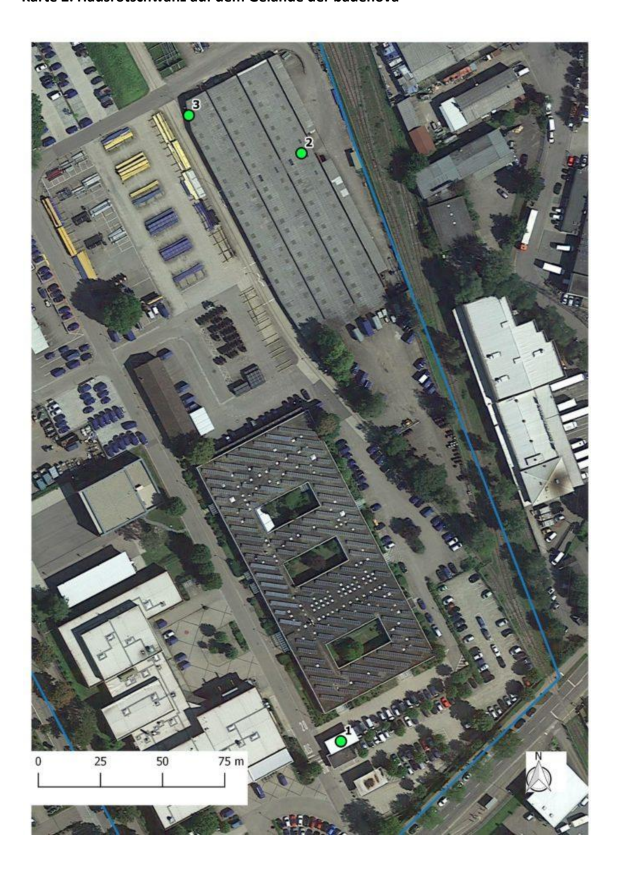
Vorschläge

badenova: Das Gelände mit vielen, zum Teil auch älteren Bäumen und Büschen bietet für Vogelarten, die auf diese Strukturen angewiesen sind, gute Nistmöglichkeiten. Für Haussperling und Hausrotschwanz scheint es, vor allem an den neueren Gebäuden wenig Angebote zu geben, so dass dort durch Nisthilfen nachgeholfen werden könnte. Einige der älteren Gebäude sollen wohl in naher Zukunft abgerissen werden, wodurch einige Brutplätze verloren gehen würden.

Karte 1: Haussperling auf dem Gelände der badenova



Karte 2: Hausrotschwanz auf dem Gelände der badenova



Karte 3: Verschiedene Arten auf dem Gelände der badenova

