
	<p align="center"><b>SuedOstLink</b> - BBPIG Vorhaben Nr. 5 und Nr. 5a –</p>	
	<p align="center"><b>Abschnitt D2</b> Nittenau bis Pfatter</p> <p align="center"><b>Unterlagen</b> gemäß § 21 NABEG</p>	<p>Das Vorhaben Nr. 5 im SuedOstLink ist von der Europäischen Union gefördert; sie haftet nicht für die Inhalte.</p>  <p>Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union</p>
<p align="center"><b>Anlage L5.2.3.6 Fledermaus-Rufaktivität der Batcorder C</b></p>		

00	29.06.2023	Unterlage gemäß § 21 NABEG	ARGE U H. Voll	ARGE U O. Wild	TenneT M. Schafhirt
<b>Rev.</b>	<b>Datum</b>	<b>Ausgabe</b>	<b>Erstellt</b>	<b>Geprüft</b>	<b>Freigegeben</b>

Festgestellt nach §24 NABEG  
Bonn, den

Anlage L5.2.3.6: Fledermaus-Rufaktivität der Batcorder C (automatische akustische Erfassung 2020). (\* = kein sicherer Nachweis)

Art (lat.) / Lauttyp	SOL_D2_C_C1	SOL_D2_C_C2	SOL_D2_C_C3	SOL_D2_C_C4	SOL_D2_C_C5	SOL_D2_C_C6	SOL_D2_C_C7
	Aufnahmen: Phase 1 / Phase 2 / Phase 3 / Phase 4 an dem jeweiligen Standort						
<i>Barbastella barbastellus</i>	3 / 6 / 37 / 2	5 / 3 / 0 / 9	14 / 59 / 24 / 120	1 / 4 / 26 / 15	9 / 31 / 29 / 21	36 / 17 / 11 / 15	56 / 1 / 4 / 0
<i>Eptesicus nilssonii</i>	0 / 12 / 7 / 0	1 / 15 / 0 / 0	0 / 3 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 7 / 0 / 0	0 / 121 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0 / 0 / 4 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 1	0 / 0 / 1 / 0	0 / 0 / 1 / 0	0 / 11 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0
<i>Hypsugo savii</i> *	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 1	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0
<i>Myotis alcaethoe</i> *	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 4 / 1 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 1 / 0 / 0
<i>Myotis brandtii/ mystacinus</i>	3 / 8 / 564 / 49	11 / 14 / 3 / 1	1 / 7 / 124 / 15	12 / 32 / 70 / 220	21 / 147 / 18 / 6	20 / 30 / 56 / 5	7 / 4 / 33 / 5
<i>Myotis bechsteinii</i>	1 / 2 / 16 / 7	0 / 0 / 1 / 0	2 / 5 / 10 / 0	0 / 5 / 0 / 1	2 / 2 / 0 / 0	2 / 3 / 2 / 0	2 / 0 / 2 / 1
<i>Myotis daubentonii</i>	0 / 0 / 2 / 0	1 / 4 / 1 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 4 / 0	23 / 11 / 6 / 1	3 / 5 / 2 / 0	1 / 5 / 0 / 3
<i>Myotis myotis</i>	0 / 0 / 0 / 0	1 / 3 / 0 / 3	0 / 1 / 1 / 0	0 / 2 / 0 / 0	2 / 0 / 0 / 4	1 / 6 / 1 / 0	0 / 0 / 0 / 0
<i>Myotis nattereri</i>	0 / 0 / 0 / 0	1 / 0 / 0 / 1	0 / 0 / 6 / 2	3 / 0 / 0 / 0	3 / 9 / 1 / 7	1 / 0 / 0 / 7	0 / 5 / 0 / 2
<i>Myotis klein</i>	7 / 10 / 869 / 49	19 / 44 / 20 / 4	4 / 17 / 122 / 15	42 / 141 / 431 / 1299	63 / 213 / 36 / 19	42 / 71 / 97 / 5	22 / 18 / 36 / 19
<i>Myotis spec.</i>	6 / 4 / 146 / 15	16 / 70 / 5 / 6	3 / 18 / 81 / 9	22 / 35 / 95 / 278	43 / 138 / 19 / 16	20 / 28 / 56 / 36	3 / 7 / 23 / 4
<i>Nyctalus leisleri</i>	6 / 22 / 12 / 0	44 / 20 / 0 / 1	2 / 35 / 1 / 1	3 / 5 / 1 / 0	0 / 4 / 41 / 1	2 / 304 / 2 / 0	0 / 4 / 0 / 0
<i>Nyctalus noctula</i>	11 / 0 / 0 / 4	3 / 0 / 2 / 0	3 / 19 / 0 / 2	0 / 3 / 0 / 0	1 / 4 / 2 / 12	25 / 37 / 0 / 6	189 / 2 / 0 / 0
<i>Nyctaloid</i>	306 / 873 / 333 / 165	285 / 347 / 32 / 17	445 / 1468 / 123 / 207	148 / 213 / 37 / 34	42 / 2832 / 251 / 105	231 / 5958 / 53 / 319	418 / 110 / 40 / 0
<i>Pipistrellus nathusii</i>	0 / 1 / 1 / 7	15 / 78 / 5 / 0	0 / 3 / 0 / 4	0 / 0 / 2 / 16	12 / 45 / 10 / 20	15 / 4 / 1 / 66	15 / 24 / 12 / 8
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	13 / 4 / 1412 / 3135	169 / 315 / 56 / 79	13 / 21 / 106 / 207	10 / 2 / 76 / 190	45 / 164 / 72 / 60	19 / 113 / 29 / 293	24 / 23 / 93 / 6
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	0 / 0 / 0 / 8	0 / 0 / 0 / 2	0 / 0 / 16 / 5	0 / 1 / 7 / 6	10 / 2 / 3 / 13	1 / 3 / 3 / 13	27 / 15 / 8 / 14
<i>Pipistrellus nathusii/pipistrellus</i>	0 / 1 / 0 / 13	9 / 60 / 30 / 0	0 / 2 / 0 / 5	3 / 6 / 0 / 10	33 / 76 / 11 / 5	12 / 9 / 3 / 38	22 / 31 / 68 / 0
<i>Pipistrellus pipistrellus/ pygmaeus</i>	0 / 0 / 24 / 6	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 5 / 2	0 / 0 / 0 / 14	2 / 2 / 1 / 3	0 / 0 / 1 / 32	1 / 0 / 2 / 0

Art (lat.) / Lauttyp	SOL_D2_C_C1	SOL_D2_C_C2	SOL_D2_C_C3	SOL_D2_C_C4	SOL_D2_C_C5	SOL_D2_C_C6	SOL_D2_C_C7
<i>Plecotus auritus/ austriacus</i>	1 / 0 / 2 / 0	1 / 2 / 1 / 0	25 / 5 / 0 / 0	1 / 2 / 0 / 0	1 / 0 / 0 / 0	1 / 2 / 0 / 0	0 / 1 / 0 / 0
<i>Chiroptera spec.</i>	118 / 279 / 587 / 297	87 / 122 / 17 / 20	314 / 328 / 72 / 61	51 / 150 / 224 / 550	59 / 1225 / 150 / 42	56 / 1834 / 58 / 96	232 / 75 / 25 / 6