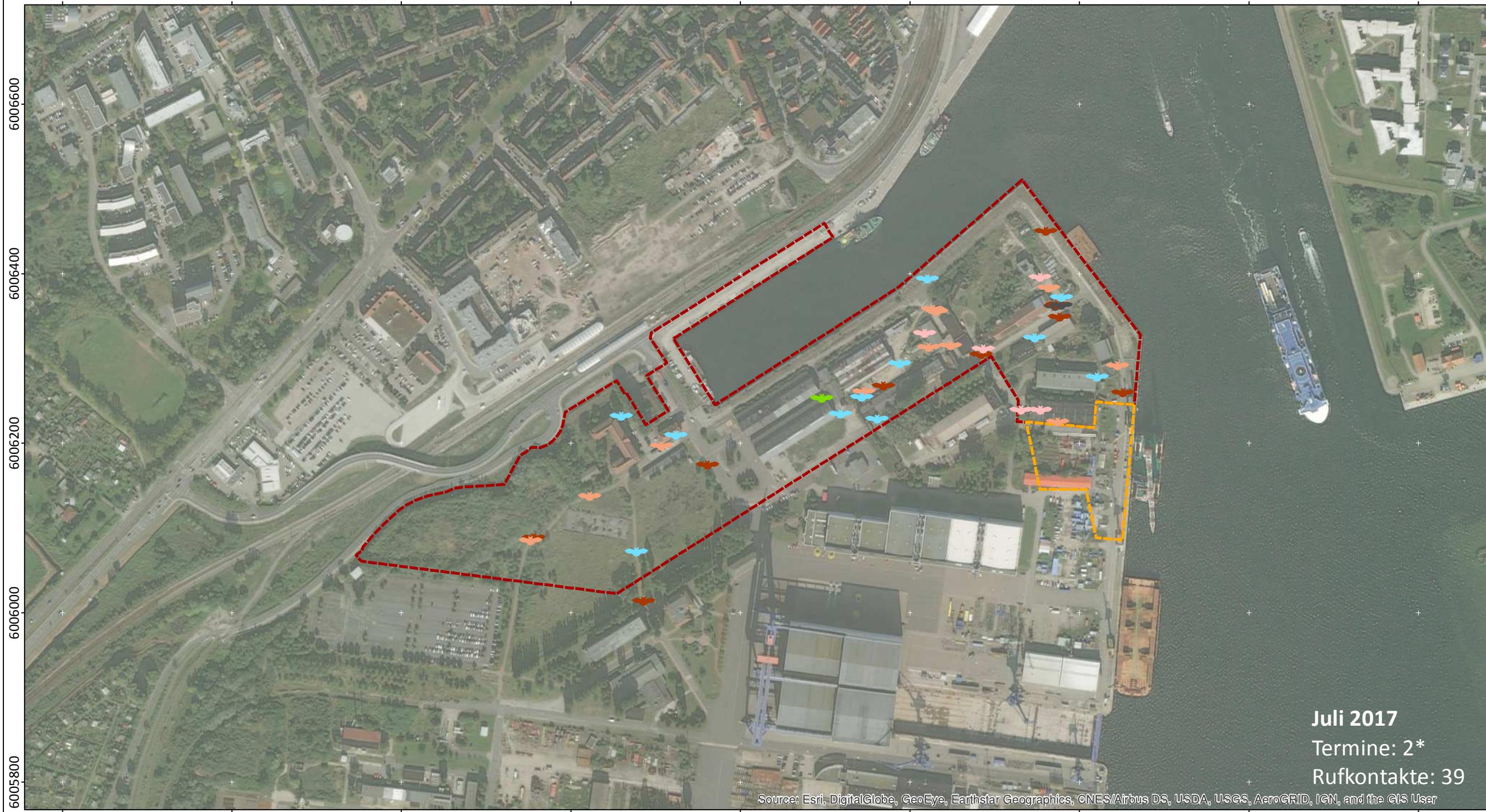




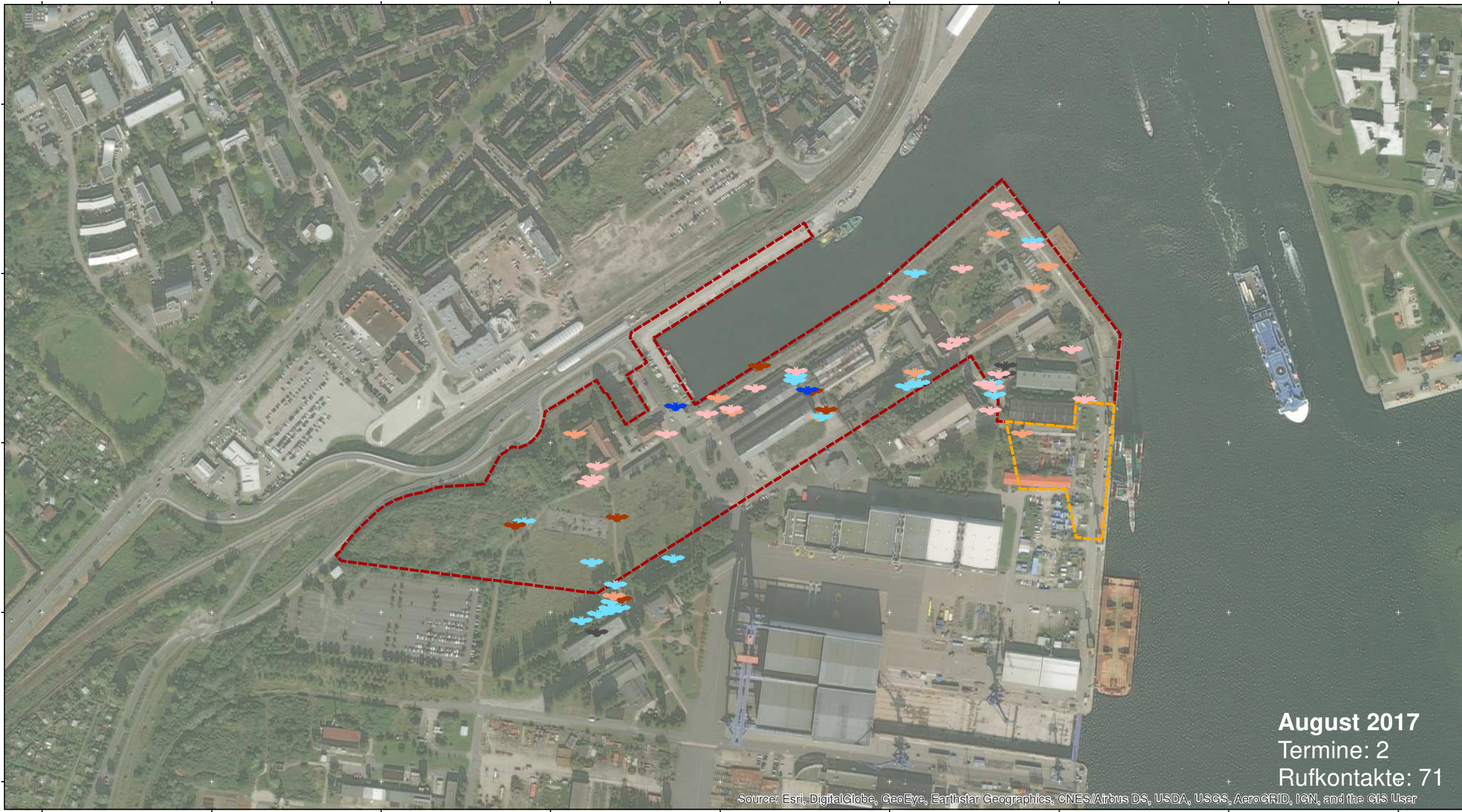
Mai 2017  
Termine: 1  
Rufkontakte: 1



Juni 2017  
Termine: 1  
Rufkontakte: 10



Juli 2017  
Termine: 2\*  
Rufkontakte: 39



August 2017  
Termine: 2  
Rufkontakte: 71



September 2017  
Termine: 2  
Rufkontakte: 124

**Gewerbegebiet Werftbecken Warnemünde**  
K 1.2 - Endergebnisse der Untersuchungen mittels mobiler Detektoren Mai bis September 2017  
- Karte 2 von 2: restliche Arten -

**Allgemeine Daten**  
 Untersuchungsgebiet 2017  
 Arrondierungsfläche 2018

**Rufaktivitäten**  
**Mai**  
 Fransenfledermaus (Mnat) (n = 1)  
**Juni**  
 Rauhautfledermaus (Pnat) (n =8)  
 Pipistrellus sp. (Pspec) (n =2)  
**Juli**  
 Breitflügelfledermaus (Eser) (n = 2)  
 Wasserfledermaus (Mdau) (n = 1)  
 Nyctaloid-Rufgruppe (Nyct) (n = 11)  
 Rauhautfledermaus (Pnat) (n = 9)  
 Mückenfledermaus (Ppyg) (n = 5)  
 Pipistrellus sp. (n = 11)  
**August**  
 Breitflügel (Eser) (n = 3)  
 Großer Abendsegler (Nnoc) (n = 2)  
 Nyctaloid-Rufgruppe (Nyct) (n = 22)  
 Rauhautfledermaus (Pnat) (n = 6)  
 Mückenfledermaus (Ppyg) (n = 25)  
 Pipistrellus sp. (Pspec) (n = 13)  
**September**  
 Wasserfledermaus (Mdau) (n = 2)  
 Myotis sp. (Mspec) (n = 5)  
 Nyctaloid-Rufgruppe (Nyct) (n = 1)  
 Rauhautfledermaus (Pnat) (n = 67)  
 Mückenfledermaus (Ppyg) (n = 28)  
 Pipistrellus sp. (Pspec) (n = 20)  
 unbestimmt (n = 1)

\* am 06.07.2017 wurden zeitgleich zwei Transekte durchgeführt und ausgewertet

**Gewerbegebiet Werftbecken Warnemünde**  
K 1.2 - Endergebnisse der Untersuchungen mittels mobiler Detektoren Mai bis September 2017  
- Karte 2 von 2: restliche Arten -

Maßstab: 1:5.000  
0 100 200 Meter  
Projektionssystem: ETRS89 / UTM zone 33N (E-N) (EPSG: 5650)  
Kartographische Grundlage: ESRI World imagery

Auftraggeber:  
**Hansestadt Rostock**  
Hafen- und Seemannsamt  
Holbeinplatz 14  
18069 Rostock

Auftragnehmer:  
  
**faunistica**  
Dipl.-Ing. (FH) Michael Göttsche  
Bürogemeinschaft für  
ökologische & faunistische Freilanduntersuchungen  
Jaguarring 4, 23795 Bad Segeberg  
Tel.: 04551/5393170