

Repowering WP Hiddels

Projekt-Nr. 1836

Brutvogelerfassung 2019 Plan 1 Planungsrelevante Arten

Brutvogelart
(Revierzentrum / Horststandort)

- Ki - Kiebitz
- Mb - Mäusebussard
- Row - Rohrweihe
- Tf - Turmfalke
- Wa - Wachtel
- Ws - Weißstorch

Brutstatus

- Brutnachweis
- Brutverdacht

Untersuchungsgebiet

- 500m Radius um Repowering WP Hiddels
- 1.000m Radius um Repowering WP Hiddels

Sonstige Planzeichen

- WEA geplant
- WEA Rückbau
- WEA Bestand
- Repowering WP Hiddels
- 5x 50m Radius um geplante WEA-Standorte
- 500m Radius um geplante WEA-Standorte

1:14000

0 100 200 300 400 500 m



Stand: 10.12.2020

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs und Katasterverwaltung,

© 2020



Auftraggeber:

Projekt GmbH
Alexanderstraße 440b
26127 Oldenburg

Auftragnehmer:

Büro Sinning, Inh. Silke Sinning
Ökologie, Naturschutz und
räumliche Planung
Ulmenweg 17
26188 Edewecht-Wildenloh

Repowering WP Hiddels

Projekt-Nr. 1836

Brutvogelerfassung 2019

Plan 2 Sonstige gefährdete und/oder streng geschützte Arten

Brutvogelart
(Revierzentrum / Horststandort)

- Bk - Braunkehlchen
- Blk - Blaukehlchen
- Fs - Feldschwirl
- Gs - Grauschnäpper
- Hä - Bluthänfling
- Rs - Rauchschwalbe
- S - Star
- Sr - Schilfrohrsänger
- Tr - Teichhuhn

Brutstatus

- Brutnachweis
- Brutnachweis (Kolonie)
- Brutverdacht
- Brutzeitfeststellung

Untersuchungsgebiet

500m Radius um Repowering WP Hiddels

Sonstige Planzeichen

- WEA geplant
- WEA Rückbau
- WEA Bestand
- Repowering WP Hiddels
- 5x 50m Radius um geplante WEA-Standorte
- 500m Radius um geplante WEA-Standorte

1:14000

0 100 200 300 400 500 m



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs und Katasterverwaltung,

© 2020



Auftraggeber:

Projekt GmbH
Alexanderstraße 440b
26127 Oldenburg

Auftragnehmer:

Büro Sinning, Inh. Silke Sinning
Ökologie, Naturschutz und
räumliche Planung
Ulmenweg 17
26188 Edewecht-Wildenloh

Repowering WP Hiddels

Projekt-Nr. 1836

Raumnutzungskartierung 2019
Plan 3 Ergebnisse der Standardraumnutzung
Flugbewegungen der Rohrweihe

vermutete Neststandorte der Rohrweihe

-  Brutnachweis
-  Brutverdacht

Flugaktivität

-  Flugbewegungen der Rohrweihe unter- und oberhalb der Rotorhöhe
-  Flugbewegungen der Rohrweihe in Rotorhöhe

Untersuchungsgebiet und -standorte

-  Beobachtungspunkte (VP) mit Nr. (die mobilen Punkte 5 und 6 werden auf der Karte nicht dargestellt)
-  1.000m Radius um Repowering WP Hiddels

Sonstige Planzeichen

-  WEA geplant
-  WEA Rückbau
-  WEA Bestand
-  Repowering WP Hiddels

1:14000

0 100 200 300 400 500 m



Stand: 10.12.2020

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs und Katasterverwaltung,

© 2020



Auftraggeber:

Projekt GmbH
Alexanderstraße 440b
26127 Oldenburg

Auftragnehmer:

 Büro Sinning, Inh. Silke Sinning
Ökologie, Naturschutz und
räumliche Planung
Ulmenweg 17
26188 Edewecht-Wildenloh

Repowering WP Hiddels

Projekt-Nr. 1836

Raumnutzungskartierung 2019
Plan 4 Ergebnisse der vertieften Raumnutzung
Flugbewegungen der Rohrweihe

vermutete Neststandorte der Rohrweihe

-  Brutnachweis
-  Brutverdacht

Flugaktivität

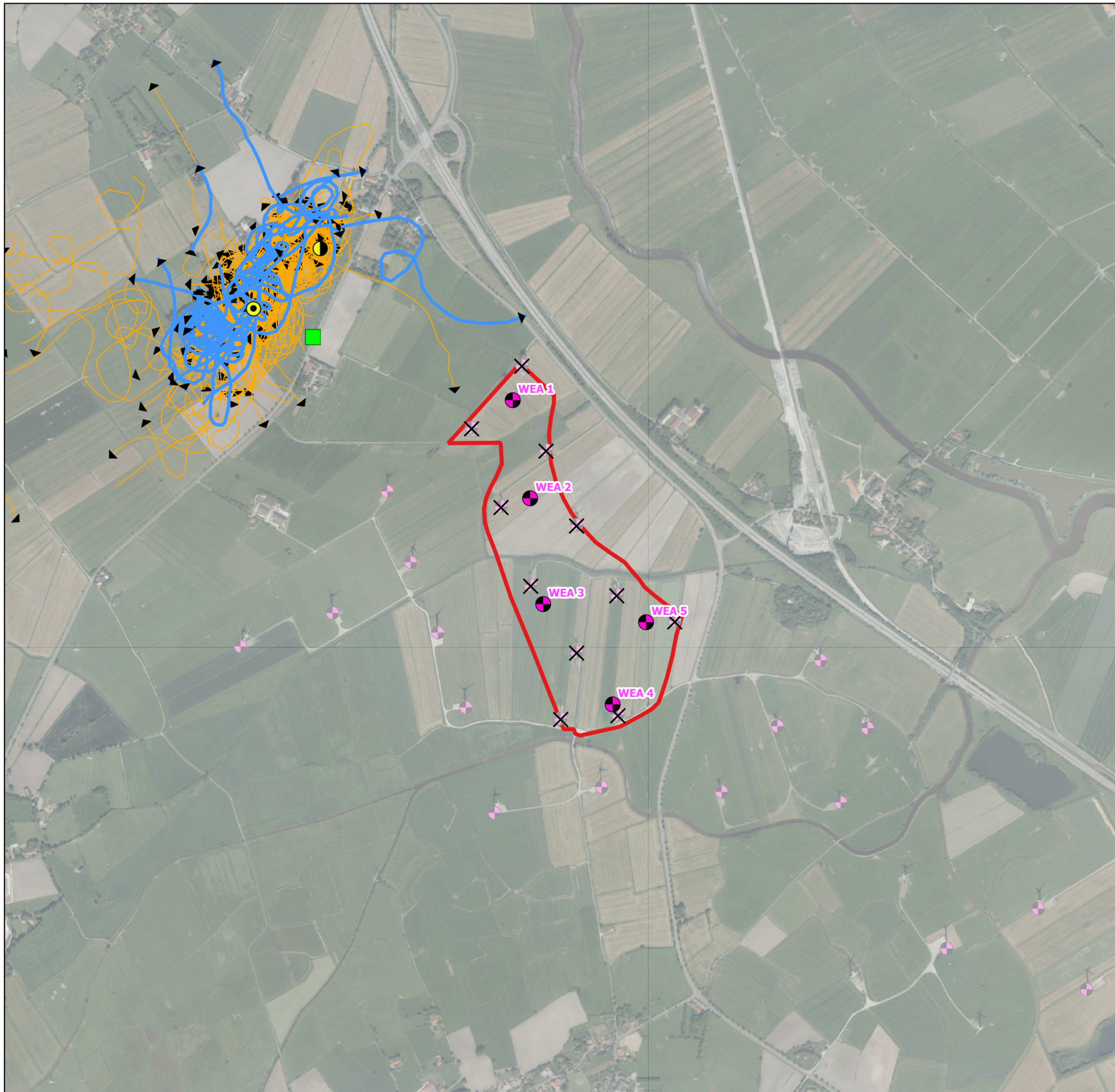
-  Flugbewegungen der Rohrweihe in Rotorhöhe
-  Flugbewegungen der Rohrweihe unter- und oberhalb der Rotorhöhe

Untersuchungsgebiet

-  Beobachtungspunkt (VP)

Sonstige Planzeichen

-  WEA geplant
-  WEA Rückbau
-  WEA Bestand
-  Repowering WP Hiddels



1:14000

0 100 200 300 400 500 m



Stand: 10.12.2020

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs und Katasterverwaltung,

© 2020



Auftraggeber:

Projekt GmbH
Alexanderstraße 440b
26127 Oldenburg

Auftragnehmer:

 Büro Sinning, Inh. Silke Sinning
Ökologie, Naturschutz und
räumliche Planung
Ulmenweg 17
26188 Edewecht-Wildenloh

Repowering WP Hiddels

Projekt-Nr. 1836

Rastvogelerfassung 2018/2019

Plan 5 Rasttrupps von Vogelarten
mit mindestens lokaler Bedeutung
Bläss- und Weißwangengans

Blässgans-Rasttrupps

- 20 - 172 Individuen
- 172 - 324 Individuen
- 324 - 476 Individuen
- 476 - 628 Individuen
- 628 - 780 Individuen

Weißwangengans-Rasttrupps

- 1 - 461 Individuen
- 461 - 921 Individuen
- 921 - 1380 Individuen
- 1380 - 1840 Individuen
- 1840 - 2300 Individuen

Untersuchungsgebiet

- ⊞ 500m Radius um Repowering WP Hiddels
- ⊞ 1.000m Radius um Repowering WP Hiddels

Sonstige Planzeichen

- ⊕ WEA geplant
- ⊕ WEA Bestand
- ⊗ WEA Rückbau
- ⊞ Repowering WP Hiddels
- ⊞ 500m Radius um geplante WEA-Standorte

1:14000

0 100 200 300 400 500 m



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs und Katasterverwaltung,

© 2020

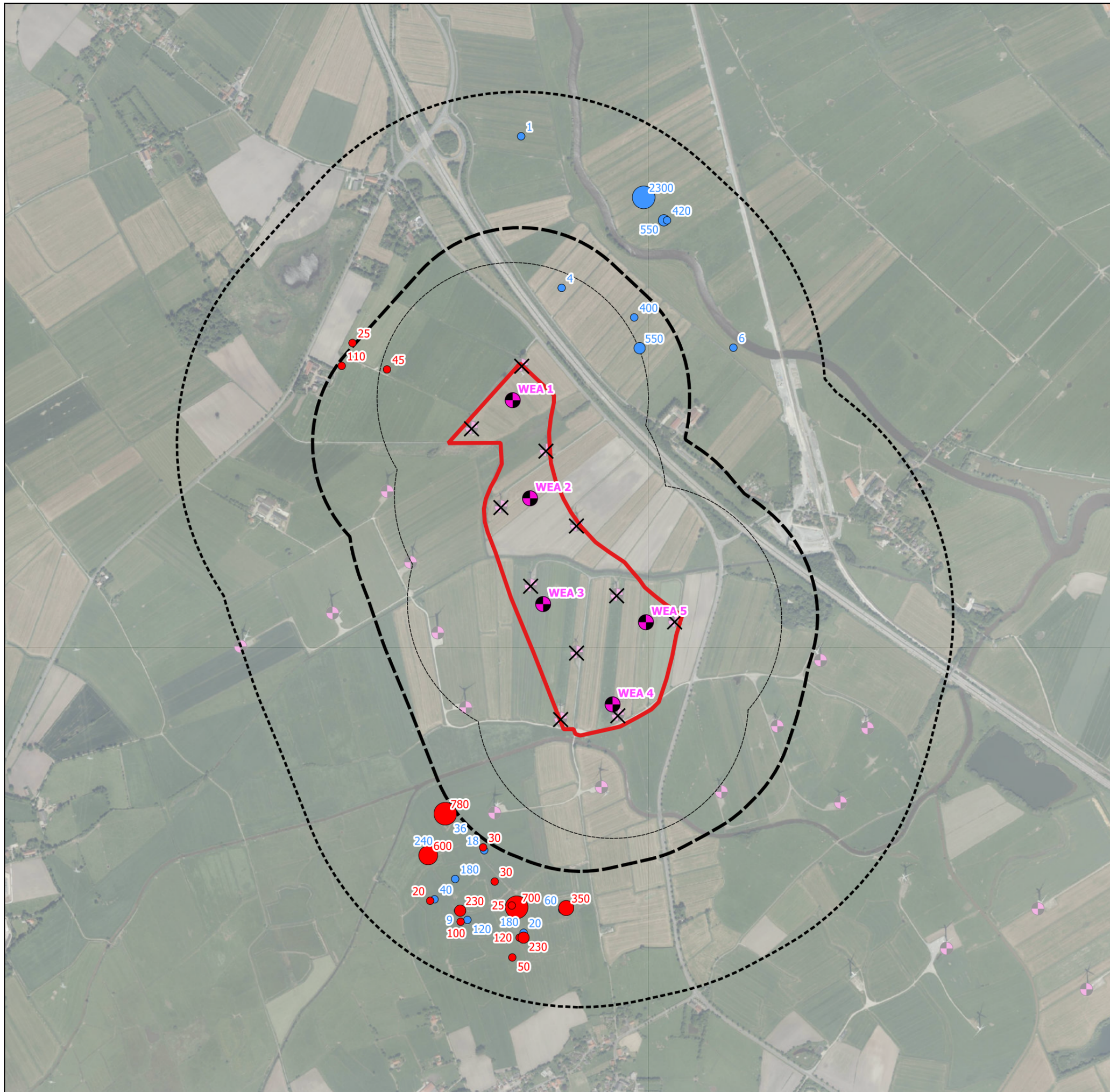


Auftraggeber:

Projekt GmbH
Alexanderstraße 440b
26127 Oldenburg

Auftragnehmer:

Büro Sinning, Inh. Silke Sinning
Ökologie, Naturschutz und
räumliche Planung
Ulmenweg 17
26188 Edewecht-Wildenloh



Repowering WP Hiddels

Projekt-Nr. 1836

Rastvogelerfassung 2018/2019
Plan 6 Rasttrupps von Vogelarten
mit mindestens lokaler Bedeutung
Pfeif- und Schnatterente

Pfeifenten-Rasttrupps

- 1 - 145 Individuen
- 145 - 289 Individuen
- 289 - 432 Individuen
- 432 - 576 Individuen
- 576 - 720 Individuen

Schnatterenten-Rasttrupps

- 2 - 10 Individuen
- 10 - 18 Individuen
- 18 - 26 Individuen

Untersuchungsgebiet

- 500m Radius um Repowering WP Hiddels
- 1.000m Radius um Repowering WP Hiddels

Sonstige Planzeichen

- WEA geplant
- WEA Bestand
- × WEA Rückbau
- Repowering WP Hiddels
- 300m Radius um geplante WEA-Standorte

1:14000

0 100 200 300 400 500 m



Stand: 10.12.2020

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs und Katasterverwaltung,

© 2020



Auftraggeber:

Projekt GmbH
Alexanderstraße 440b
26127 Oldenburg

Auftragnehmer:

Büro Sinning, Inh. Silke Sinning
Ökologie, Naturschutz und
räumliche Planung
Ulmenweg 17
26188 Edewecht-Wildenloh

Repowering WP Hiddels

Projekt-Nr. 1836

Rastvogelerfassung 2018/2019
Plan 7 Rasttrupps von Vogelarten
mit mindestens lokaler Bedeutung
Silberreiher

Silberreiher-Rasttrupps

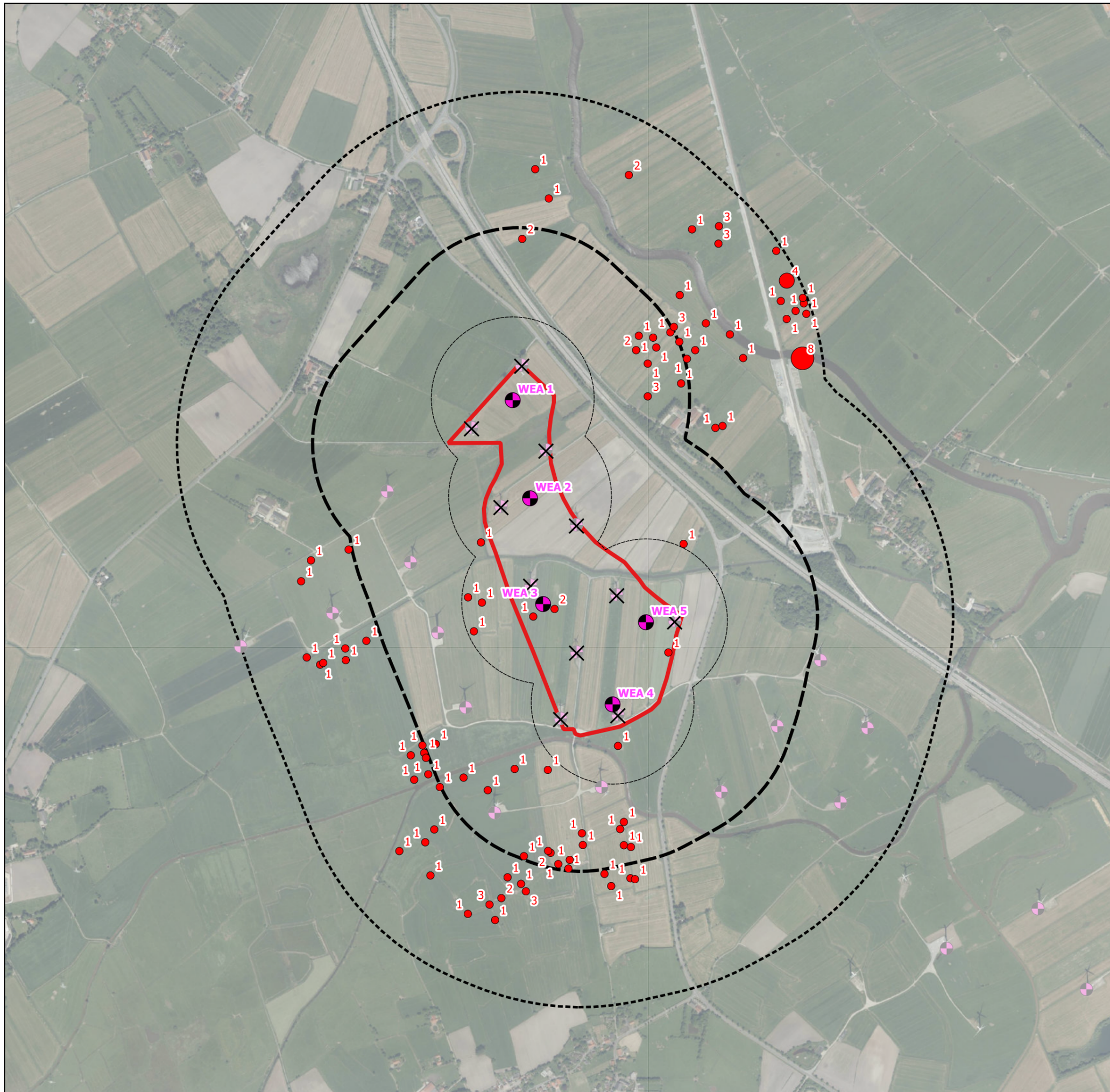
- 1 - 3 Individuen
- 3 - 6 Individuen
- 6 - 8 Individuen

Untersuchungsgebiet

- 500m Radius um Repowering WP Hiddels
- 1.000m Radius um Repowering WP Hiddels

Sonstige Planzeichen

- WEA geplant
- WEA Bestand
- ✕ WEA Rückbau
- Repowering WP Hiddels
- 300m Radius um geplante WEA-Standorte



1:14000

0 100 200 300 400 500 m



Stand: 10.12.2020

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs und Katasterverwaltung,

© 2020



Auftraggeber:

Projekt GmbH
Alexanderstraße 440b
26127 Oldenburg

Auftragnehmer:

Büro Sinning, Inh. Silke Sinning
Ökologie, Naturschutz und
räumliche Planung
Ulmenweg 17
26188 Edewecht-Wildenloh

Repowering WP Hiddels

Projekt-Nr. 1836

Rastvogelerfassung 2018/2019

Plan 8 Rasttrupps von Vogelarten
mit mindestens lokaler Bedeutung
Sturmmöwe

Sturmmöwe-Rasttrupps

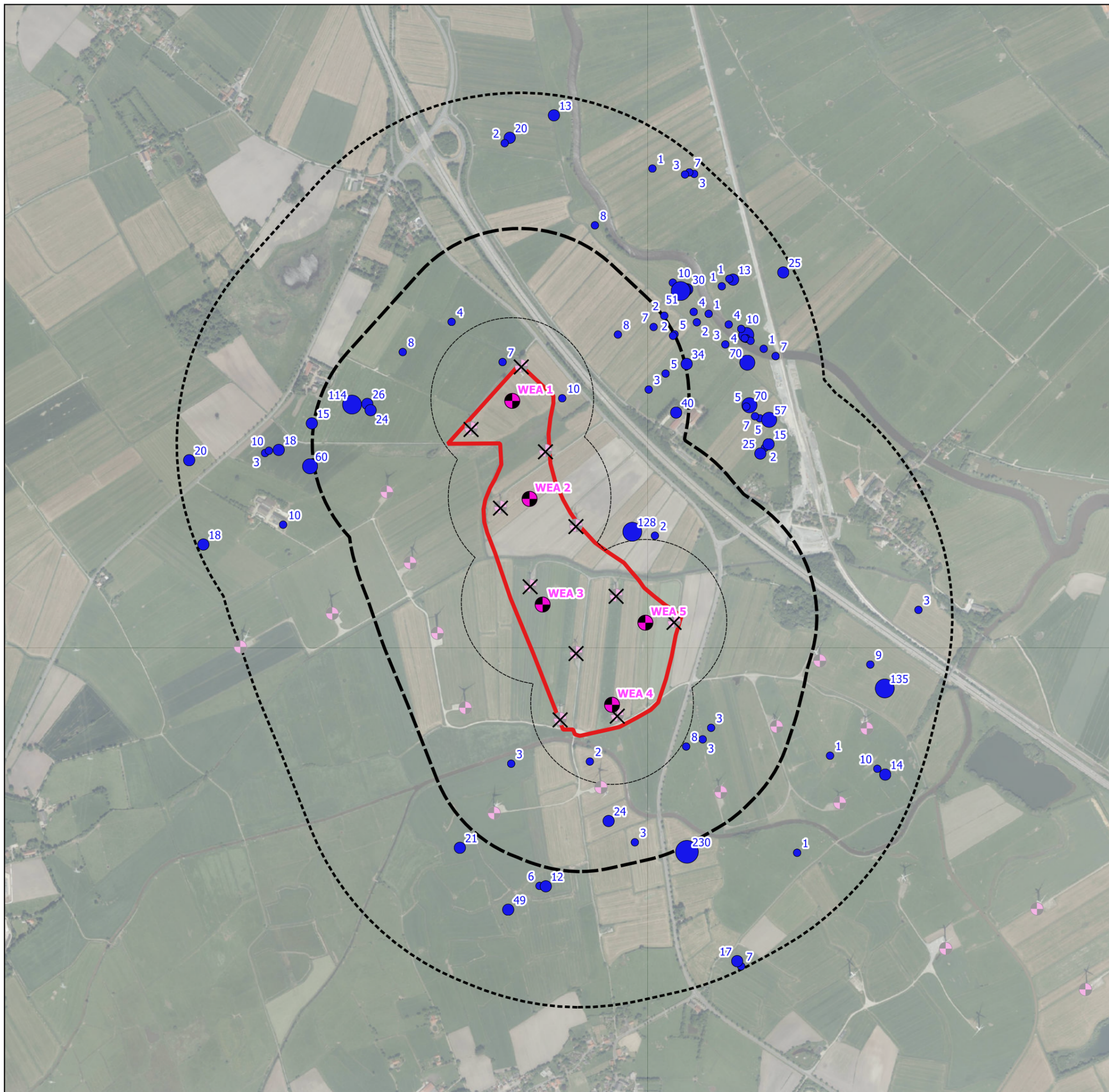
- 1 - 10 Individuen
- 11 - 50 Individuen
- 51 - 100 Individuen
- 101 - 200 Individuen
- 201 - 230 Individuen

Untersuchungsgebiet

- ▭ 500m Radius um Repowering WP Hiddels
- ▭ 1.000m Radius um Repowering WP Hiddels

Sonstige Planzeichen

- WEA geplant
- WEA Bestand
- ✕ WEA Rückbau
- ▭ Repowering WP Hiddels
- ▭ 300m Radius um geplante WEA-Standorte



1:14000

0 100 200 300 400 500 m



Stand: 10.12.2020

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs und Katasterverwaltung,

© 2020



Auftraggeber:

Projekt GmbH
Alexanderstraße 440b
26127 Oldenburg

Auftragnehmer:

Büro Sinning, Inh. Silke Sinning
Ökologie, Naturschutz und
räumliche Planung
Ulmenweg 17
26188 Edewecht-Wildenloh

