

Probefläche HST020

N50° 03.874' E8° 54.469'

2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3Bl3Gm	1Gm	1Gm	2Gm4Fr	3Gm2Ga2My	K	2My	

...	Festgestellte Fledermausarten
K	K für Fledermauskot und Fw für Fledermauswanzen
neg	Kein Fledermausnachweis in diesem Jahr
	Nicht kontrolliert

Historie:

- Übernommen 2017

Belegung:

- 4 Gr. Mausohr
- 1 Br. Langohr
- 1 Gr. Abendsegler
- 1 Fransenfledermaus
- 1 MyotisMy

Bemerkungen:

•

Einzelergebnisse Monitoring:

		07.05.2018	20.09.2018
HST020	A38	Wespennest	Kot Nest
	A21	Nest	3 Br. Langohren
	A36	leer	Raupen
	A50	Nest	Nest Raupen
	A47	Gr. Mausohr	2 Mausohr
	539	Nest angef.	Nest Raupen
	F168	leer	leer

		30.04.2019
HST020	A38	Nest
	A21	Kot alt
	A36	leer
	A50	Gr. Mausohr
	A47	Kot groß

	539	leer
	F168	leer

			05.09.2020
HST020	A38	Buche	Raupen
	A21	Buche	Raupen
	A36	Buche	1 Großes Mausohr
	A50	Buche	Raupen
	A47	Buche	Raupen
	539	Buche	Raupen
	F168	Buche	Raupen
	2a	Buche	Raupen + Kot

			28.05.2021	14.09.2021
HST020	A38	Buche	Nest	1 Großes Mausohr
	A21	Buche	Großes Mausohr	Raupen
	A36	Buche	mumifizierte Fledermaus	Kot
	A50	Buche	leer	Kot
	A47	Buche	Raupen	Raupen
	539	Buche	Nest	Raupen
	F168	Buche	leer	leer
	2a	Buche	frischer Kot	4 Fransenfledermäuse
	M20	Kiefer	leer	leer
	E10	Kiefer	leer	leer
	M503	Buche		Nest alt

			04.05.2022	29.09.2022
HST020	A38	Buche	Großes Mausohr	2 Große Mausohren
	A21	Buche	leer	Schwammspinner
	A36	Buche	leer	Schwammspinner
	A50	Buche	leer	Kot (Pip), Schwammspinner (Kotprobe)
	A47	Buche	leer	Schwammspinner
	539	Buche	leer	Großer Abendsegler
	F168	Buche	leer	Großer Abendsegler
	2a	Buche	viel Kot	Kot
	M20	Kiefer	n.k.	Myotis
	E10	Kiefer	leer	Myotis
	M503	Buche	leer	

			20.04.2023
HST020	A38	Buche	Kot
	A21	Buche	leer

	A36	Buche	leer
	A50	Buche	leer
	A47	Buche	leer
	539	Buche	Kot
	F168	Buche	leer
	2a	Buche	leer
	M20	Kiefer	?
	E10	Kiefer	?
	M503	Buche	?

			27.02.2024
HST020	A38	Buche	Nest
	A21	Buche	Nest
	A36	Buche	Nest
	A50	Buche	Nest
	A47	Buche	Nest
	539	Buche	Nest
	F168	Buche	leer
	2a	Buche	alter Kot
	M20	Kiefer	2 Myotis
	E10	Kiefer	leer
	M503	Buche	