

Sachstandsbericht Saatkrähen in der Gemeinde Gilching

25. November 2024 Umwelt- Energie und Verkehrsausschuss

Gliederung:

- Kurzbeschreibung
- Zeitleiste
- Situation in Gilching 2024
- Wirksamkeit der Maßnahmen
- Ausblick



Kurzbeschreibung Saatkrähe (*Corvus frugilegus*)

- Besonders geschützte Vogelart
gemäß § 7 Abs. 2 Nr. 13 Buchstaben b) bb) BNatSchG in Verbindung mit Art. 1 der Richtlinie 2009/147 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (Vogelschutzrichtlinie)
- Eine generelle Verringerung der Populations- oder Bestandsgröße ist auf Grund ihres besonders Schutzstatus nicht möglich.
- Freistaat Bayern hat beim Bundesrat Antrag auf Herabstufung des Schutzstatus eingereicht. Am 31. März 2023 wurde beschlossen die EntschlieÙung nicht zu fassen.
- Jährliche Zählungen (seit 2008):
18.874 Brutpaare in Bayern (2023)
- Geräuschkulisse zeitlich begrenzt von (Vor-) Brutzeit (Februar) März bis Mitte Juni



Saatkrähe (*Corvus frugilegus*)



Rabenkrähe (*Corvus corone*)

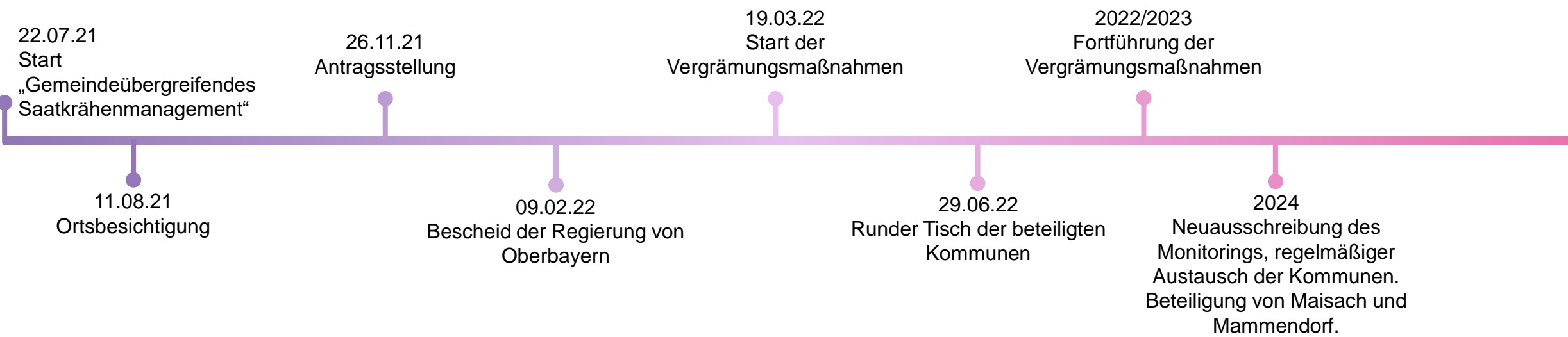


Quellen:

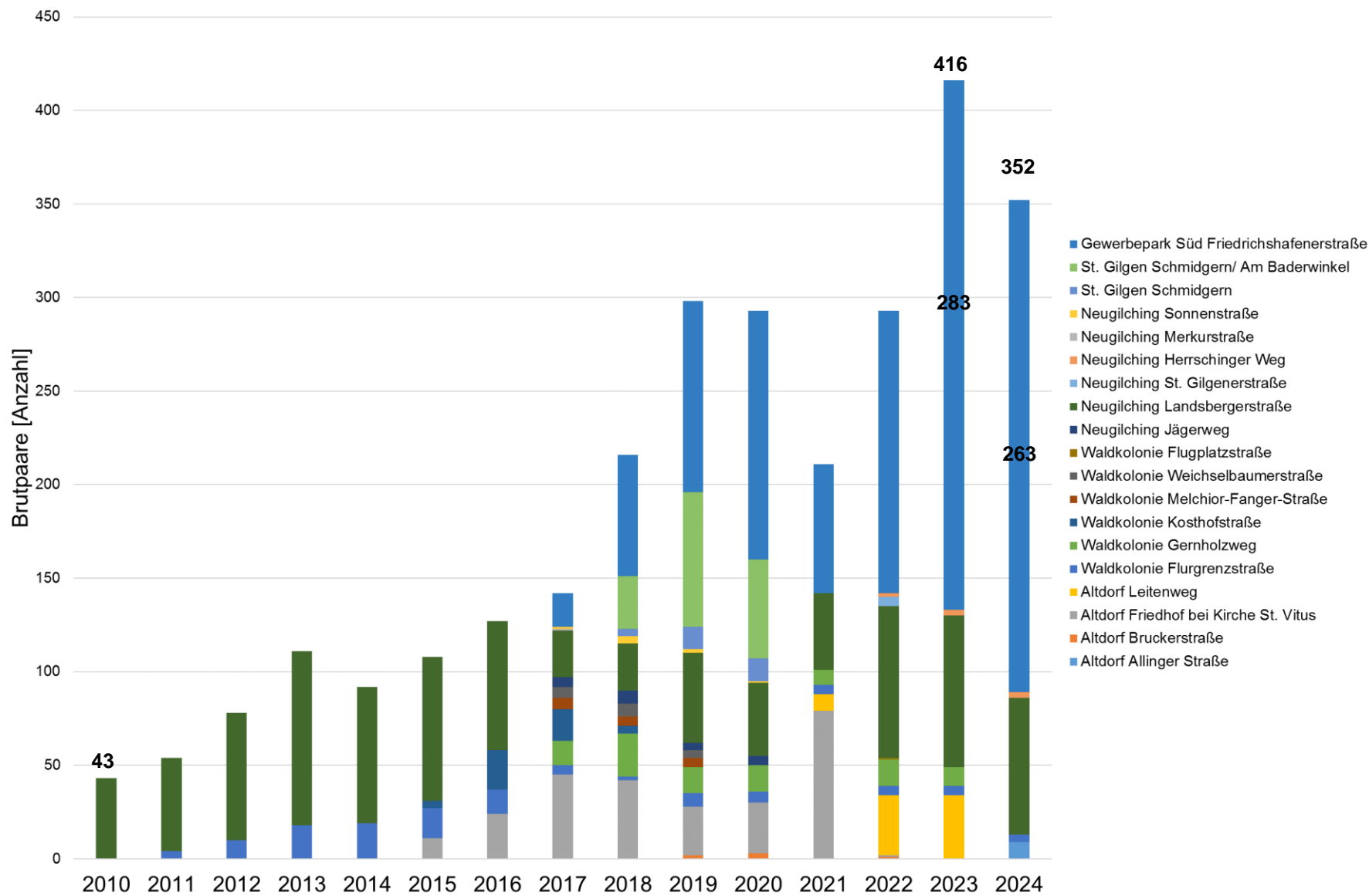
LFU (2021) : 1. Zwischenbericht zum Landtagsbeschluss Projekt zum Management von Saatkrähen. URL : https://www.lfu.bayern.de/natur/vogelschutzwarte/saatkraehenmanagement/doc/zwischenbericht_eins.pdf aufgerufen am 07.08.2024
LFU (2024) : 4. Zwischenbericht zum Landtagsbeschluss Projekt Management von Saatkrähen. URL: https://www.bestellen.bayern.de/shoplink/lfu_nat_00472.htm aufgerufen am 07.08.2024
Abold, A.; Rudolph, B.-U. (2020): Verbreitung, Brutplatzwahl und Bestandsentwicklung der Saatkrähe *Corvus frugilegus* in Bayern in Ornithol. Anz., 59: 137–160
LFU (o.J.): Saatkrähenmanagement URL: <https://www.lfu.bayern.de/natur/vogelschutzwarte/saatkraehenmanagement/index.htm> aufgerufen am 07.08.2024

Situation in Gilching

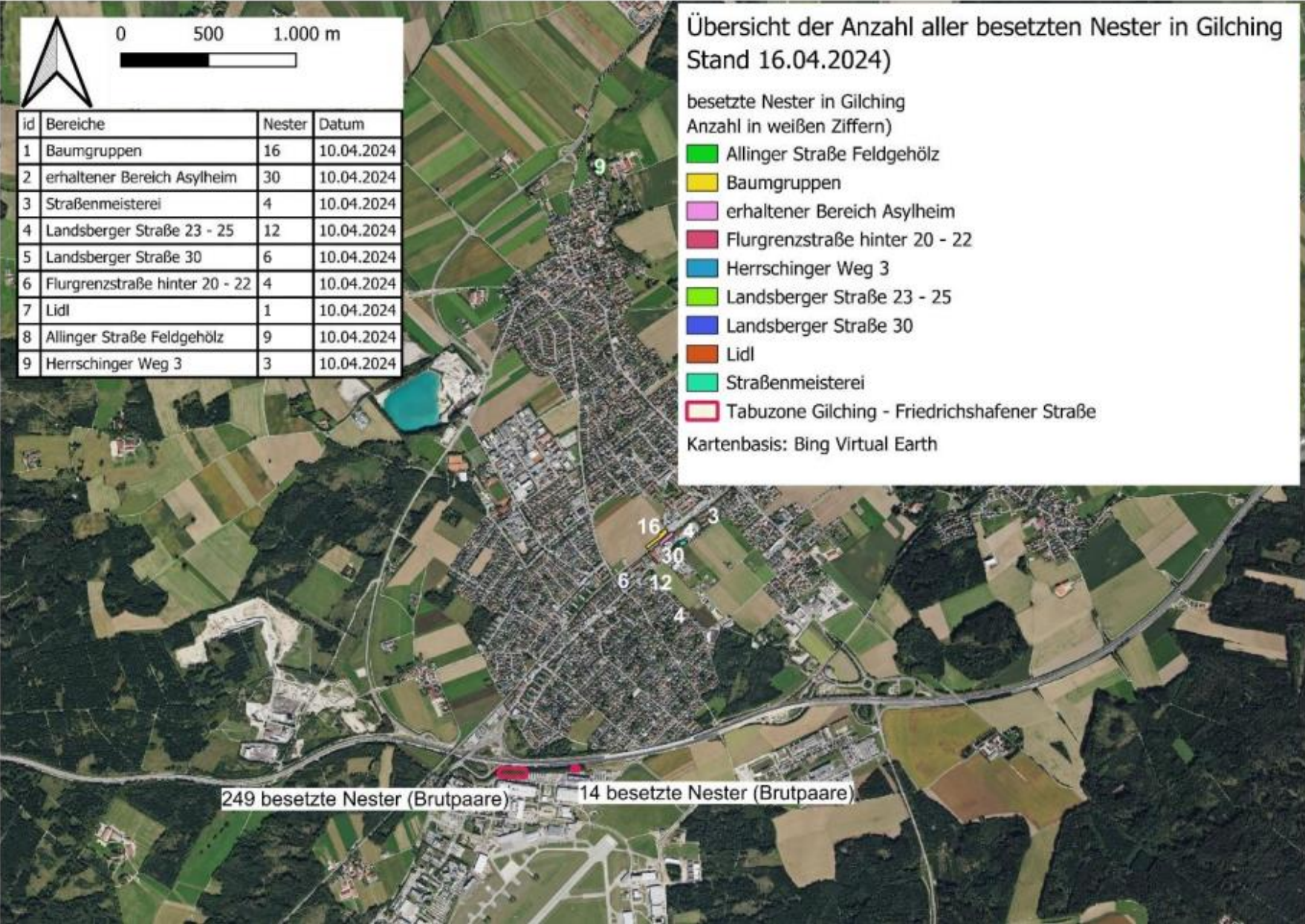
Zeitleiste



Situation in Gilching 2024



Situation in Gilching 2024



Quelle: Renner, H. (2024): Ornithologische Begleituntersuchung des interkommunalen Saatkrähenmanagements der Kommunen Puchheim, Germering, Gilching, Eichenau, Gröbenzell, Olching, Maisach und Mammendorf.

Situation in Gilching 2024

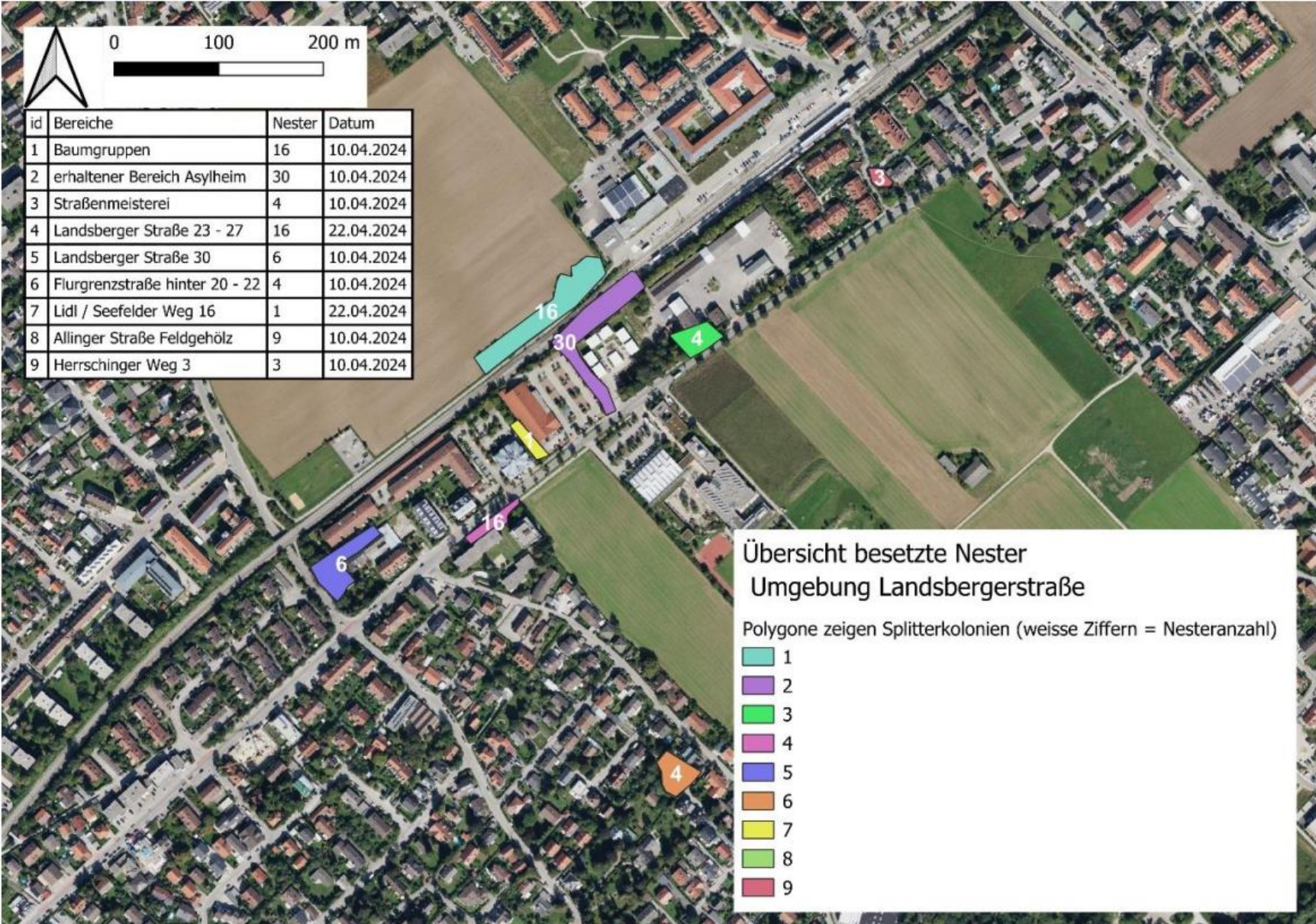
Nesterverteilung in der
Landsbergerstraße



Quelle: Sepp, M. (2023): Ornithologische Begleituntersuchung des interkommunalen Saatkrähenmanagements Puchheim, Olching, Gilching, Gröbenzell, Germering und Eichenau.

Situation in Gilching 2024

Bildung von
Splitterkolonien nach
Vergrämung am
23.03.2024



Quelle: Renner, H. (2024): Ornithologische Begleituntersuchung des interkommunalen Saatkrähenmanagements der Kommunen Puchheim, Germering, Gilching, Eichenau, Gröbenzell, Olching, Maisach und Mammendorf.

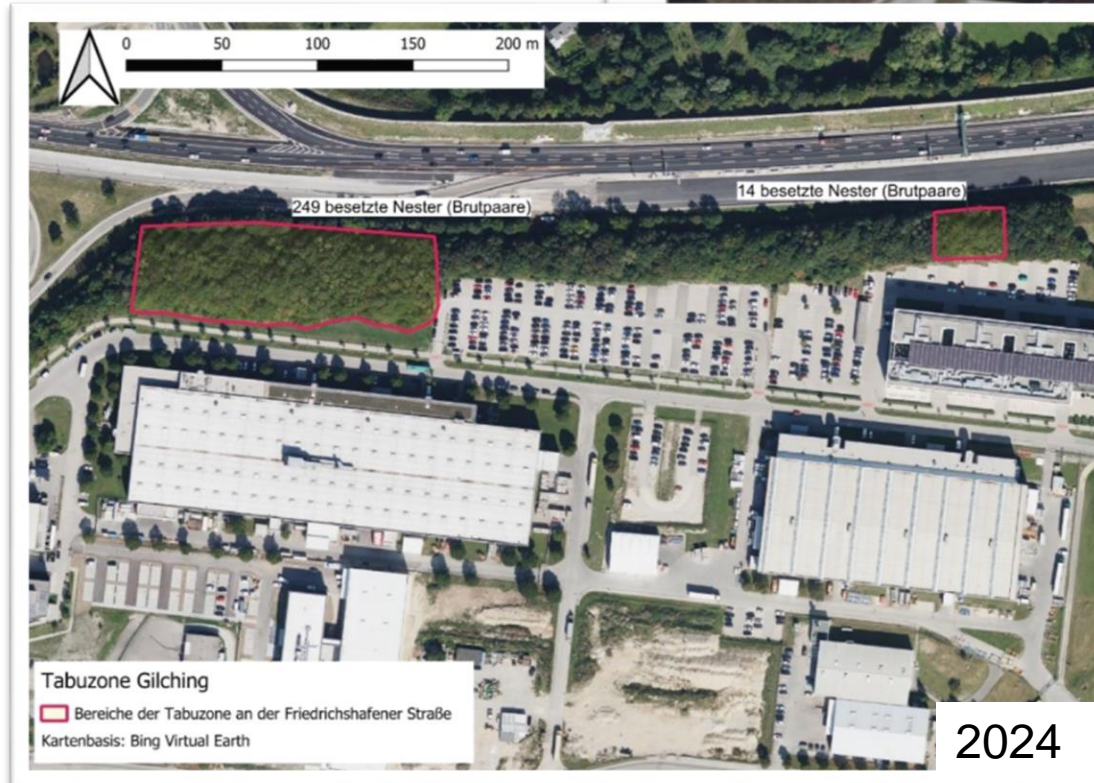
Situation in Gilching 2024

- Neu entstandene Kolonie an der Allinger Straße.
- Unbesetzte Kolonie am Leitenweg (vermutlich durch Einfluss von Beutegreifern oder illegalen Vergrämnungsaktionen).



Quelle: Renner, H. (2024): Ornithologische Begleituntersuchung des interkommunalen Saatkrähenmanagements der Kommunen Puchheim, Germering, Gilching, Eichenau, Gröbenzell, Olching, Maisach und Mammendorf.

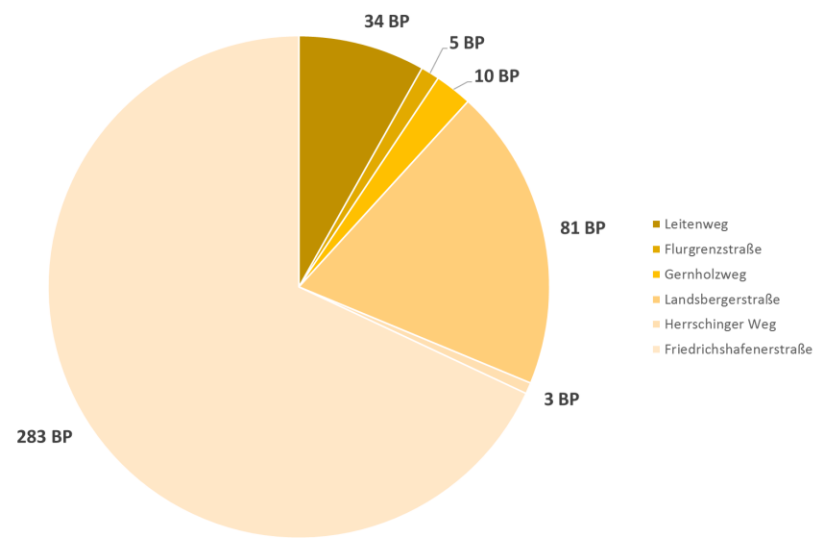
Situation in Gilching 2024



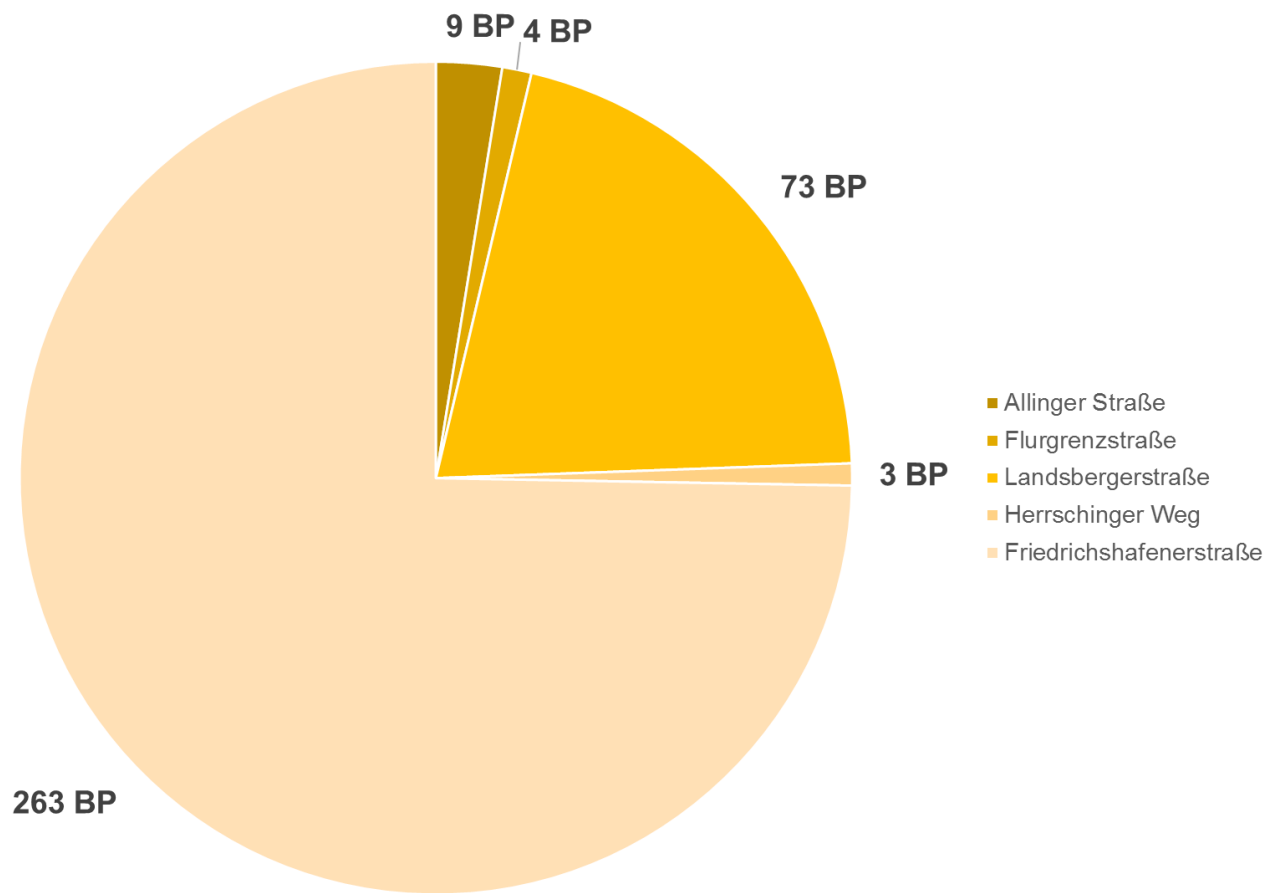
Nesterverteilung im
Tabubereich:
Friedrichshafenerstraße

Wirksamkeit der Maßnahmen

Verteilung der Brutpaare im Jahr 2023



Verteilung der Brutpaare im Jahr 2024



Quellen: Sepp, M. (2023): Ornithologische Begleituntersuchung des interkommunalen Saatkrähenmanagements Puchheim, Olching, Gilching, Gröbenzell, Germering und Eichenau.

Renner, H. (2024): Ornithologische Begleituntersuchung des interkommunalen Saatkrähenmanagements der Kommunen Puchheim, Germering, Gilching, Eichenau, Gröbenzell, Olching, Maisach und Mammendorf.

Wirksamkeit der Maßnahmen Ausblick

- Konzentration der Saatkrähenkolonien auf Tabubereich.
- Entstehung von weiteren Splitterkolonien in der Landsbergerstraße.
- Ortsbereich von 133 Nester (2023) auf 89 Nester reduziert.
- Tendenz zur Konzentration und absoluten Abnahme der Nesteranzahl.

Nesterentfernung in problembehafteten Gebieten:

- St. Vitus
- Landsbergerstraße
- Herrschinger Weg



Verteilung der Brutpaare im Jahr 2024

