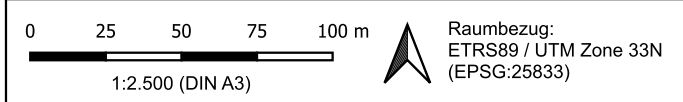


Vogelkartierungen 2024 - Mehrgenerationenwohnen Eggersdorf

Brutvogelreviere	Status
K - Kohlmeise	Brutnachweis
Kb - Kernbeißer	Brutverdacht
Kg - Klappergrasmücke	wertgebende Art
Kl - Kleiber	Brutnachweis
Ks - Kleinspecht	Brutverdacht
Mg - Mönchsgrasmücke	wertgebende Arten sind nach BNatSchG streng geschützt oder haben einen Schutzstatus in der RL D oder RL BB oder VSRL
N - Nachtigall	
Nt - Neuntöter	
O - Ortolan	
P - Pirol	
R - Rotkehlchen	
Rs - Rauchschwalbe	
Rt - Ringeltaube	
S - Star	
Sd - Singdrossel	
Se - Schleiereule	
Sm - Schwanzmeise	
Sti - Stieglitz	
Sum - Sumpfmeise	
Wd - Wacholderdrossel	
Z - Zaunkönig	
Zi - Zilpzalp	
Untersuchungsgebiet	
	B-Plan Puffer
	B-Plan Grenze

Orthofotos (20 cm Bodenaufösung):
WMS BB-BE DOP20 © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0 (2026)

Karte 1: Übersicht Brutvogelkartierung 2024 Blatt 2 von 2: I-Z



Auftraggeber:
Jens Ritter freischaffender Architekt, Dipl.-Ing. FH, Dipl. Arch UK
Boppstraße 10, 10967 Berlin

Auftragnehmer:
YGGDRASILDiemer
Dudenstraße 38
10965 Berlin
Tel.: 030 / 42161870
Mail: info@yggdrasil-diemer.de
www.yggdrasil-diemer.de

Bearbeitung:
Mirjam Fischer

Stand: 18.02.2025

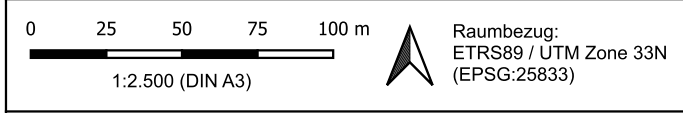


Vogelkartierungen 2024 - Mehrgenerationenwohnen Eggersdorf

Brutvogelreviere	Status
A - Amsel	◆ Brutnachweis
B - Buchfink	□ Brutverdacht
Ba - Bachstelze	wertgebende Art
Bm - Blaumeise	◆ Brutnachweis
Bs - Buntspecht	□ Brutverdacht
Dg - Dorngrasmücke	wertgebende Arten sind nach BNatSchG streng geschützt oder haben einen Schutzstatus in der RL D oder RL BB oder VSRL
E - Elster	
Ei - Eichelhäher	
Fa - Fasan	
Fe - Feldsperling	
Fl - Feldlerche	
G - Goldammer	
Ga - Grauammer	
Gb - Gartenbaumläufer	
Gf - Grünfink	
Gp - Gelbspötter	
Gr - Gartenrotschwanz	
Gs - Grauschnäpper	
Gü - Grünspecht	
H - Haussperling	
Hä - Bluthänfling	
Hei - Heidelerche	
Hr - Hausrotschwanz	
Untersuchungsgebiet	
	□ B-Plan Puffer
	— B-Plan Grenze

Orthofotos (20 cm Bodenaufklärung):
WMS BB-BE DOP20 © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0 (2026)

Karte 1: Übersicht Brutvogelkartierung 2024 Blatt 1 von 2: A-H

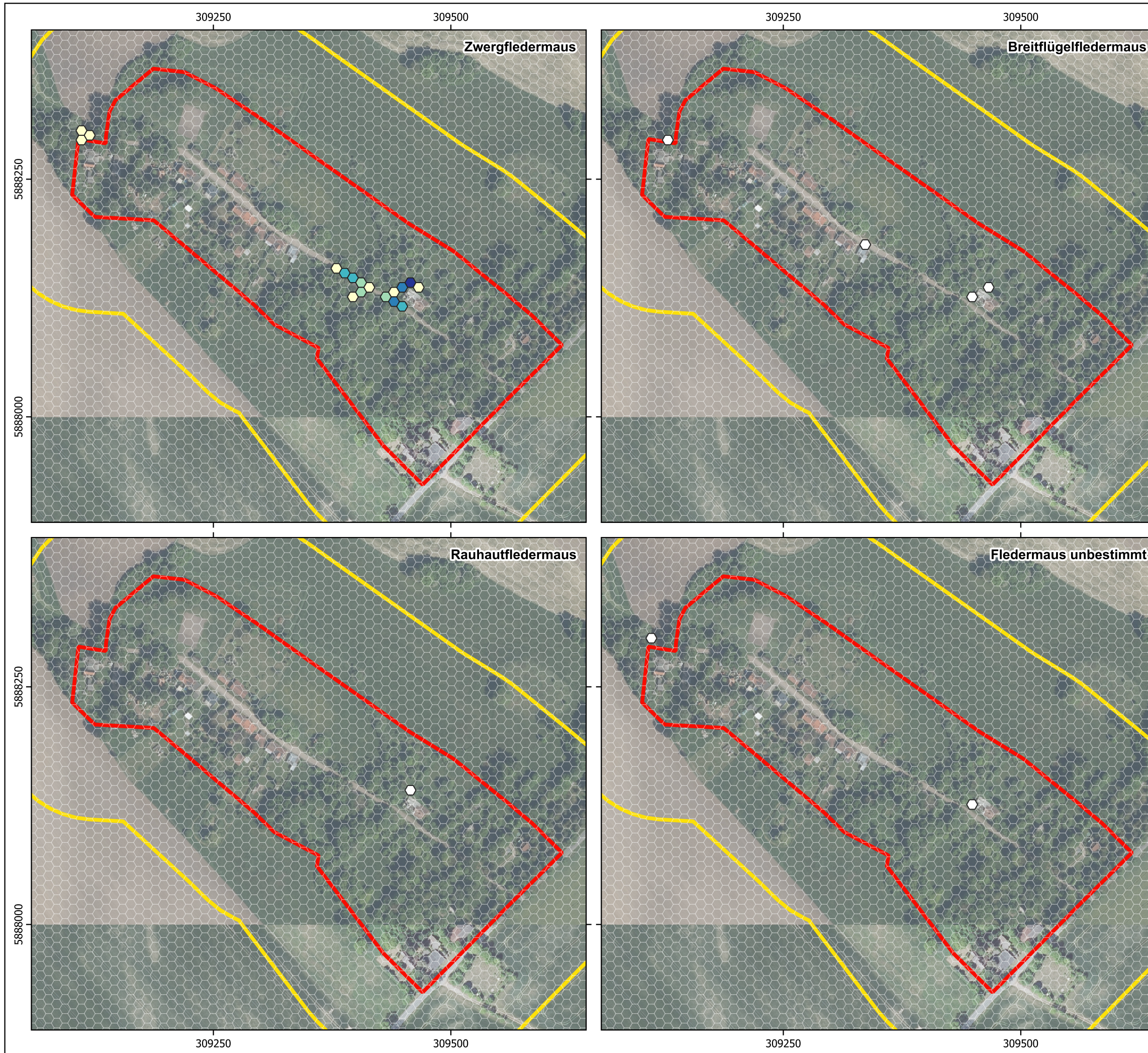


Auftraggeber:
Jens Ritter freischaffender Architekt, Dipl.-Ing. FH, Dipl. Arch UK
Boppstraße 10, 10967 Berlin

Auftragnehmer:
YGGDRASILDiemer
Dudenstraße 38
10965 Berlin
Tel.: 030 / 42161870
Mail: info@yggdrasil-diemer.de
www.yggdrasil-diemer.de

Bearbeitung:
Mirjam Fischer

Stand: 18.02.2025



Detektoraufnahmen Fledermäuse 2024 - Mehrgenerationenwohnen Eggersdorf

Anzahl Fledermausrufe

- 1 Ruf
- 2 - 3 Rufe
- 3 - 5 Rufe
- 5 - 14 Rufe
- 14 - 16 Rufe

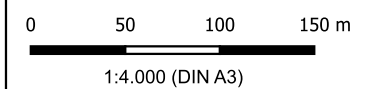
aggregiert in hexagonalen Gitterflächen;
Laufweite 10m x 11,5m, Größe ca. 86,6m²

Untersuchungsgebiet

- B-Plan Puffer
- B-Plan Grenze

Orthofotos (20 cm Bodenauflösung):
WMS BB-BE DOP20 © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0 (2026)

Karte 2: Detektoraufnahmen Fledermäuse 2024



Raumbezug:
ETRS89 / UTM Zone 33N
(EPSG:25833)

Auftraggeber:

Jens Ritter freischaffender Architekt, Dipl.-Ing. FH, Dipl. Arch UK
Boppstraße 10, 10967 Berlin

Auftragnehmer:

YGGDRASILDiemer
Dudenstraße 38
10965 Berlin
Tel.: 030 / 42161870
Mail: info@yggdrasil-diemer.de
www.yggdrasil-diemer.de



Bearbeitung:
Mirjam Fischer

Stand: 18.03.2025