

**E r g e b n i s b e r i c h t z u b i o l o g i s c h e n E r -
f a s s u n g e n z u m V o r h a b e n F o r t f ü h r u n g
d e r R o h s t o f f g e w i n n u n g i m H a r t s t e i n -
t a g e b a u D ö n s t e d t - E i c h e**

**Anhang 4/3/2 – Ergebnisse der stationären Erfassung – Beispiele erfasster
Rufsequenzen**

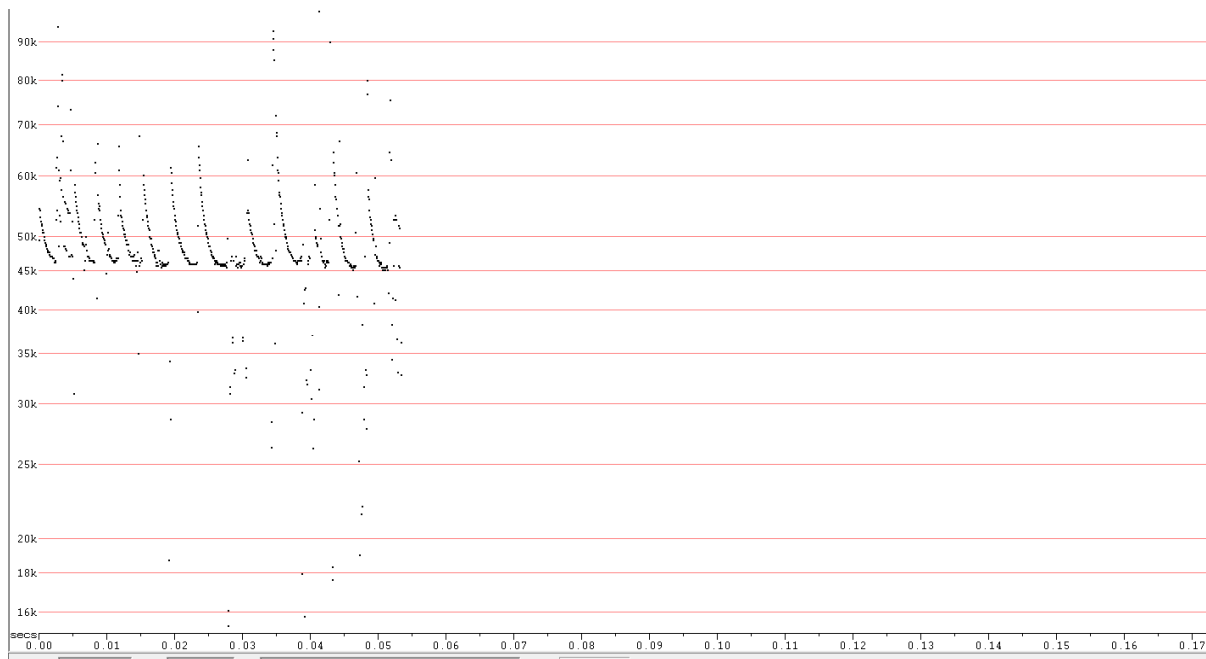


Abbildung 1: 23.08.2013, 20 Uhr 32: Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*), Detektorstandort 2a (Waldrand).

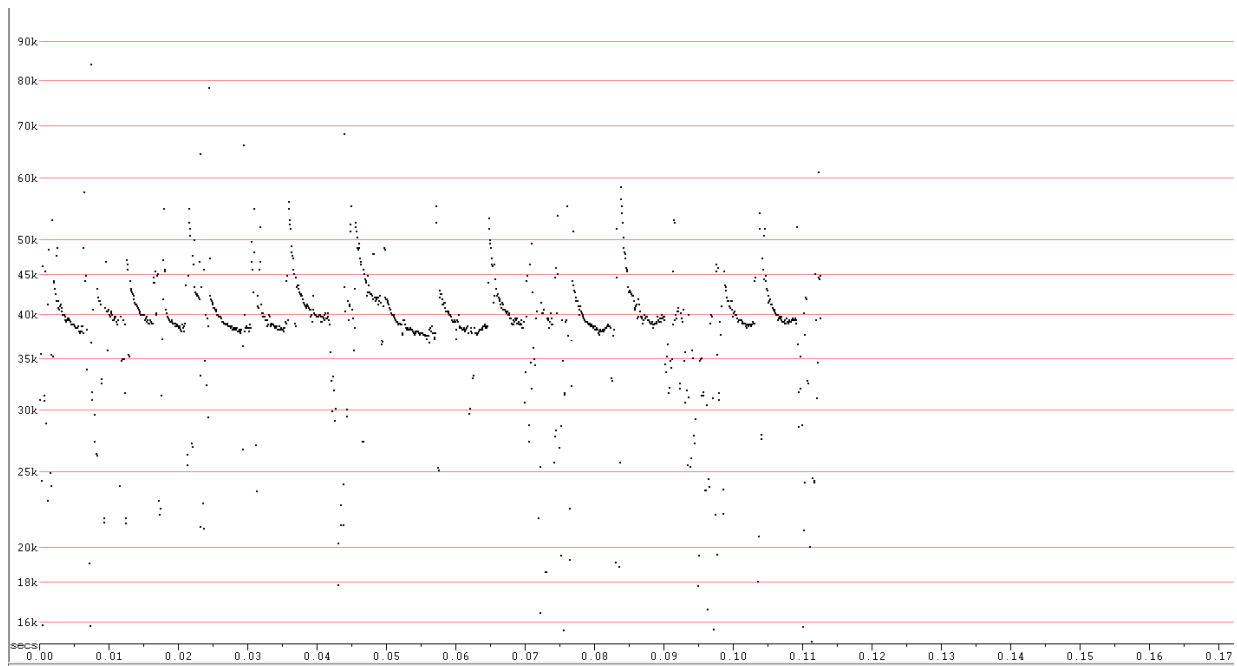


Abbildung 2: 09.05.2013, 01 Uhr 34: Rauhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*), Detektorstandort 1b (Absetzteich).

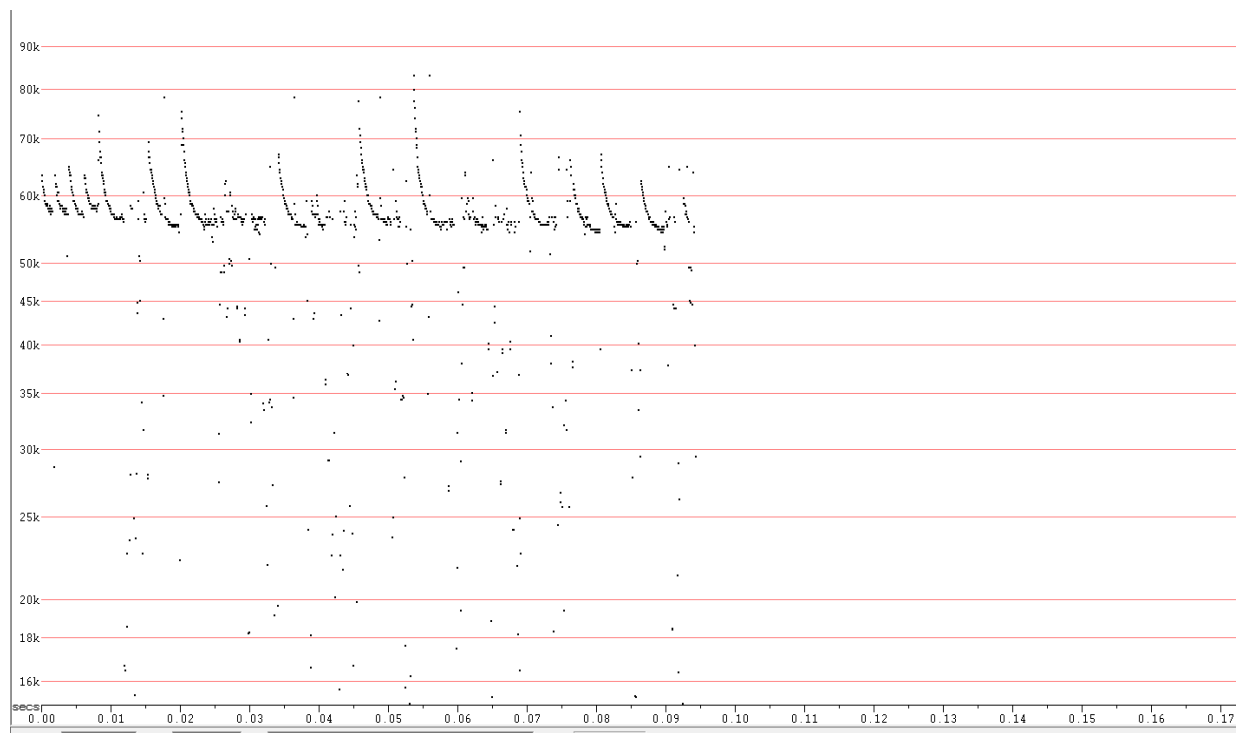


Abbildung 3: 24.08.2013, 23 Uhr 33: Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*), Detektorstandort 1a (Absetzteich).

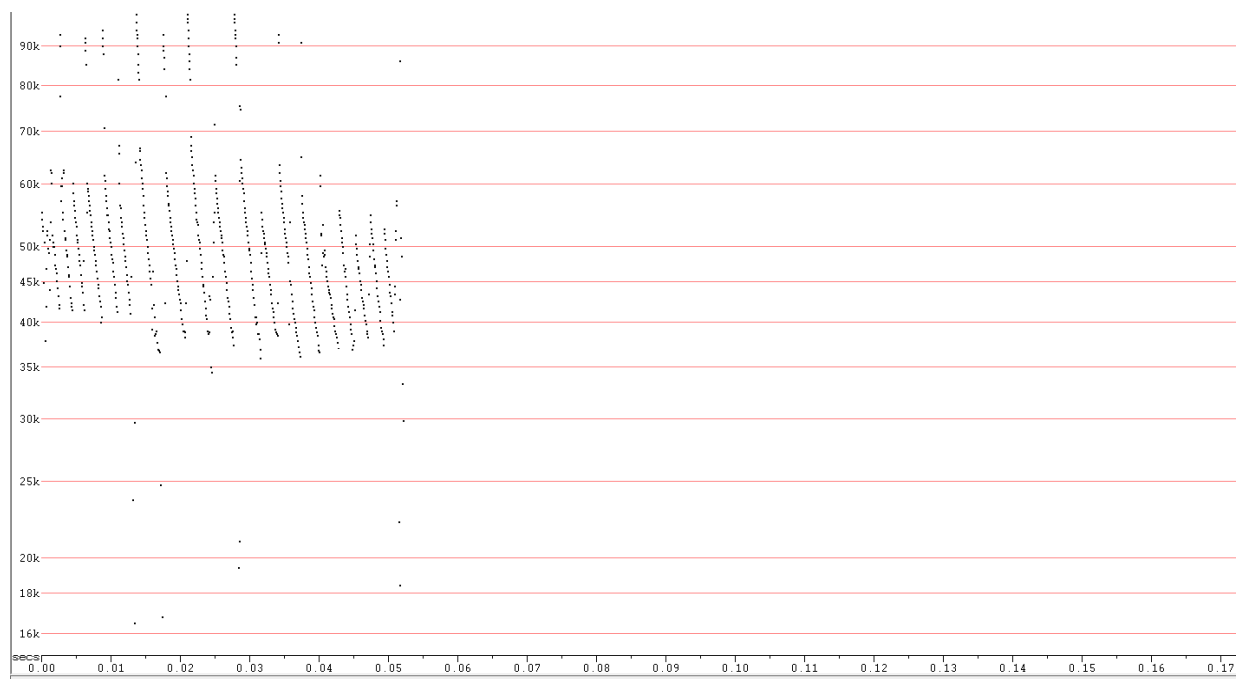


Abbildung 4: 12.07.2013, 00 Uhr 31: Rufe der Gattung *Myotis*, Detektorstandort 4a (Altsteinbruch).

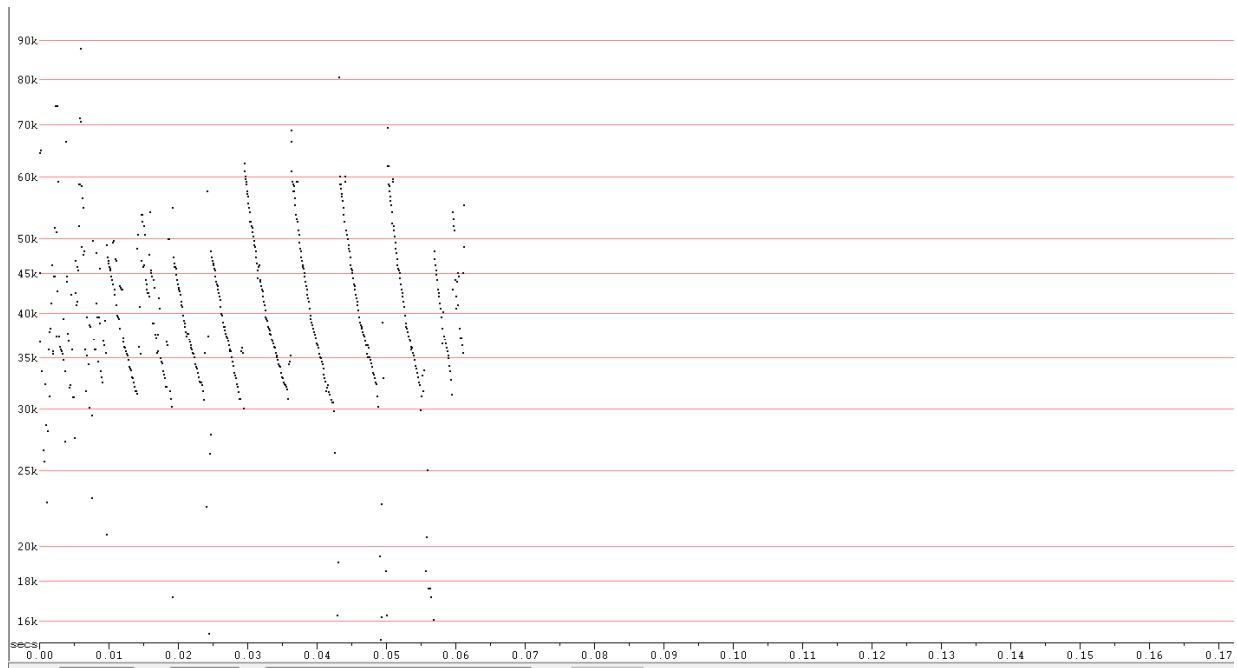


Abbildung 5: 15.07.2013, 23 Uhr 07: Großes Mausohr (*Myotis myotis*), Detektorstandort 1a (Absetzteich).

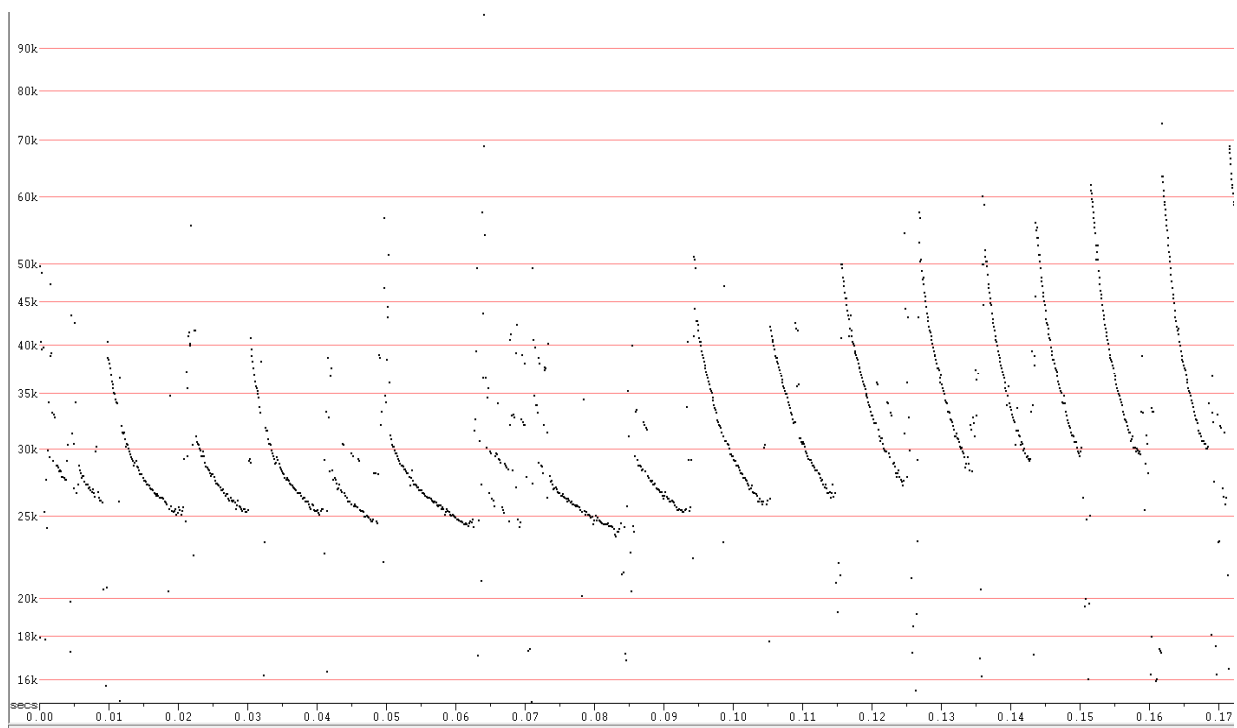


Abbildung 6: 19.06.2013, 01 Uhr 14: Rufe der Kategorie „Nyctaloid“, Detektorstandort 3a (Plateau).

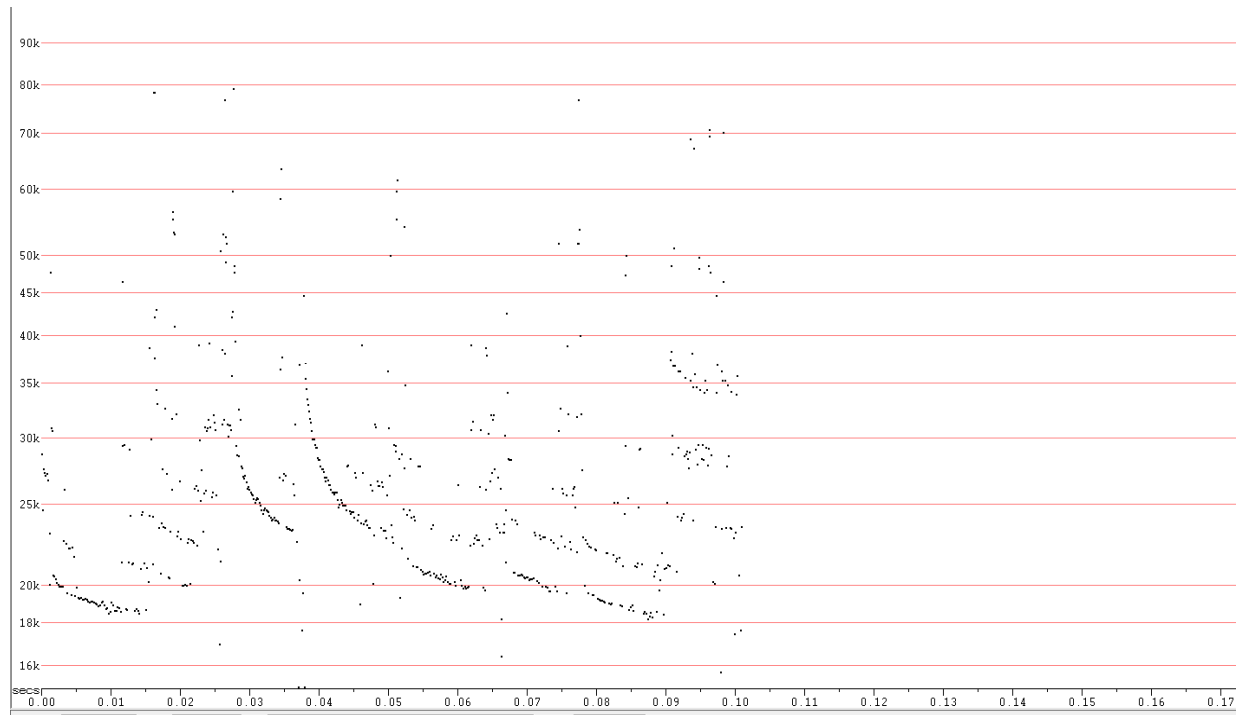


Abbildung 7: 25.09.2013, 03 Uhr 20: Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*), Detektorstandort 5 (Steinbruch).



Abbildung 8: 20.04.2013, 01 Uhr 39: Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*), Detektorstandort 1 (Abesetzteich).