

## Wasserfledermaus

(*Myotis daubentonii*)

Hauptfrequenz: 40 – 47 kHz

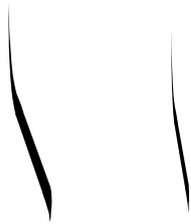
Rufverlauf: 70/100 – 25/30 ?

Ruflänge: 3 – 7 msec

Rufabstand: 65 – 95 msec

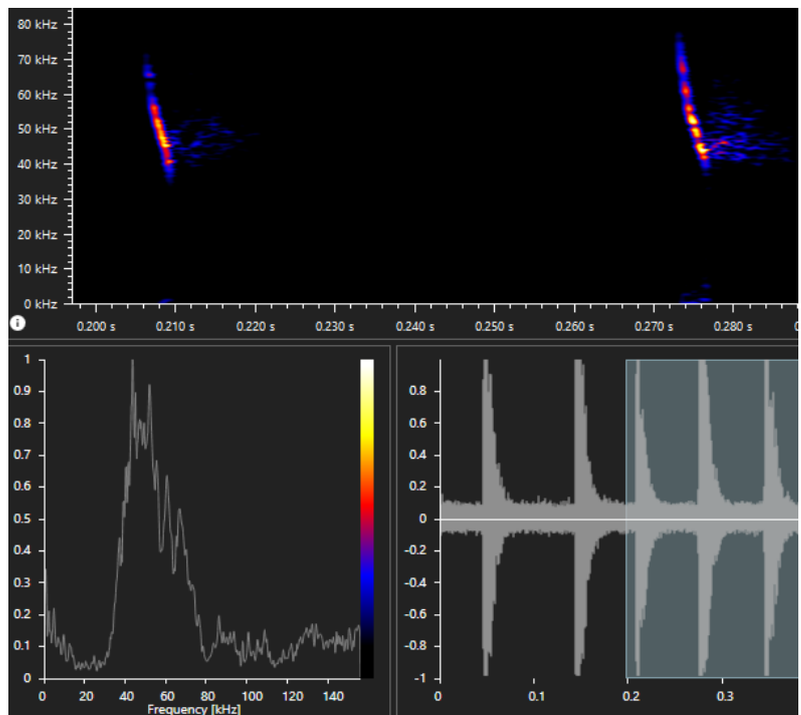


Typische Ortungs-  
oder Jagdrufformen:



Fledermaus beim Jagen über dem  
Gewässer beobachtet und Rufe  
aufgenommen.

Rufe häufig durch Reflexionen  
an der Wasseroberfläche überlagert  
und werden dadurch zu Punktreihen.



Bestimmungssicherheit: unsicher ohne Sichtbeobachtung am Gewässer