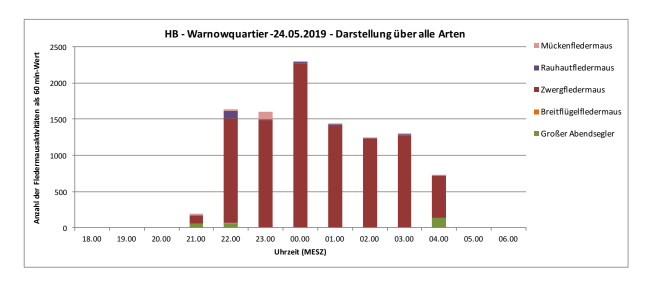
ANHANG 1 - TEMPERATUR- UND WINDDATEN

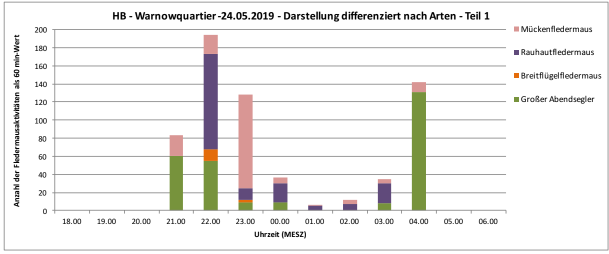
Tabelle A-1: Artenschutzkartierung nördliches BUGA-Areal - Teilgebiet Warnowquartier - Übersicht der Kartiertage und der erhobenen Klimadaten.

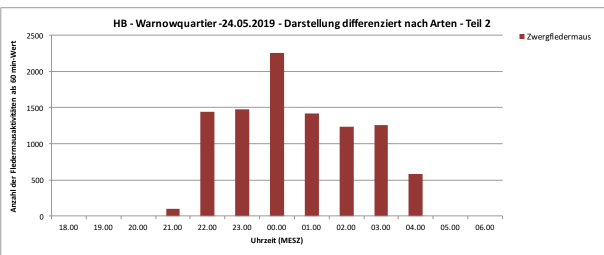
Datum	Klimadaten					
	Temp. (MESZ)				Wind aus / Stärke	
	21.00	22.00	23.00	00.00	21.00	00.00
24.05.19	16°C	15°C	14°C	14°C	NW 3	W 4
31.05.19	17°C	16°C	16°C	15°C	NW 2	S 2
18.06.19	26°C	25°C	24°C	23°C	SO 3	SO 2
20.06.19	19°C	18°C	18°C	17°C	W 1	0
23.06.19	20°C	19°C	17°C	17°C	SO 3	O 2
24.07.19	25°C	24°C	21°C	20°C	SO 2	SO 3
25.07.19	24°C	22°C	21°C	20°C	O 2	SO 2
21.08.19	18°C	17°C	16°C	16°C	SW 1	SO 2
22.08.19	21°C	20°C	19°C	18°C	01	S 2
25.08.19	24°C	23°C	22°C	21°C	O 3	SO 3
14.09.19	15°C	14°C	13°C	13°C	S 2	S 2
15.09.19	16°C	15°C	15°C	15°C	NW 5	NW 4

ANHANG 2 - HORCHBOXERFASSUNG

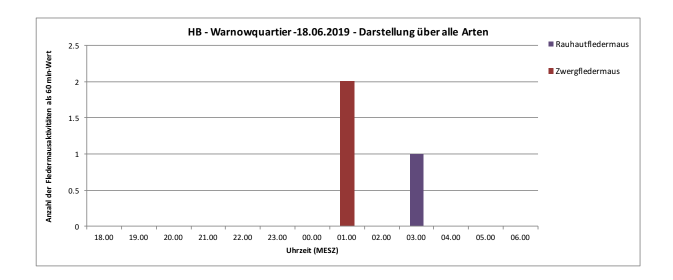
Auswertung HB 24.05.2019: BUGA 2025 Rostock - Artenschutzkartierung nördliches BUGA-Areal - Teilgebiet Warnowquartier: Daten der am 24.05.2019 ermittelten Fledermausaktivitäten (autom.-stationäre Erfassung m. Horchboxen). Darstellung von 60-Minuten-Werten als Aktivitätssumme (Uhrzeit - MESZ).



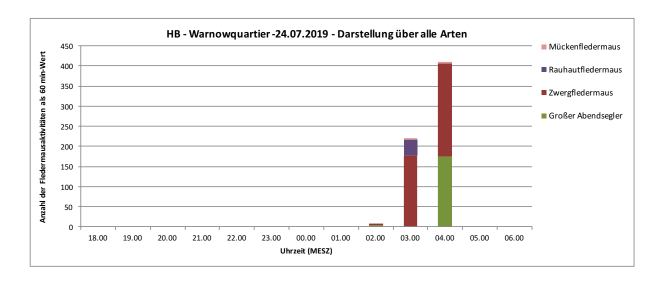


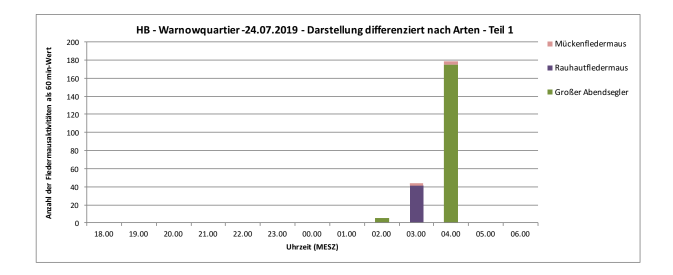


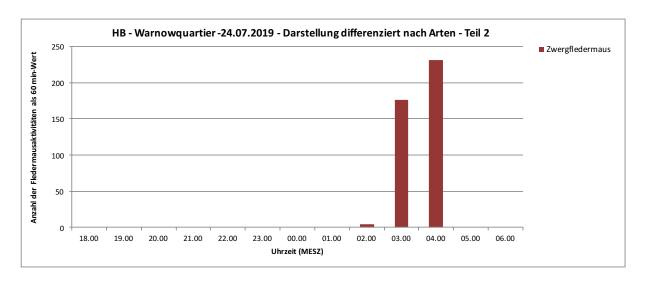
Auswertung HB 18.06.2019: BUGA 2025 Rostock - Artenschutzkartierung nördliches BUGA-Areal - Teilgebiet Warnowquartier: Daten der am 18.06.2019 ermittelten Fledermausaktivitäten (autom.-stationäre Erfassung m. Horchboxen). Darstellung von 60-Minuten-Werten als Aktivitätssumme (Uhrzeit - MESZ).



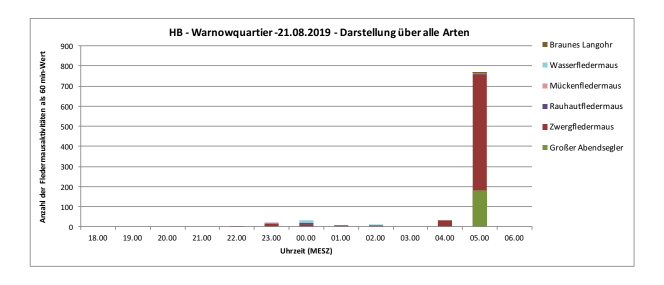
Auswertung HB 24.07.2019: BUGA 2025 Rostock - Artenschutzkartierung nördliches BUGA-Areal - Teilgebiet Warnowquartier: Daten der am 24.07.2019 ermittelten Fledermausaktivitäten (autom.-stationäre Erfassung m. Horchboxen). Darstellung von 60-Minuten-Werten als Aktivitätssumme (Uhrzeit - MESZ).

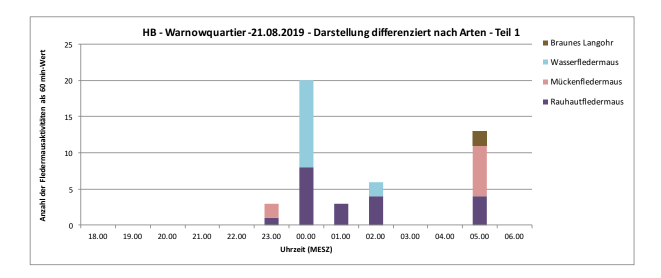


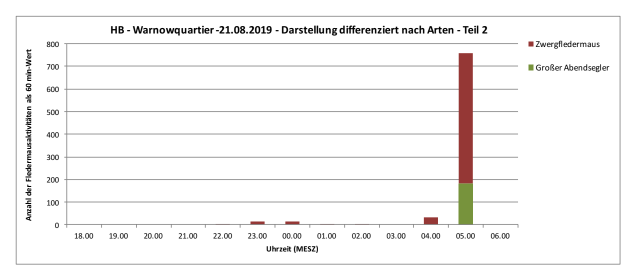




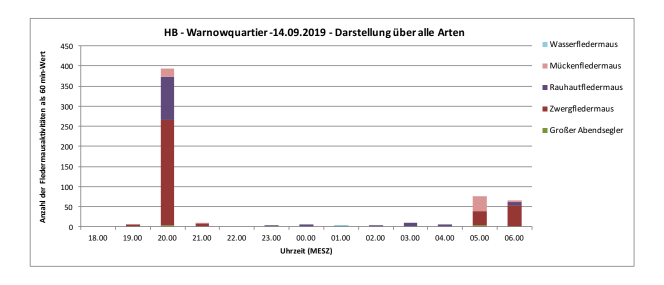
Auswertung HB 21.08.2019: BUGA 2025 Rostock - Artenschutzkartierung nördliches BUGA-Areal - Teilgebiet Warnowquartier: Daten der am 21.08.2019 ermittelten Fledermausaktivitäten (autom.-stationäre Erfassung m. Horchboxen). Darstellung von 60-Minuten-Werten als Aktivitätssumme (Uhrzeit - MESZ).

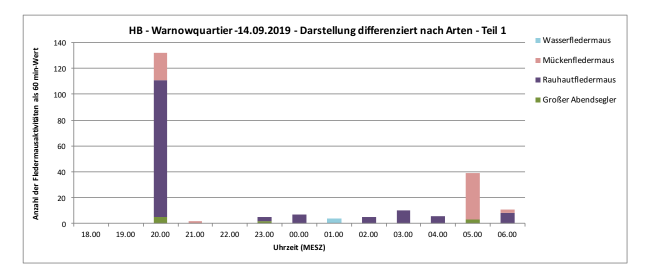


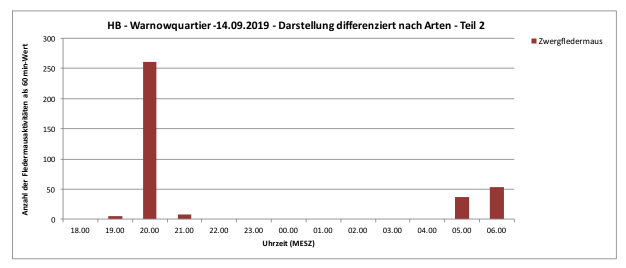




Auswertung HB 14.09.2019: BUGA 2025 Rostock - Artenschutzkartierung nördliches BUGA-Areal - Teilgebiet Warnowquartier: Daten der am 14.09.2019 ermittelten Fledermausaktivitäten (autom.-stationäre Erfassung m. Horchboxen). Darstellung von 60-Minuten-Werten als Aktivitätssumme (Uhrzeit - MESZ).







ANHANG 3 - FOTODOKUMENTATION DER HABITATBÄUME



Lfd. Nr. W1

Rechtswert: 33313719 | Hochwert: 5998479

Baumart: Weide

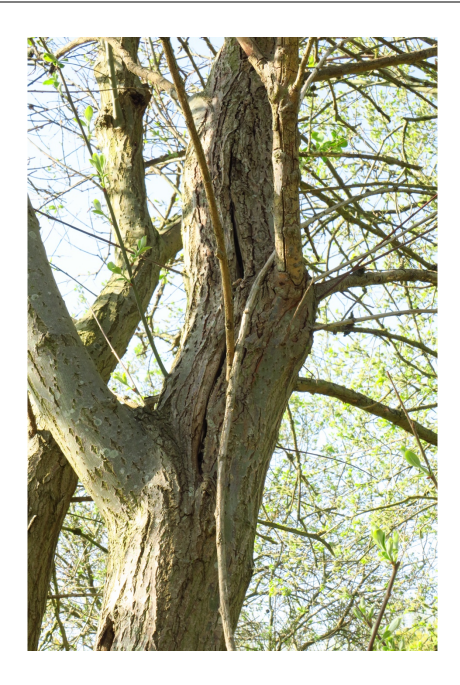
BHD (cm): 60

pot. Wertigkeit: ++

Baumhöhlentyp: Höhlung

Exposition: S

Höhe (m): 1.7



Rechtswert: 33313683 | Hochwert: 5998440

Baumart: Weide

BHD (cm): 20

pot. Wertigkeit: ++

Baumhöhlentyp: Riss

Exposition: S

Höhe (m): 2.5



Rechtswert: 33313636 | Hochwert: 5998373

Baumart: Weide

BHD (cm): 40

pot. Wertigkeit: +

Baumhöhlentyp: Höhlung

Exposition: O

Höhe (m): 1.5



Rechtswert: 33313655 | Hochwert: 5998296

Baumart: Weide

BHD (cm): 60

pot. Wertigkeit: +++

Baumhöhlentyp: Spechthöhle Höhlung, Astausfaulung

Exposition: W O

Höhe (m): 3



Rechtswert: 33313726 | Hochwert: 5998311

Baumart: Birke

BHD (cm): 25

pot. Wertigkeit: +++

Baumhöhlentyp: Spechthöhle

Exposition: S

Höhe (m): 7



Rechtswert: 33313704 | Hochwert: 5998209

Baumart: Weide

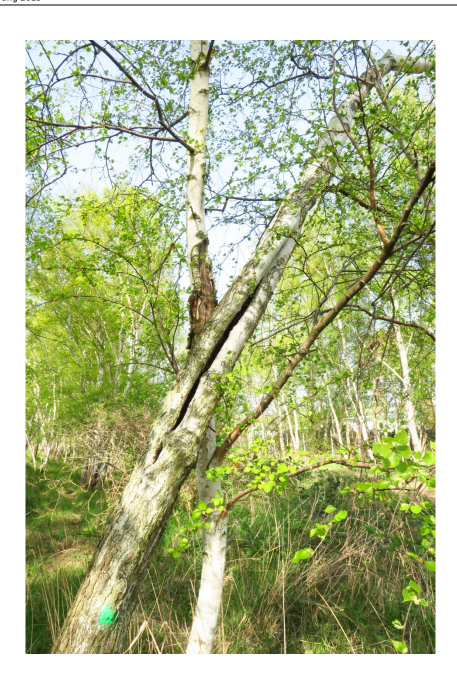
BHD (cm): 90

pot. Wertigkeit: +++

Baumhöhlentyp: Höhlung und Spalte

Exposition: S, W

Höhe (m): 1 - 3



Rechtswert: 33313813 | Hochwert: 5998163

Baumart: Birke

BHD (cm): 20

pot. Wertigkeit: +

Baumhöhlentyp: Spalte

Exposition: S

Höhe (m): 2

Bemerkungen: Sumpfmeisenbrut



Rechtswert: 33313808 | Hochwert: 5998421

Baumart: Weide

BHD (cm): 50

pot. Wertigkeit: +

Baumhöhlentyp: Riss

Exposition: N

Höhe (m): 2



Rechtswert: 33313873 | Hochwert: 5998458

Baumart: Weide

BHD (cm): 40

pot. Wertigkeit: +++

Baumhöhlentyp: Höhlung und Spalte

Exposition: W

Höhe (m): 2 - 4