



Legende

Untersuchungsgebiet

Fledermaus

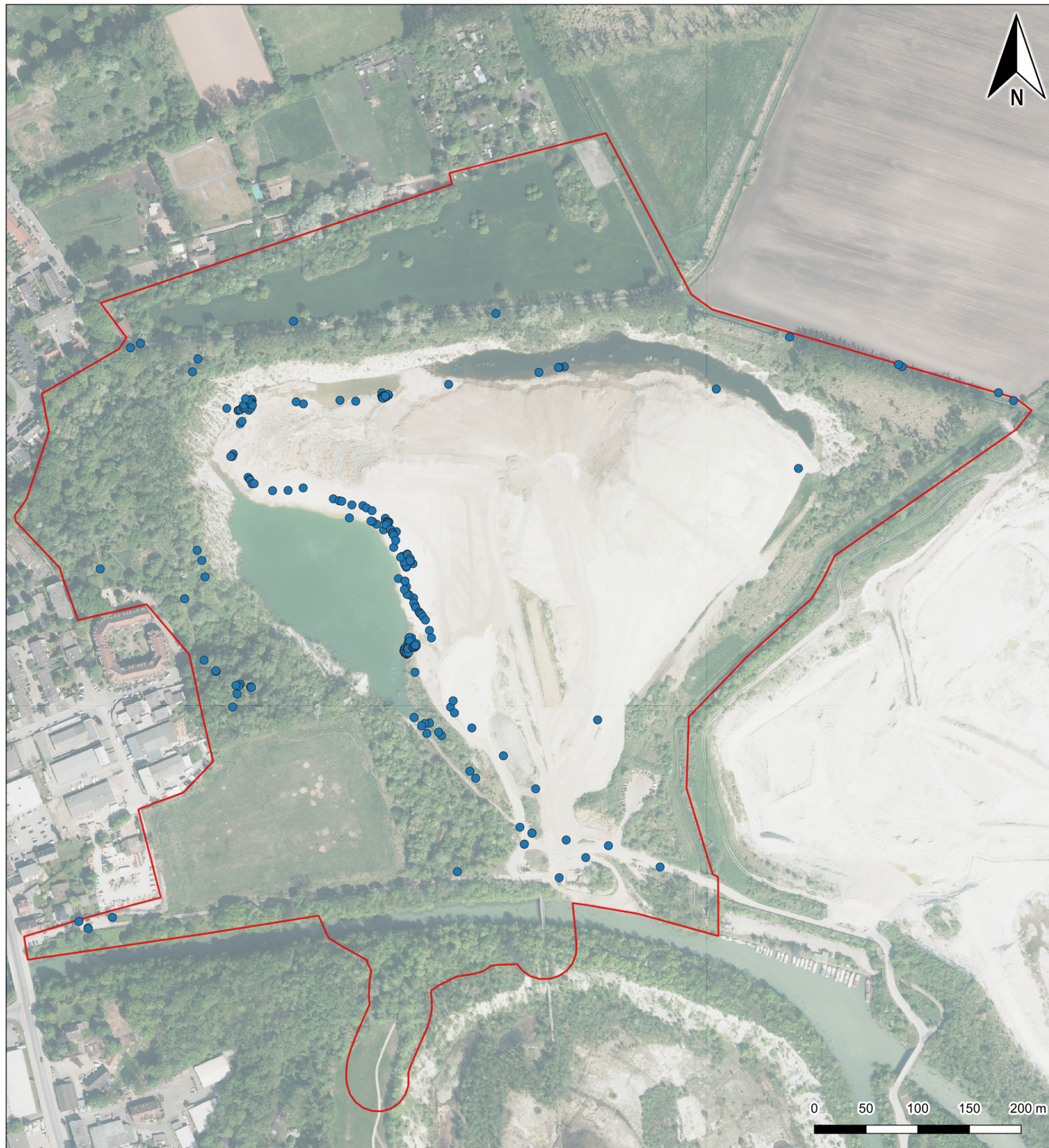
● Eptesicus serotinus

Anmerkung: Keine Erfassung der Fledermäuse südlich des Stichkanals.



Geodätische Grundlagen: EPSG 25832, ETRS89 Zone 32, 6-stellig
Kartographische Grundlagen: Hauptkarte: NI DOP20 (WMS) © LGLN 2021
 Übersichtskarte: OpenStreetMap

Auftraggeber GENAMO mbH Arndtstraße 1 30167 Hannover	
Projekt 201369 Naherholungsgebiet Misburg	
Benennung Ergebnisse der Fledermauskartierung 2021 (1)	
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511 - 123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	
Anhang	6
Blatt (DIN A 3)	1 von 11
Maßstab	1:4.000
Datum	03.04.2024



Legende

Untersuchungsgebiet

Fledermaus

● Mkm, Myotis spec.

Anmerkung: Keine Erfassung der Fledermäuse südlich des Stichkanals.



Geodätische Grundlagen: EPSG 25832, ETRS89 Zone 32, 6-stellig
Kartographische Grundlagen: Hauptkarte: NI DOP20 (WMS) © LGLN 2021
 Übersichtskarte: OpenStreetMap

Auftraggeber GENAMO mbH Arndtstraße 1 30167 Hannover	
Projekt 201369 Naherholungsgebiet Misburg	
Benennung Ergebnisse der Fledermauskartierung 2021 (2)	
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511 - 123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	
Anhang	6
Blatt (DIN A 3)	2 von 11
Maßstab	1:4.000
Datum	03.04.2024



Legende

Untersuchungsgebiet

Fledermaus

● Myotis daubentonii

Anmerkung: Keine Erfassung der Fledermäuse südlich des Stichkanals.



Geodätische Grundlagen: EPSG 25832, ETRS89 Zone 32, 6-stellig
Kartographische Grundlagen: Hauptkarte: NI DOP20 (WMS) © LGLN 2021
 Übersichtskarte: OpenStreetMap

Auftraggeber GENAMO mbH Arndtstraße 1 30167 Hannover									
Projekt 201369 Naherholungsgebiet Misburg									
Benennung Ergebnisse der Fledermauskartierung 2021 (3)									
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511 - 123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	<table border="1"> <tr> <td>Anhang</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Blatt (DIN A 3)</td> <td>3 von 11</td> </tr> <tr> <td>Maßstab</td> <td>1:4.000</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>03.04.2024</td> </tr> </table>	Anhang	6	Blatt (DIN A 3)	3 von 11	Maßstab	1:4.000	Datum	03.04.2024
Anhang	6								
Blatt (DIN A 3)	3 von 11								
Maßstab	1:4.000								
Datum	03.04.2024								



Legende

Untersuchungsgebiet

Fledermaus

● Nyctaloid, Nyctalus spec.

Anmerkung: Keine Erfassung der Fledermäuse südlich des Stichkanals.



Geodätische Grundlagen: EPSG 25832, ETRS89 Zone 32, 6-stellig
Kartographische Grundlagen: Hauptkarte: NI DOP20 (WMS) © LGLN 2021
 Übersichtskarte: OpenStreetMap

Auftraggeber GENAMO mbH Arndtstraße 1 30167 Hannover	
Projekt 201369 Naherholungsgebiet Misburg	
Benennung Ergebnisse der Fledermauskartierung 2021 (4)	
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511 - 123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	
Anhang	6
Blatt (DIN A 3)	4 von 11
Maßstab	1:4.000
Datum	03.04.2024



Legende

Untersuchungsgebiet

Fledermaus

● Nyctalus leisleri

Anmerkung: Keine Erfassung der Fledermäuse südlich des Stichkanals.



Geodätische Grundlagen: EPSG 25832, ETRS89 Zone 32, 6-stellig
Kartographische Grundlagen: Hauptkarte: NI DOP20 (WMS) © LGLN 2021
 Übersichtskarte: OpenStreetMap

Auftraggeber GENAMO mbH Arndtstraße 1 30167 Hannover									
Projekt 201369 Naherholungsgebiet Misburg									
Benennung Ergebnisse der Fledermauskartierung 2021 (5)									
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511 - 123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	 <table border="1"> <tr> <td>Anhang</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Blatt (DIN A 3)</td> <td>5 von 11</td> </tr> <tr> <td>Maßstab</td> <td>1:4.000</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>03.04.2024</td> </tr> </table>	Anhang	6	Blatt (DIN A 3)	5 von 11	Maßstab	1:4.000	Datum	03.04.2024
Anhang	6								
Blatt (DIN A 3)	5 von 11								
Maßstab	1:4.000								
Datum	03.04.2024								



Legende

Untersuchungsgebiet

Fledermaus

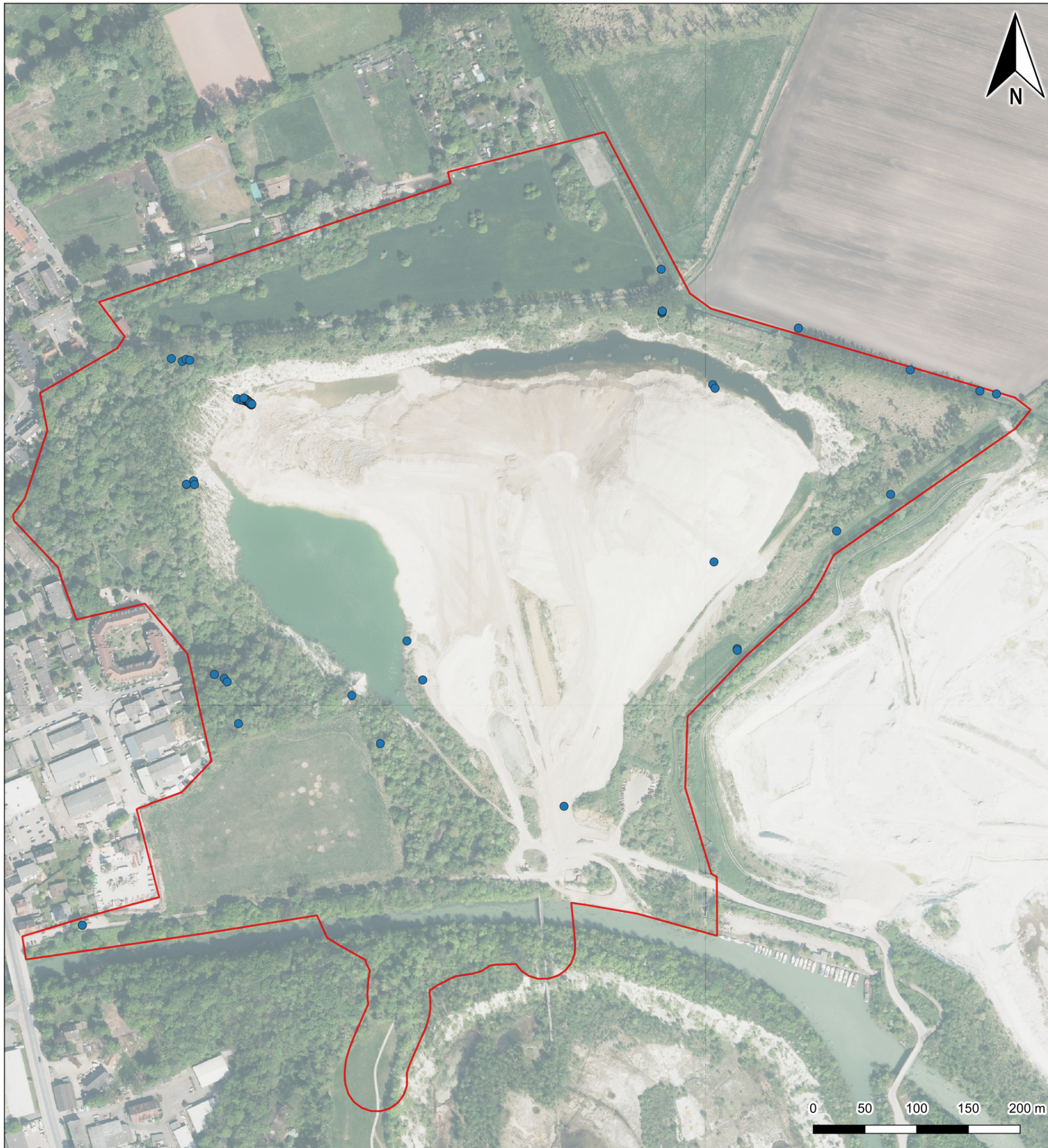
● Nyctalus noctula

Anmerkung: Keine Erfassung der Fledermäuse südlich des Stichkanals.



Geodätische Grundlagen: EPSG 25832, ETRS89 Zone 32, 6-stellig
Kartographische Grundlagen: Hauptkarte: NI DOP20 (WMS) © LGLN 2021
 Übersichtskarte: OpenStreetMap

Auftraggeber GENAMO mbH Arndtstraße 1 30167 Hannover	
Projekt 201369 Naherholungsgebiet Misburg	
Benennung Ergebnisse der Fledermauskartierung 2021 (6)	
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511 - 123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	<div style="text-align: center;">  M&P <small>INGENIEURGESELLSCHAFT</small> </div>
Anhang	6
Blatt (DIN A 3)	6 von 11
Maßstab	1:4.000
Datum	03.04.2024



Legende

Untersuchungsgebiet

Fledermaus

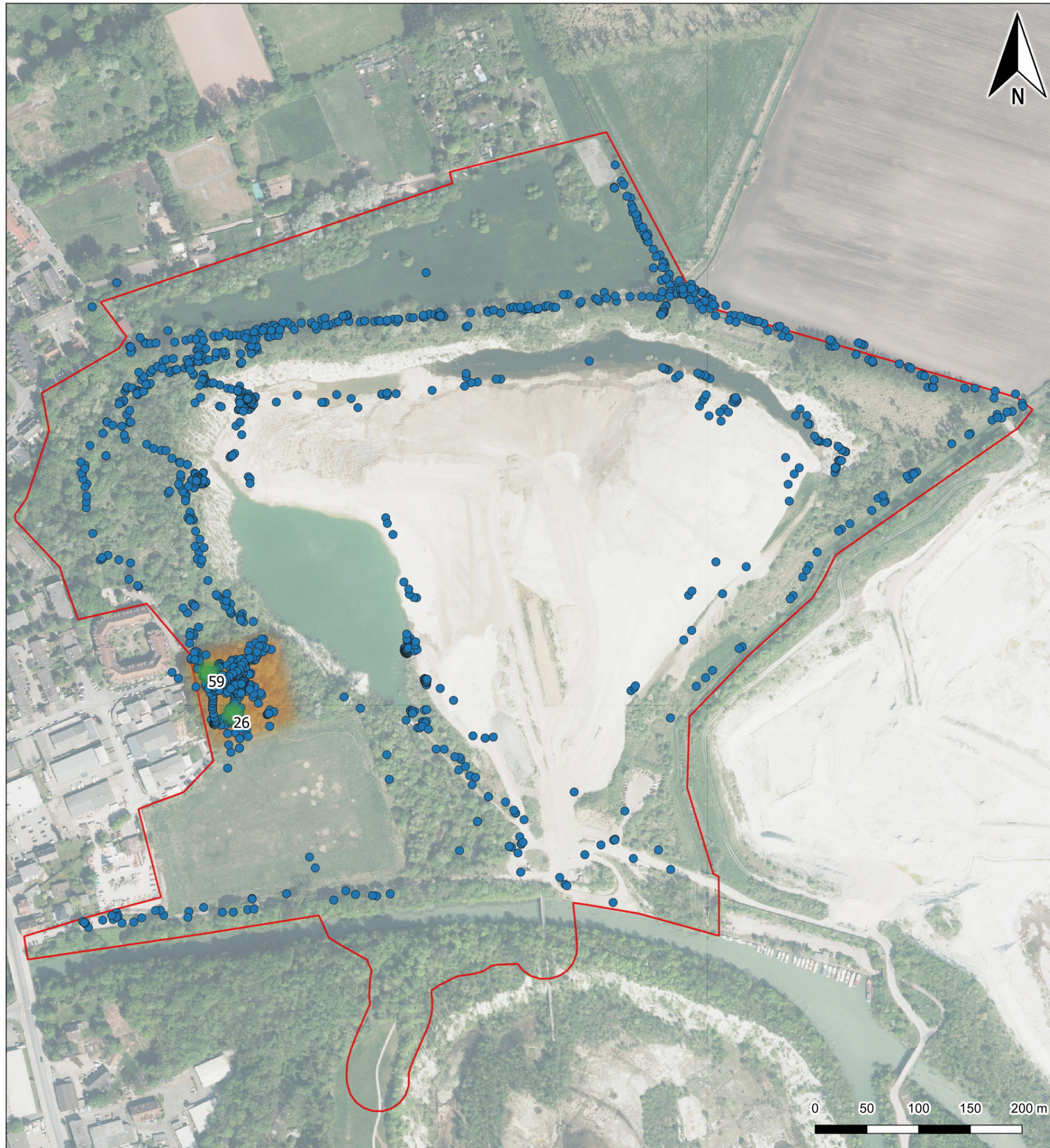
● Pipistrellus nathusii

Anmerkung: Keine Erfassung der Fledermäuse südlich des Stichkanals.



Geodätische Grundlagen: EPSG 25832, ETRS89 Zone 32, 6-stellig
Kartographische Grundlagen: Hauptkarte: NI DOP20 (WMS) © LGLN 2021
 Übersichtskarte: OpenStreetMap

Auftraggeber GENAMO mbH Arndtstraße 1 30167 Hannover									
Projekt 201369 Naherholungsgebiet Misburg									
Benennung Ergebnisse der Fledermauskartierung 2021 (7)									
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511 - 123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	 <table border="1"> <tr> <td>Anhang</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Blatt (DIN A 3)</td> <td>7 von 11</td> </tr> <tr> <td>Maßstab</td> <td>1:4.000</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>03.04.2024</td> </tr> </table>	Anhang	6	Blatt (DIN A 3)	7 von 11	Maßstab	1:4.000	Datum	03.04.2024
Anhang	6								
Blatt (DIN A 3)	7 von 11								
Maßstab	1:4.000								
Datum	03.04.2024								



Legende

- Untersuchungsgebiet
- Fledermaus**
- Pipistrellus pipistrellus
- Bäume mit Schwärmverhalten
- Bereich mit hohem Potenzial weiterer Habitate

Anmerkung: Keine Erfassung der Fledermäuse südlich des Stichkanals.



Geodätische Grundlagen: EPSG 25832, ETRS89 Zone 32, 6-stellig
Kartographische Grundlagen: Hauptkarte: NI DOP20 (WMS) © LGLN 2021
 Übersichtskarte: OpenStreetMap

Auftraggeber GENAMO mbH Arndtstraße 1 30167 Hannover	
Projekt 201369 Naherholungsgebiet Misburg	
Benennung Ergebnisse der Fledermauskartierung 2021 (8)	
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511 - 123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	<div style="text-align: center;"> M&P <small>INGENIEURGESELLSCHAFT</small> </div>
Anhang	6
Blatt (DIN A 3)	8 von 11
Maßstab	1:4.000
Datum	03.04.2024



Legende

Untersuchungsgebiet

Fledermaus

● Pipistrellus pygmaeus

Anmerkung: Keine Erfassung der Fledermäuse südlich des Stichkanals.



Geodätische Grundlagen: EPSG 25832, ETRS89 Zone 32, 6-stellig
Kartographische Grundlagen: Hauptkarte: NI DOP20 (WMS) © LGLN 2021
 Übersichtskarte: OpenStreetMap

Auftraggeber GENAMO mbH Arndtstraße 1 30167 Hannover	
Projekt 201369 Naherholungsgebiet Misburg	
Benennung Ergebnisse der Fledermauskartierung 2021 (9)	
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511 - 123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	
Anhang	6
Blatt (DIN A 3)	9 von 11
Maßstab	1:4.000
Datum	03.04.2024



Legende

Untersuchungsgebiet

Fledermaus

● Pipistrellus spec.

Anmerkung: Keine Erfassung der Fledermäuse südlich des Stichkanals.



Geodätische Grundlagen: EPSG 25832, ETRS89 Zone 32, 6-stellig
Kartographische Grundlagen: Hauptkarte: NI DOP20 (WMS) © LGLN 2021
 Übersichtskarte: OpenStreetMap

Auftraggeber GENAMO mbH Arndtstraße 1 30167 Hannover	
Projekt 201369 Naherholungsgebiet Misburg	
Benennung Ergebnisse der Fledermauskartierung 2021 (10)	
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511 - 123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	
Anhang	6
Blatt (DIN A 3)	10 von 11
Maßstab	1:4.000
Datum	03.04.2024



Legende

Untersuchungsgebiet

Fledermaus

● Plecotus auritus

Anmerkung: Keine Erfassung der Fledermäuse südlich des Stichkanals.



Geodätische Grundlagen: EPSG 25832, ETRS89 Zone 32, 6-stellig
Kartographische Grundlagen: Hauptkarte: NI DOP20 (WMS) © LGLN 2021
 Übersichtskarte: OpenStreetMap

Auftraggeber GENAMO mbH Arndtstraße 1 30167 Hannover									
Projekt 201369 Naherholungsgebiet Misburg									
Benennung Ergebnisse der Fledermauskartierung 2021 (11)									
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511 - 123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	<table border="1"> <tr> <td>Anhang</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Blatt (DIN A 3)</td> <td>11 von 11</td> </tr> <tr> <td>Maßstab</td> <td>1:4.000</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>03.04.2024</td> </tr> </table>	Anhang	6	Blatt (DIN A 3)	11 von 11	Maßstab	1:4.000	Datum	03.04.2024
Anhang	6								
Blatt (DIN A 3)	11 von 11								
Maßstab	1:4.000								
Datum	03.04.2024								