

Textanlage 3.5 Übersicht der Fledermausnachweise durch Detektor auf jedem Transekt

Tab. 1: Übersicht der Fledermausnachweise durch Detektor auf jedem Transekt (Erfassungstermine summiert)

Art: Eser = Breitflügelfledermaus; Nlei= Kleinabendsegler, Nnoc = Abendsegler; Nycta = Abendsegler, Kleinabendsegler, Breitflügelfledermaus; Pnat = Flughautfledermaus; Ppip = Zwergfledermaus; Ppyg = Mückenfledermaus; Bbar = Mopsfledermaus; Pleco = Langohrfledermausart (Braunes/Graues Langohr), Mdau = Wasserfledermaus; Mmyo = Mausohr; Mnat = Fransenfledermaus; Mbart = Bartfledermausart (Brandfledermaus/Bartfledermaus), Mkm = Bartfledermaus, Brandfledermaus oder Wasserfledermaus; Myotis = Myotis-Fledermausart.

Art Transekt	Eser	Nlei	Nnoc	Nycta	Pnat	Ppip	Ppyg	Bbar	Pleco	Mdau	Mmyo	Mnat	Mbart	Mkm	Myotis	Σ
1		4	3	14	3	18		1						1	1	45
2			1	1	4	80		1					1	13	4	105
3				1	1	33	2	2						7	2	48
4						33					3			4	7	47
5				2	1	20		17			1			5	7	53
6		3		3	3	43		1				2		5	7	67
7				5	1	25	1	2		1			3	21	15	74
8				1		33	1									35
9					1	12		1						4	1	19
10			1	2	2	38					1			10	2	56
11			2	1		2									2	7
12	1		3	4	4	72	1				6	1	1	14	16	123
13			28	14	3	21	1	1			1			1	5	75
14			38	37	3	53		5						1	6	143

trias

Planungsgruppe

Art Transekt	Eser	Nlei	Nnoc	Nycta	Pnat	Ppip	Ppyg	Bbar	Pleco	Mdau	Mmyo	Mnat	Mbart	Mkm	Myotis	Σ
15				2		10	1	1						9	5	28
16						11									1	12
17						55					1			9	2	67
18					9	28	3	1							3	44
19					1	21		1								23
20		1		6		25		2			2			2		38
21				2		30		5				2		1	2	42
22		4				26				1		1			1	33
23			8	1	1	57				2	2			14	16	101
24		2		1	5	14								1	1	24
25				1	1	18						2		8	9	39
26			1		1	10						1		1	6	20
27		2	2	4	1	10		11				1		1	2	34
28					4	22							1	11	3	41
29				3	1	42		5				1	3	15	12	82
30														1		1
31		3		7		20	1	3			4		1	10	4	53
32		1	2	15	4	35	5	30			2	4		14	16	128
41		1		3		13		1		2	1			12	2	35
42					17	41				1		1		11	4	75
45		1	2	2	25	3	6	1	5			1		16	6	68
46			3	5								1			1	10

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

trias

Planungsgruppe

Art Transekt	Eser	Nlei	Nnoc	Nycta	Pnat	Ppip	Ppyg	Bbar	Pleco	Mdau	Mmyo	Mnat	Mbart	Mkm	Myotis	Σ
47	1	6		13		2									2	24
48			3	5	1	11		3		1		6	1	2	11	44
49				7	9	16	4	4	2			3		10	9	64
50				2	2	2							3	6	3	18
51					1	11	1							12	2	27
52				1	1	2								2		6
53				2	3	17	2							3	3	30
54		1	3	3	44	47								6	4	108
55		3	1	6	10	105	4	3		4				17	10	163
56		3		9	10	18	6					3		9	3	61
57		2	43	24	24	11	4							8	4	120
58		7	4	25	65	84	4	5					1	23	20	238
59			7	13	98	103	10	1						8	5	245
60			1	1	1	2									1	6
61		2	3	5		7										17
62			6	9	11	46	3	5						6	4	90
64			3			37									1	41
65		1	11	1	6	11	2	2						5	1	40
67					2	4	1									7
68			3	8	1	11		4						1		28
69		5	8	3	4	15	1	1						2		39
70	1			5	11	19	1					1		7	6	51

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

trias

Planungsgruppe

Art Transekt	Eser	Nlei	Nnoc	Nycta	Pnat	Ppip	Ppyg	Bbar	Pleco	Mdau	Mmyo	Mnat	Mbart	Mkm	Myotis	Σ
71		1	3	12	2	1		1			1			7	2	30
72		1	1	5	1	7		1						3	3	22
73	2	4			2	6		2		1				6		23
74			1	2		1					1		2	12		19
76	1		5	1		10	1							2		20
77														5		5
78			4	2			1							1		8
79		1	2	8	4	45	1	30			1	14		14	25	145
80	1		2	5	3	27	1	9			1			2	5	56
81				2		1										3
82			2	8	10	12	4	1						19	5	61
83				3		24	3							4		34
100				2	1	1								1	1	6
101				2			1							2	3	8
102			1			5								3	1	10
103			2	2		3	1							1	1	10
Gesamt	7	59	213	333	423	1698	78	164	7	13	28	45	17	431	306	3822

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)