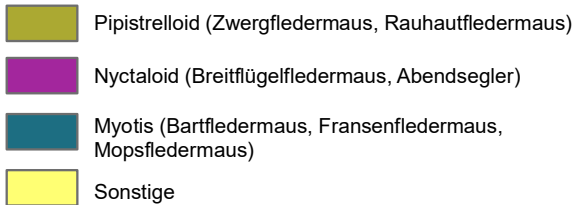
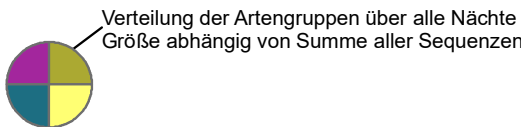
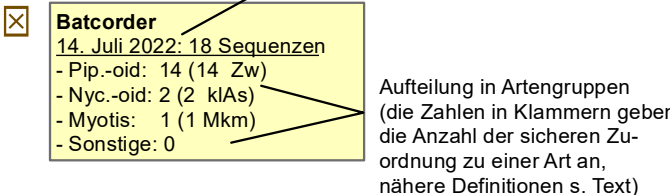


Standorte Batcorder Termin mit Gesamtzahl Sequenzen (genaue Definition "Sequenz" s. Text)



Transektstrecken(T1 - T4)

Kürzel	Art	Art wissenschaftl.
As	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>
kIAs	Kleinabendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>
Ba	Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>
Fr	Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>
Mo	Mausohr	<i>Myotis myotis</i>
Mkm	Bartfledermaus / Wasserfledermaus / Bechsteinfledermaus	<i>Myotis brandtii</i> / <i>Myotis daubentonii</i> / <i>Myotis bechsteinii</i>
Rh	Rohrfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>
Zw	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
Wa	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>

C & C WINDENERGIE GMBH & CO. KG

Fachbeitrag Artenschutz zum Repowering
von zwei Windenergieanlagen bei Hallschlag

Karte 2.1
Vorkommen von Fledermausarten
nach Batcorder-Einsatz

entworfen : DR
gezeichnet : WA
Proj.-Nr. : 21-40
Datum : Mai 2023
Maßstab : 1:8.000
Format : A3

raskin
Umweltplanung und
Umweltberatung GbR