



Avifauna Brutreviere (2023)

(A) Amsel	(Gim) Gimpel	(N) Nachtigall
(B) Buchfink	(Gp) Gelbspötter	(R) Rotkehlchen
(Ba) Bachstelze	(Gr) Gartenrotschwanz	(Rk) Rabenkrähe
(Bm) Blaumeise	(Gü) Grünspecht	(Rt) Ringeltaube
(Bs) Buntspecht	(H) Haussperling	(S) Star
(E) Elster	(He) Heckenbraunelle	(Sd) Singdrossel
(Ei) Eichelhäher	(Hot) Hohltaube	(Se) Schleiereule
(Fa) Fasan	(Hr) Hausrotschwanz	(Sum) Sumpfmeise
(Gb) Gartenbaumläufer	(K) Kohlmeise	(Ti) Türkentaube
(Gf) Grünfink	(Kl) Kleiber	(Z) Zaunkönig
(Gg) Gartengrasmücke	(Mg) Mönchgrasmücke	(Zi) Zipzalp
(O) Brutstandort / Revierzentrum		

Avifauna Gastvögel (2023)

(D) Dohle	(M) Mehlschwalbe	(S) Star
(E) Elster	(Mb) Mäusebussard	(Sa) Saatkrähe
(Ez) Erlenzeisig	(Ms) Mauersegler	(Se) Schleiereule
(Gra) Graugans	(Rk) Rabenkrähe	(Stm) Sturmmöwe
(Gü) Grünspecht	(Rs) Rauchschwabe	(Wd) Wacholderdrossel
(Lm) Lachmöwe	(Rt) Ringeltaube	
(...) Gastvögel, Nahrung suchend oder rastend, Durchzügler (Erlenzeisig, Wacholderdrossel)		

Fluglinien Fledermäuse (2023)

	Großer Abendsegler fliegt von Westen nach Osten über den Süden der beiden Vorhabenflächen
	Breitflügel-Fledermaus kreist über dem Grünland
	Mückenfledermaus jagt südlich der Vorhabenflächen
	Zwergfledermaus fliegt entlang des Gehölzsaumes

Legende

Bestand Biotoptypen (2023)

	GRA - Artenarmer Scherrasen	Wertfaktor (Oldenburger Modell)	1 (geringe bis mittlere Bedeutung)
	HWB - Baum-Wallhecke (§ 30 Biotop)		3,5 (höchste Bedeutung)
	HEA (Fi) - Baumreihe des Siedlungsbereichs (Fichte)		2,5 (hohe Bedeutung)
	GMS - Sonstiges mesophiles Grünland (§ 30 Biotop, LRT 6510)		3 (sehr hohe Bedeutung)
Zusatzmerkmale Grünland m = Mahd, b = Brache			
	UHM - Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte		2 (mittlere bis hohe Bedeutung)

Konflikte

Abgrenzung Konflikt überbaubare Fläche in Teilfläche - Ost

nachrichtlich

Geltungsbereich Vorhabenbezogener Bebauungsplan 75

vorhandene Bäume eingemessen

vorhandene Bäume nicht eingemessen

WB - Waldrand

HEA - Einzelbäume des Siedlungsbereichs

Entwurf

Projekt: **Vorhabenbezogener Bebauungsplan 75 Stadt Oldenburg (Photovoltaik-Freiflächenanlagen Alexanderfeld)**

Planbezeichnung: **Umweltbericht Bestand Biotoptypen, Brut- und Gastvögel und Fledermäuse und Konflikte - Lageplan -**

Auftraggeber: **Bauplanung Nord - Oldenburg GmbH & Co. Kommanditgesellschaft**
 Ammerländer Heerstraße 368
 26129 Oldenburg
 Tel.: 0441 9704400
 Fax: 0441 9704444

Auftragnehmer: **Planungsbüro Landschaft + Freiraum Dipl. Geogr. Ludger Elverich**
 Möwenweg 5
 26127 Oldenburg
 Tel.: 0441 / 57054628
 Fax: 0441 / 57065295

Vegetationskundliche Erfassungen: **Büro für Geobotanik & Landschaftsökologie Heike Stieg-Lichtenberg Dipl.-Geographin Op de Borg 3 27628 Hagen i. Brem. Tel.: 04702/520200**

Avifaunistische Untersuchungen: **Peter Hertrampf Dipl. - Biogeograf Tel.: 0421 / 571604**

Blatt: 1 | Projekt/Datei - Nr.: 2-3700_01 | Gezeichnet: E. Tiedge

Maßstab: 1 : 1.000 | Datum: 10.04.2025 | Bearbeitet: L. Elverich