

Fledermäuse

Status

- Einzelnachweis
- Transferflug
- ▨ Jagdgebiet
- potenzielles Vorkommen

Arten

- | | | |
|-------|----------------------------------|----------------------|
| Eser | <i>Eptesicus serotinus</i> | Breitflügelvedermaus |
| Mdau | <i>Myotis daubentonii</i> | Wasserfledermaus |
| Mmyo | <i>Myotis myotis</i> | Großes Mausohr |
| Mnat | <i>Myotis nattereri</i> | Fransenfledermaus |
| Myo | <i>Myotis spec.</i> | unbestimmtes Mausohr |
| Nlei | <i>Nyctalus leisleri</i> | Kleinabendsegler |
| Nnoc | <i>Nyctalus noctula</i> | Großer Abendsegler |
| Nyc | Nyctaloid | - |
| Pilec | <i>Filicoptes spec.</i> | unbestimmtes Langohr |
| Pnat | <i>Pipistrellus nathusii</i> | Rauhautfledermaus |
| Ppip | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Zwergfledermaus |

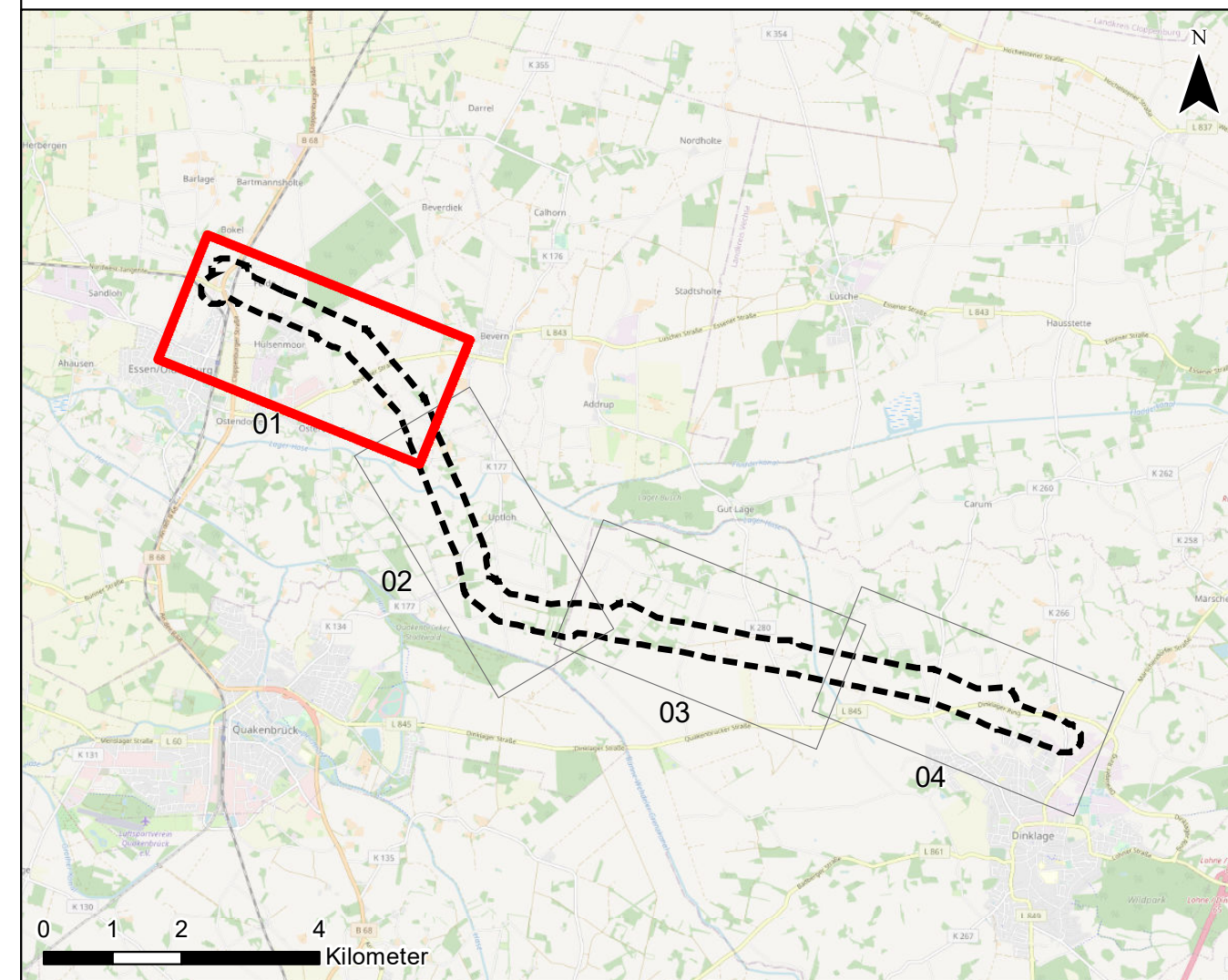
Faunistisch relevante Bäume

- Höhlenbaum

Sonstiges

- Untersuchungsraum
- Landkreisgrenze¹
- Transektstrecke

Quelle Hintergrund: © OpenStreetMap and contributors, Creative Commons-Share Alike License (CC-BY-SA)
¹: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung
 Niedersachsen, ©2020 **LGLN**



Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Name:
------	-------------------	--------	-------

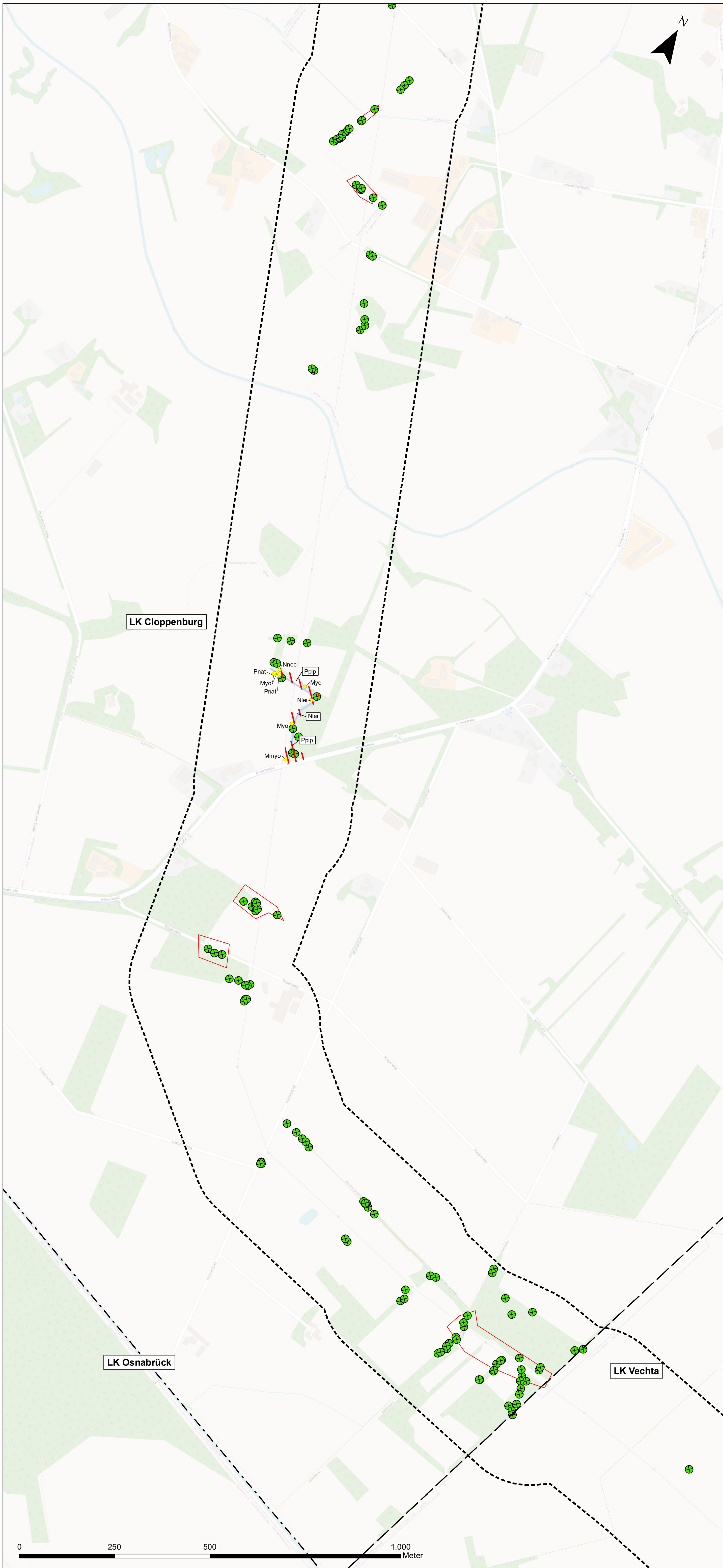
Auftraggeber: Avacon AG
 Schillerstraße 3
 38350 Helmstedt

avacon

Projekt: Ersatzneubau 110-kV-Leitung Dinklage – Essen LH-14-087

Planinhalt: Schutzgut Tiere (Fledermäuse, Höhlenbäume)

Planverfasser:	Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung	Datum:	Name:
Dipl.-Ing. Ruth Peschk-Hawtree	Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt	Bearbeitet:	Jan. 2022
Landschaftsarchitektin	Dipl. Biologe	Gezeichnet:	April 2021
Helmstedter Straße 55A	38126 Braunschweig	Geprüft:	Jan. 2022
Telefon 0531-707156-00	Telefax 0531-707156-15	Plan-Nr.:	12.1.5 Blatt 1 / 4
Internet www.lareg.de	E-Mail info@lareg.de	Proj.-Nr.:	1404
Maßstab: 1:5.000		Blattgröße: 59,40 cm x 84,10 cm	



Fledermäuse

Status

- Einzelnachweis
- Transferflug
- ▭ Jagdgebiet
- ▭ potenzielles Vorkommen

Arten

Eser	<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel-Fledermaus
Mdau	<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus
Mmyo	<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr
Mnat	<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus
Myo	<i>Myotis spec.</i>	unbestimmtes Mausohr
Nlei	<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleinabendsegler
Nnoc	<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler
Nyc	Nyctaloid	-
Plec	<i>Plecotus spec.</i>	unbestimmtes Langohr
Pnat	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhauflfledermaus
Ppip	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus

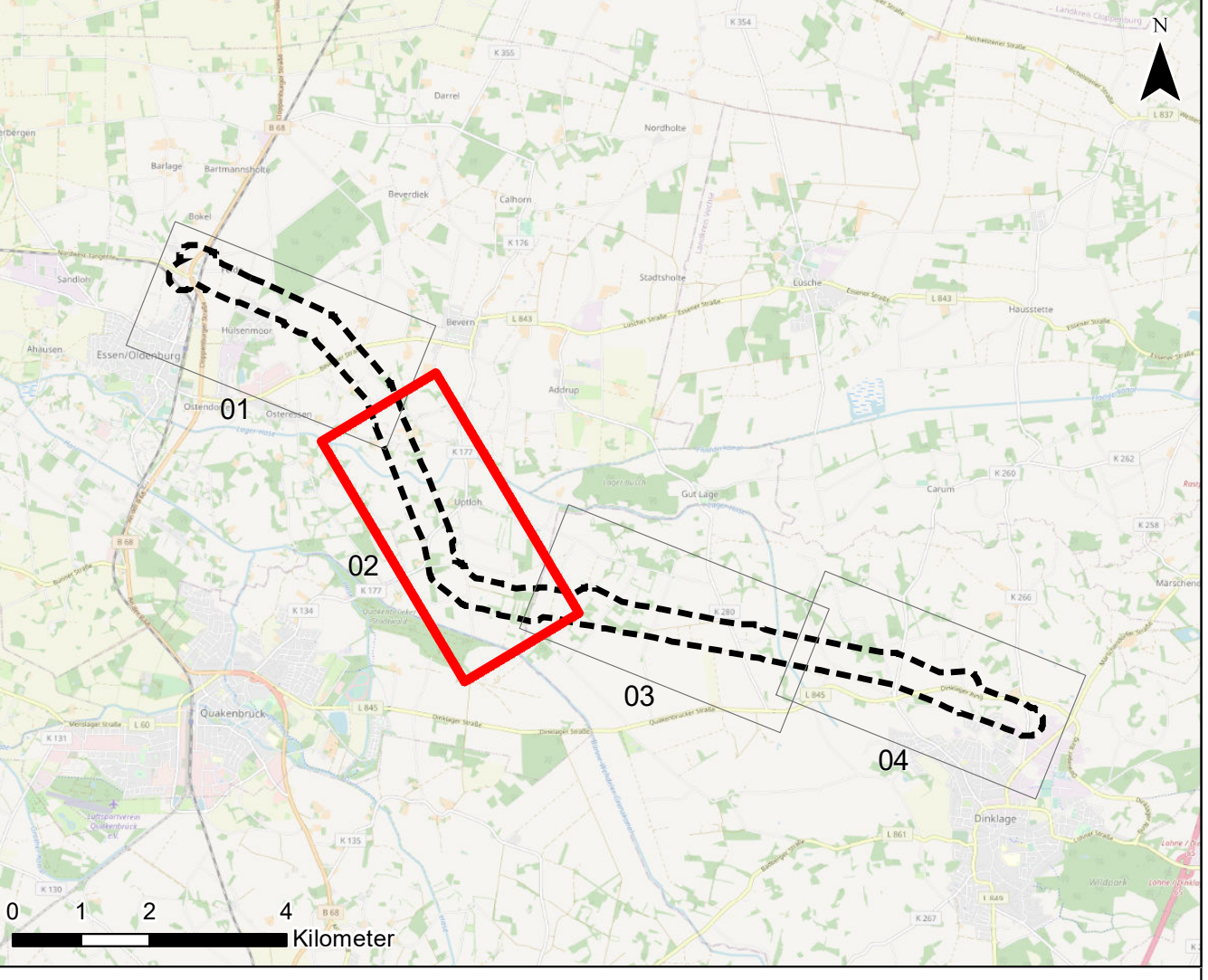
Faunistisch relevante Bäume

- Höhlenbaum

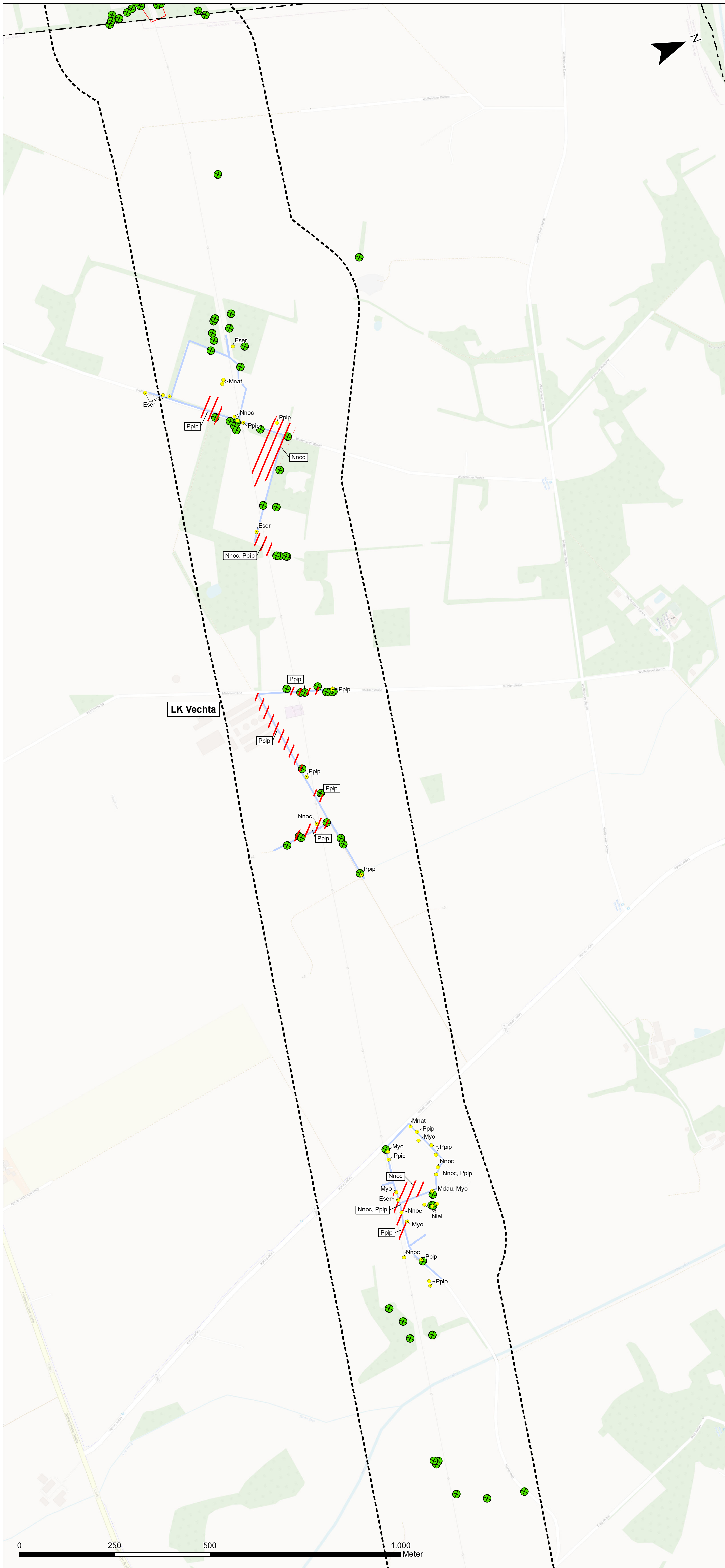
Sonstiges

- ▭ Untersuchungsraum
- ▭ Landkreisgrenze¹
- Transektstrecke

Quelle Hintergrund: © OpenStreetMap and contributors, Creative Commons-Share Alike License (CC-BY-SA)
¹: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung
 Niedersachsen, ©2020 LGLN



Nr.:		Art der Änderung:		Datum:		Name:	
Auftraggeber: Avacon AG Schillerstraße 3 38350 Helmstedt							
Projekt: Ersatzneubau 110-kV-Leitung Dinklage – Essen LH-14-087							
Planinhalt: Schutzgut Tiere (Fledermäuse, Höhlenbäume)							
Planverfasser: Planungs-Gemeinschaft GbR Dipl.-Ing. Ruth Peschk-Hawtree Landschaftsarchitektin Helmstedter Straße 55A Telefon 0531-707156-00 Internet www.lareg.de		LaReG Landschaftsplanung Rekulturng Grünplanung Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt Dipl. Biologe 38126 Braunschweig Telefax 0531-707156-15 E-Mail info@lareg.de		Datum: Name:		Bearbeitet: Jan. 2022 Gezeichnet: April 2021 Geprüft: Jan. 2022 Plan-Nr.: 12.1.5 Blatt 2 / 4	
Proj.-Nr.: 1404		Maßstab: 1:5.000		Blattgröße: 59,40 cm x 84,10 cm			



Fledermäuse

Status

- Einzelnachweis
- Transferflug
- ▨ Jagdgebiet
- potenzielles Vorkommen

Arten

Eser	<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel-Fledermaus
Mndau	<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus
Mmyo	<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr
Mnat	<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus
Myo	<i>Myotis spec.</i>	unbestimmtes Mausohr
Nlei	<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleinabendsegler
Nnoc	<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler
Nyc	Nyctaloid	-
Plic	<i>Plecotus spec.</i>	unbestimmtes Langohr
Pnat	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhauflfledermaus
Ppip	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus

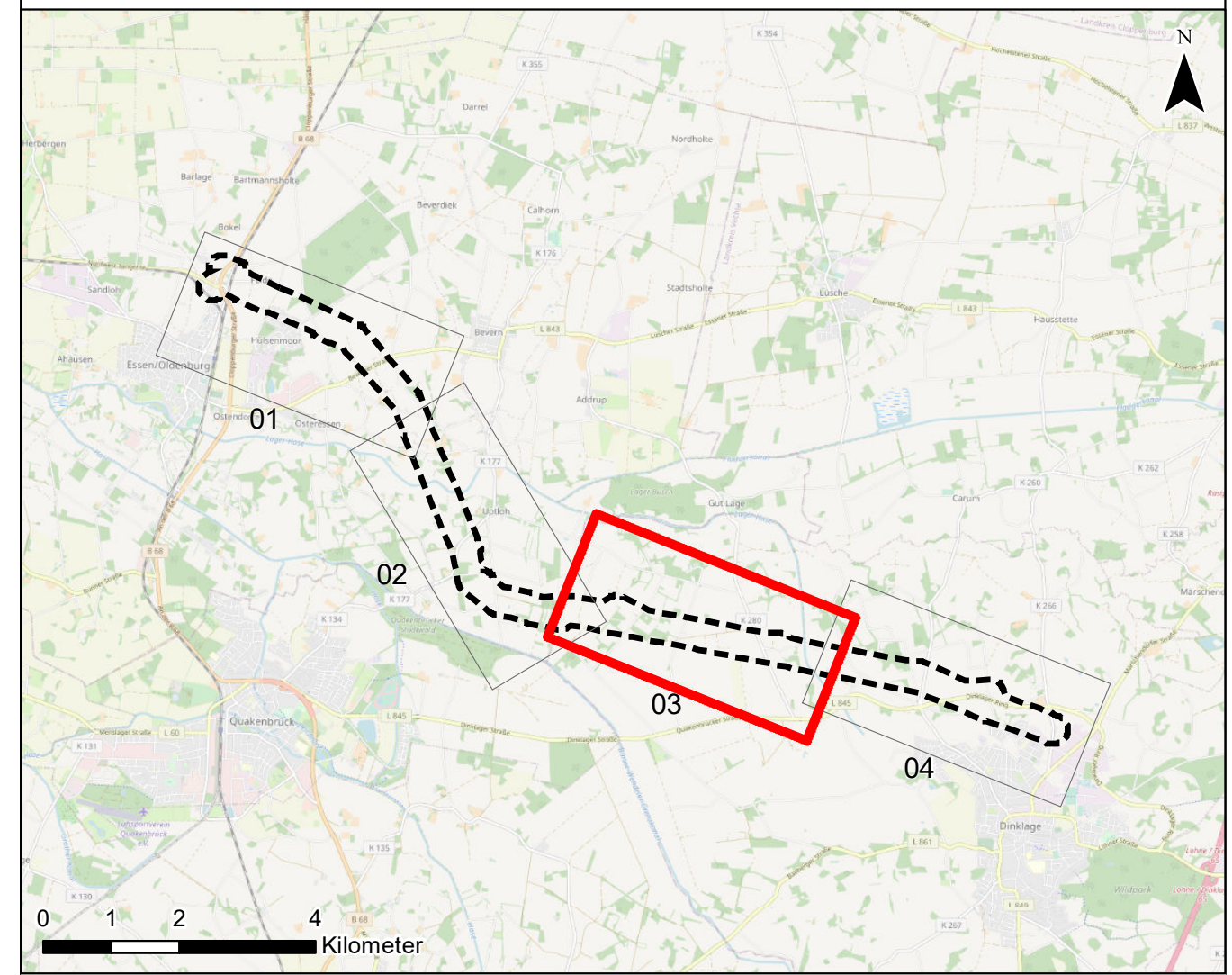
Faunistisch relevante Bäume

- ⊗ Höhlenbaum

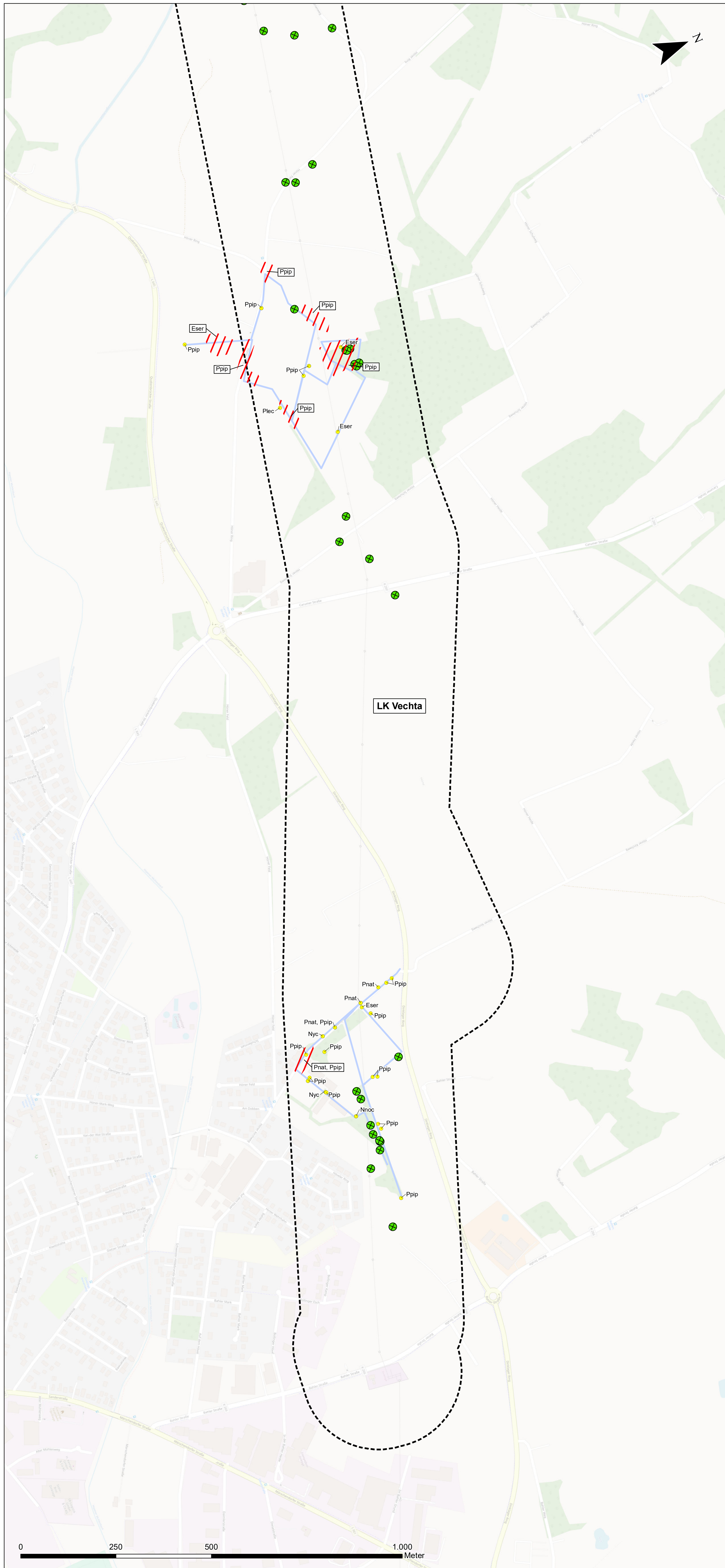
Sonstiges

- Untersuchungsraum
- Landkreisgrenze¹
- Transektstrecke

Quelle Hintergrund: © OpenStreetMap and contributors, Creative Commons-Share Alike License (CC-BY-SA)
¹: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung
 Niedersachsen, ©2020 LGLN



Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Name:
Auftraggeber: Avacon AG Schillerstraße 3 38350 Helmstedt			
Projekt: Ersatzneubau 110-kV-Leitung Dinklage – Essen LH-14-087			
Planinhalt: Schutzgut Tiere (Fledermäuse, Höhlenbäume)			
Planverfasser: Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG		Landschaftsplanung Reaktivierung Grünplanung	
Dipl.-Ing. Ruth Peschik-Hawtree Landschaftsarchitektin Dipl. Biologe		Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt Dipl. Biologe	
Helmstedter Straße 55A Telefon 0531-707156-00 Internet www.lareg.de		38126 Braunschweig Telefon 0531-707156-15 E-Mail info@lareg.de	
Proj.-Nr.: 1404		Maßstab: 1:5.000	
		Datum: Jan. 2022	
		Name: SS	
		Bearbeitet: April 2021	
		Gezeichnet: MF, LD	
		Geprüft: Jan. 2022	
		GR	
		Plan-Nr.: 12.1.5 Blatt 3 / 4	
		Blattgröße: 59,40 cm x 84,10 cm	



Fledermäuse

Status

- Einzelnachweis
- Transferflug
- Jagdgebiet
- potenzielles Vorkommen

Arten

Eser	<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelvedermaus
Mdau	<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus
Mmyo	<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr
Mnat	<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus
Myo	<i>Myotis spec.</i>	unbestimmtes Mausohr
Nlei	<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleinabendsegler
Nnoc	<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler
Nyc	Nyctaloid	-
Plec	<i>Plecotus spec.</i>	unbestimmtes Langohr
Pnat	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhauflfledermaus
Ppip	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus

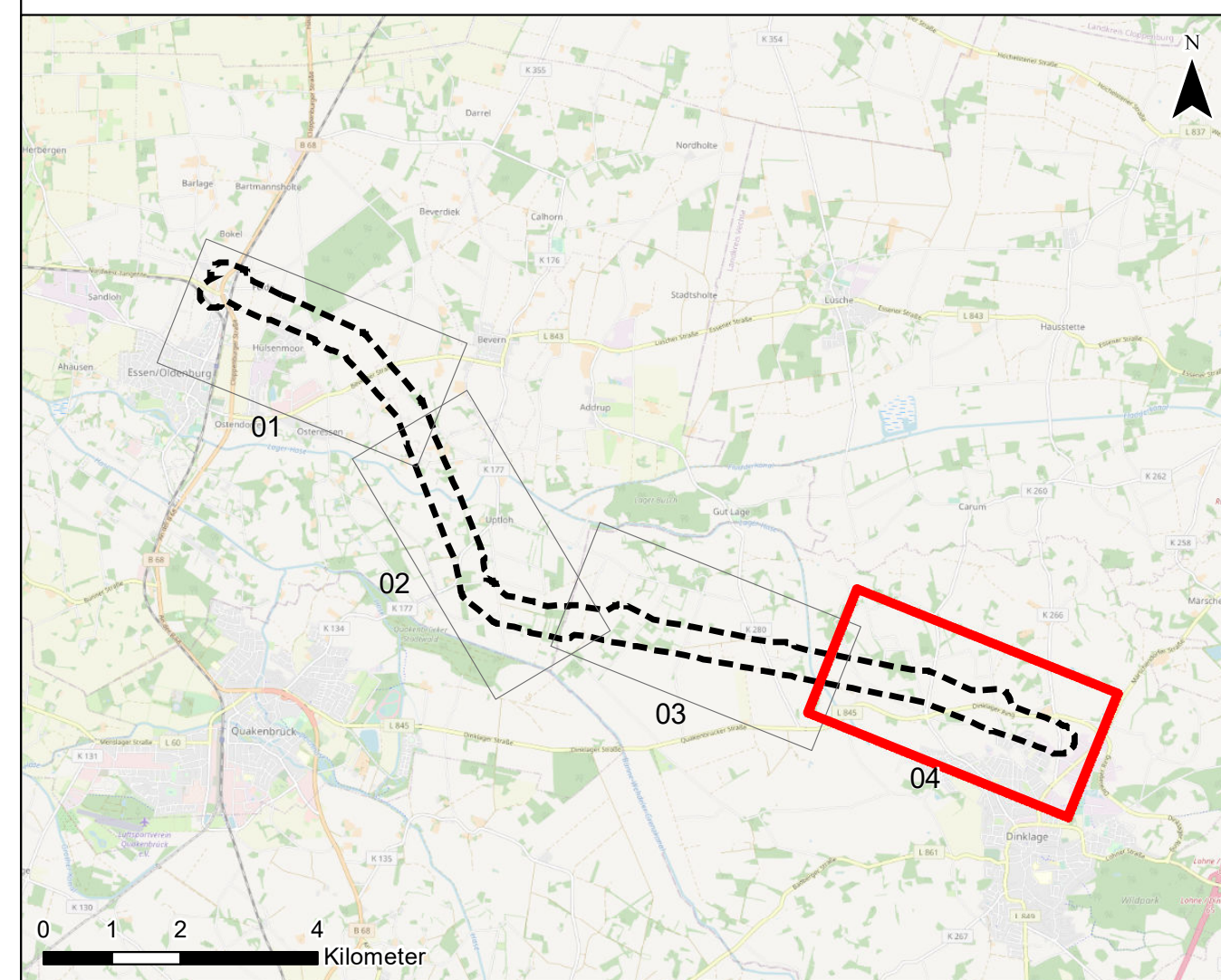
Faunistisch relevante Bäume

- Höhlenbaum

Sonstiges

- Untersuchungsraum
- Landkreisgrenze¹
- Transektstrecke

Quelle Hintergrund: © OpenStreetMap and contributors, Creative Commons-Share Alike License (CC-BY-SA)
¹: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung
 Niedersachsen, ©2020 LGLN



Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Name:
Auftraggeber: Avacon AG Schillerstraße 3 38350 Helmstedt			
Projekt: Ersatzneubau 110-kV-Leitung Dinklage – Essen LH-14-087			
Planinhalt: Schutzgut Tiere (Fledermäuse, Höhlenbäume)			
Planverfasser:	Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG <small>Dipl.-Ing. Ruth Peschki-Hawtree Landschaftsarchitektin Helmstedter Straße 55A Telefon 0531-707156-00 Internet www.lareg.de</small>	Landschaftsplanung Reaktivierung Grünplanung Dipl. Biologe Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt 38126 Braunschweig Telefax 0531-707156-15 E-Mail info@lareg.de	Datum:
			Name:
		Bearbeitet:	Jan. 2022 SSc
		Gezeichnet:	April 2021 MF, LD
		Geprüft:	Jan. 2022 GR
		Plan-Nr.:	12.1.5 Blatt 4 / 4
Proj.-Nr.: 1404	Maßstab: 1:5.000	Blattgröße: 59,40 cm x 84,10 cm	

