








### Zeichenerklärung:

-  geplanter WEA-Standort
-  1.000 m-UG (gem. WEA Leitfaden NRW 2017)
-  1.500 m-UG
- Punktnachweis**
-  Rotmilan
- Flugrouten nach Brutphänologie**
-  Balzphase (A. März bis E. April)
-  Fütterungszeit (A. Mai bis E. Juni)
-  Ausfliegen der Jungtiere (A. Juli bis E. Juli)

Datengrundlage: **Land NRW (2024)**  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)  
 Datensatz (URI): <https://registry.gdi.de.org/id/de.nw/DENWDTK10/DENWDOP>

## Windpark am Hirschweg WEA 7

-- Raumnutzung Rotmilan --  
Anfang März bis Ende Juli 2019



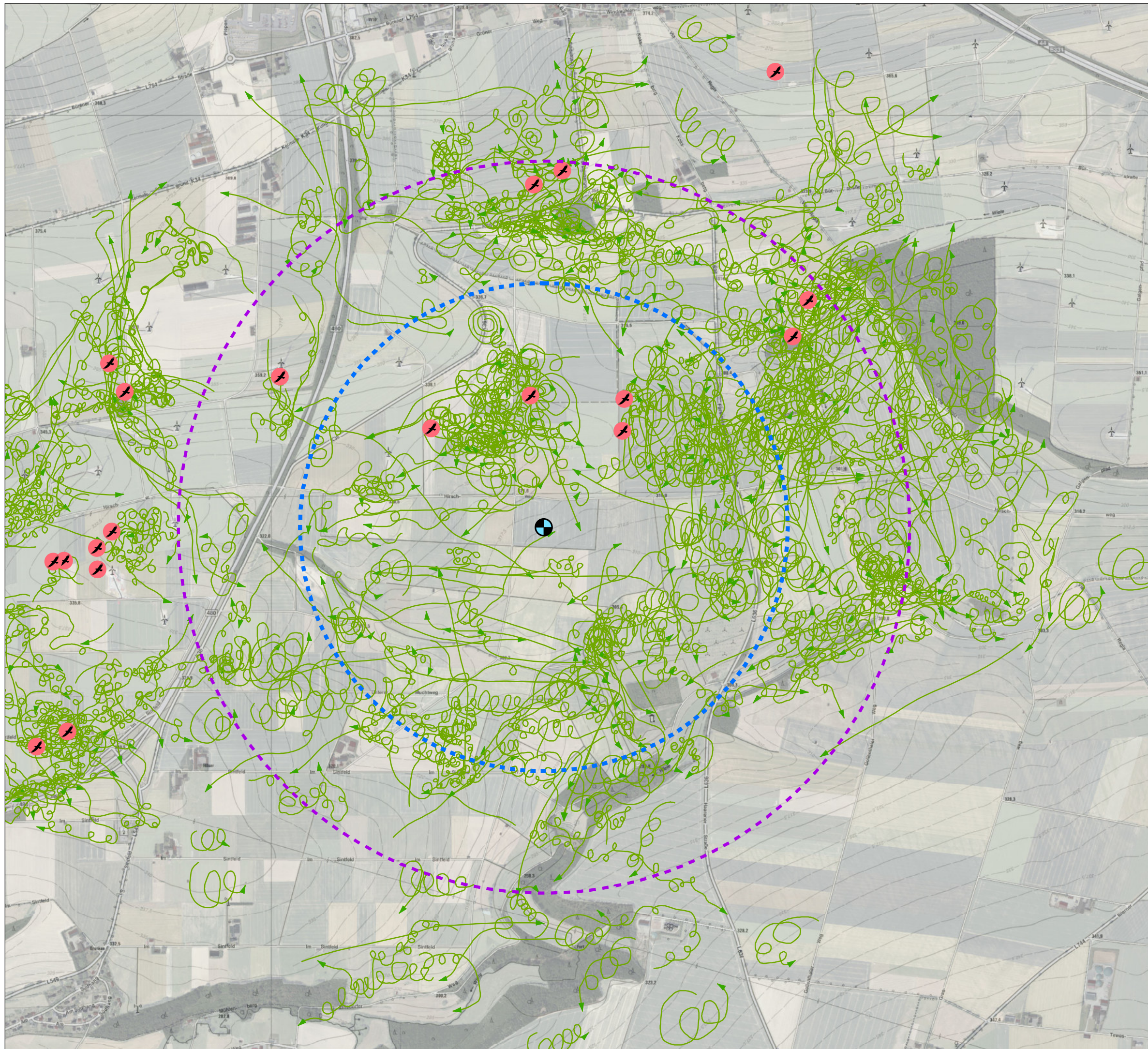
Bioplan Höxter PartG  
Untere Mauerstraße 6-8  
37671 Höxter  
Tel.: (05271) 966 133-0  
Fax: (05271) 180 903  
Mail: info@bioplan-hx.de

Maßstab  
1:15.000






Entworfen: P. Bisping  
GIS: M. Fels  
Geprüft: P. Bisping

Datum  
22.05.2024

Karten-Nr.:  
1.1



### Zeichenerklärung:

-  geplanter WEA-Standort
-  1.000 m-UG (gem. WEA Leitfaden NRW 2017)
-  1.500 m-UG
- Punktnachweis**
-  Rotmilan
- Flugroute**
-  Schlafplatzsaison (A. August bis M. Oktober)

Datengrundlage: **Land NRW (2024)**  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)  
 Datensatz (URI): <https://registry.gdi.de/org/id/de.nw/DENWDTK10/DENWDOP>

## Windpark am Hirschweg WEA 7

-- Raumnutzung Rotmilan --  
 Anfang August bis Mitte Oktober 2019



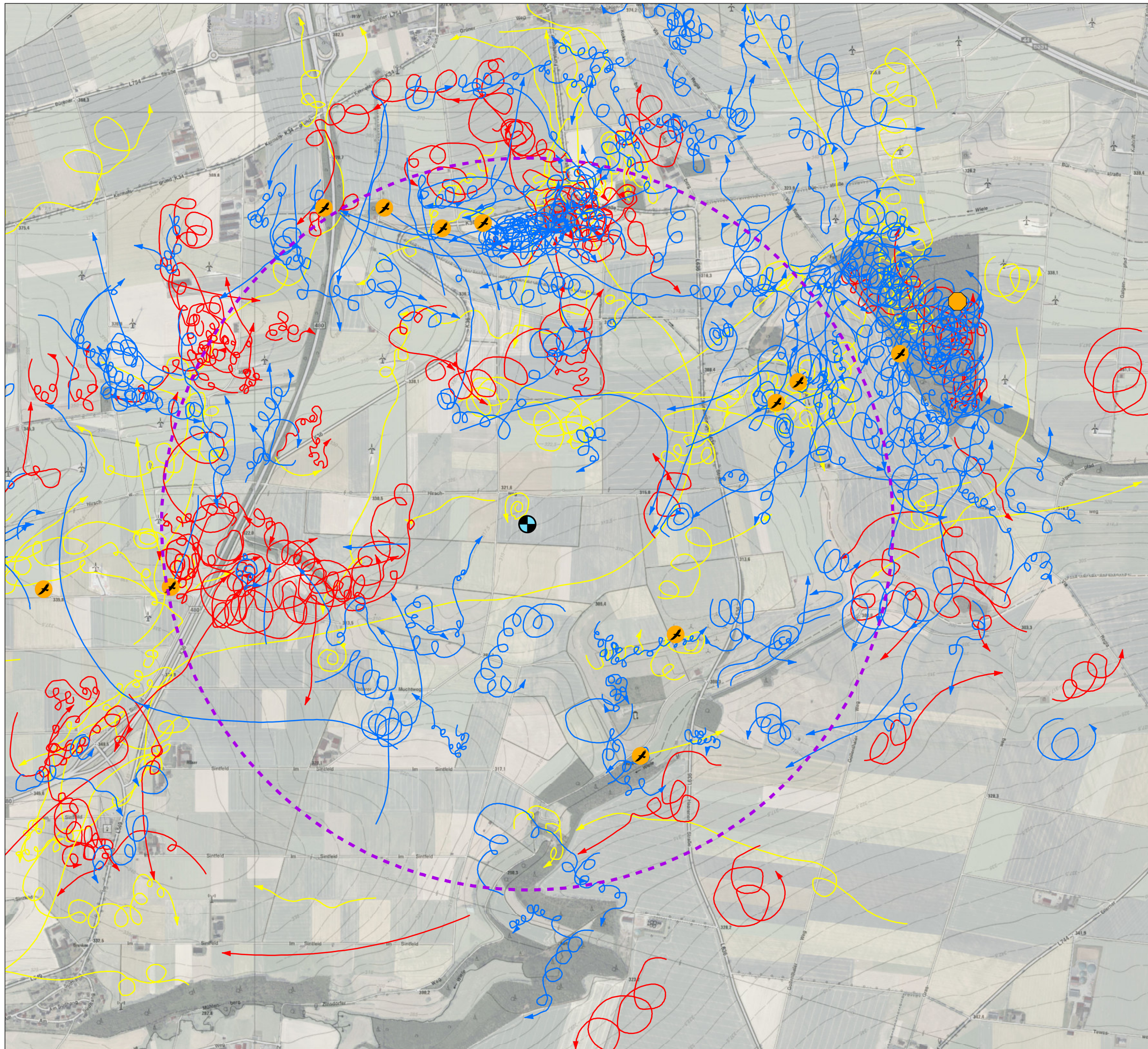
Bioplan Höxter PartG  
 Untere Mauerstraße 6-8  
 37671 Höxter  
 Tel.: (05271) 966 133-0  
 Fax: (05271) 180 903  
 Mail: info@bioplan-hx.de

Maßstab  
 1:15.000

Entworfen: P. Bisping  
 GIS: M. Fels  
 Geprüft: P. Bisping

Datum  
 22.05.2024

Karten-Nr.:  
 1.2



**Zeichenerklärung:**

geplanter WEA-Standort

1.500 m-UG

**Punktnachweis**

Mäusebussard

Horst

**Flugrouten nach Brutphänologie**

Balzphase (A. März bis E. April)

Fütterungszeit (A. Mai bis E. Juni)

Ausfliegen der Jungtiere (A. Juli bis M. Oktober)

Datengrundlage: **Land NRW (2024)**  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)  
 Datensatz (URI): <https://registry.gdi.de/org/id/de.nw/DENWDTK10/DENWDOP>

**Windpark am Hirschweg  
WEA 7**

**-- Raumnutzung Mäusebussard --  
Anfang März bis Mitte Oktober 2019**



Bioplan Höxter PartG  
 Untere Mauerstraße 6-8  
 37671 Höxter  
 Tel.: (05271) 966 133-0  
 Fax: (05271) 180 903  
 Mail: info@bioplan-hx.de

Maßstab  
1:15.000









Entworfen: P. Bisping  
 GIS: M. Fels  
 Geprüft: P. Bisping

Datum  
22.05.2024

Karten-Nr.:  
2



### Zeichenerklärung:

-  geplanter WEA-Standort
-  Zentraler Prüfbereich (500 m) gem. BNatSchG
-  1.500 m-UG
- Punktnachweis**
-  Rohrweihe
- Flugrouten nach Brutphänologie**
-  Balzphase
-  Fütterungszeit
-  Ausfliegen der Jungtiere
-  Schlafplatzsaison/Zugzeit



Datengrundlage: **Land NRW (2024)**  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)  
 Datensatz (URI): <https://registry.gdi-de.org/id/de.nw/DENWDTK10/DENWDOP>

## Windpark am Hirschweg WEA 7

-- Raumnutzung Rohrweihe --  
 Anfang März bis Mitte Oktober 2019



Bioplan Höxter  
 Untere Mauerstraße 6-8  
 37671 Höxter  
 Tel.: 05271-9 66 13 30  
 Fax: 05271-180-903  
 Mail: buero@bioplan-hx.de

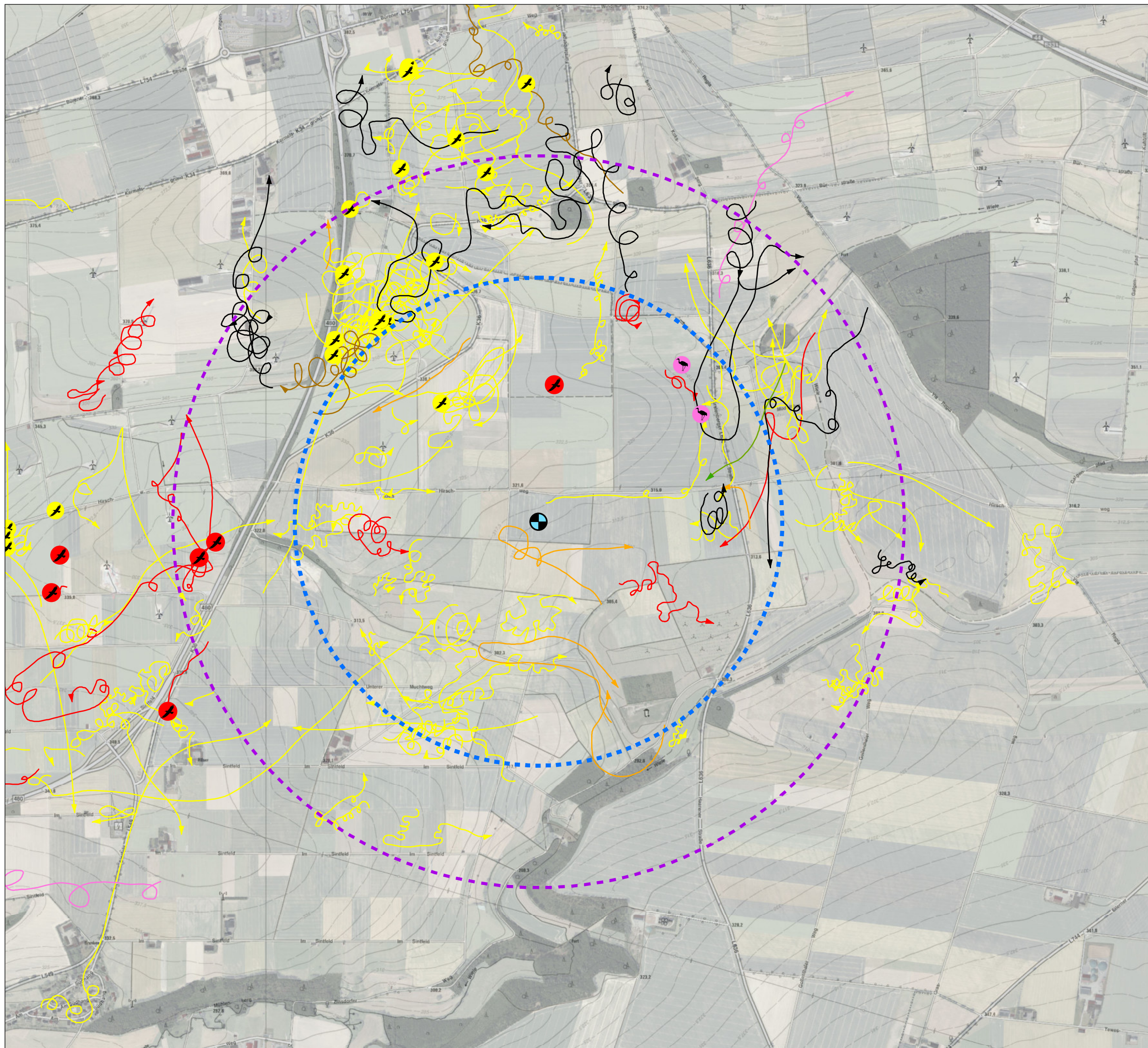
Maßstab

1:15.000














Entworfen: P. Bisping  
 GIS: M. Fels  
 Geprüft: P. Bisping

Datum  
 22.05.2024

Anlage-Nr.:  
 3



**Zeichenerklärung:**

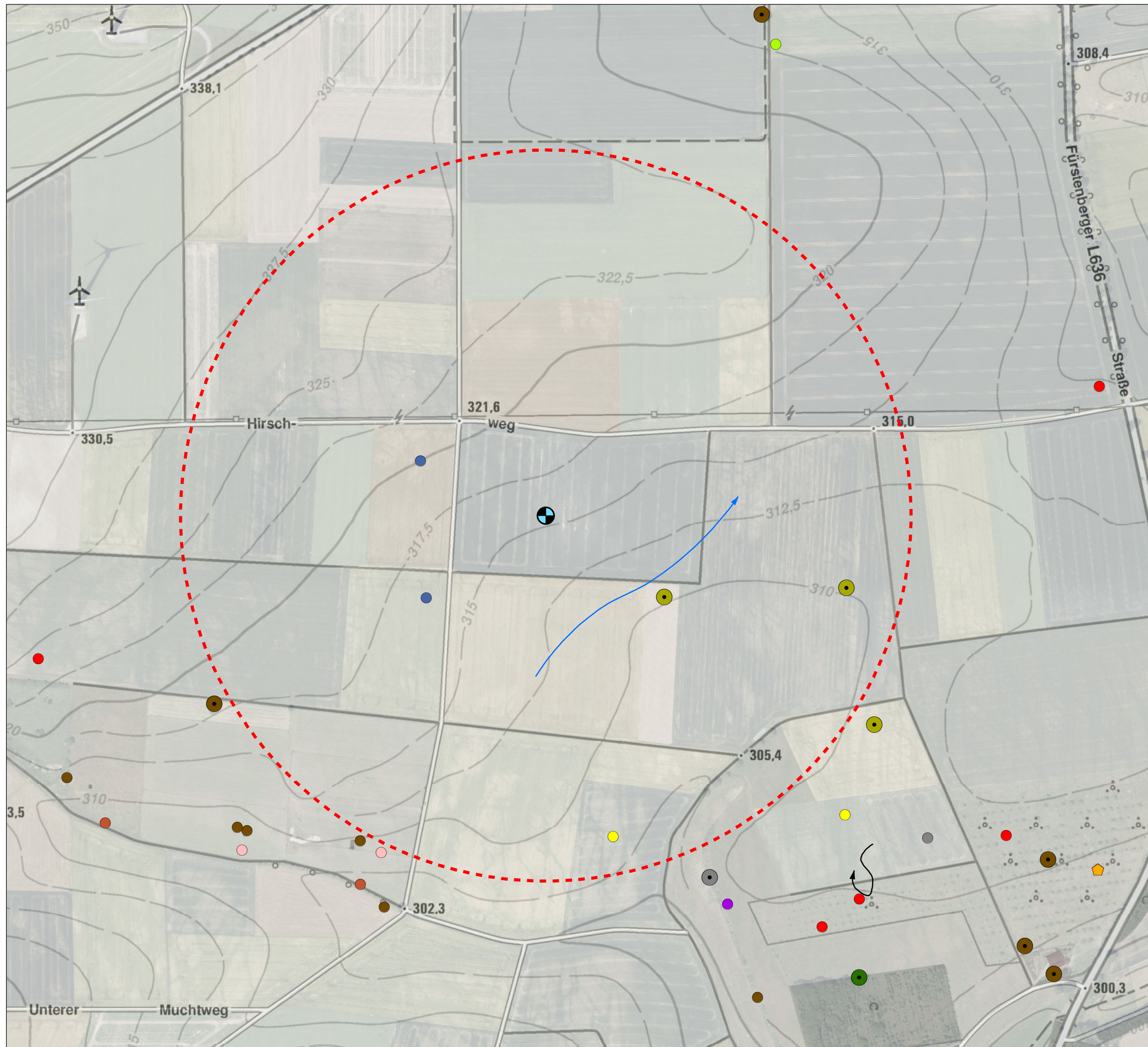
-  geplanter WEA-Standort
-  1.000 m UG
-  1.500 m-UG
- Punktnachweis**
-  Rohrweihe
-  Turmfalke
-  Weißstorch
- Flugroute**
-  Habicht
-  Rohrweihe
-  Schwarzmilan
-  Sperber
-  Turmfalke
-  Weißstorch
-  Wiesenweihe

Datengrundlage: **Land NRW (2024)**  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)  
 Datensatz (URI): <https://registry.gdi.de/org/id/de.nw/DENWDTK10/DENWDOP>


















**Windpark am Hirschweg  
WEA 7**

-- Raumnutzung --  
 sonstige planungsrelevante Arten  
 2019

 <p><b>BIOPLAN</b> Landschafts- und Umweltplanung</p>	<p>Maßstab 1:15.000</p>
<p>BioPlan Höxter PartG          Untere Mauerstraße 6-8          37671 Höxter</p>	<p>Tel.: (05271) 966 133-0          Fax: (05271) 180 903          Mail: info@bioplan-hx.de</p>
<p>Entworfen: P. Bisping          GIS: M. Fels          Geprüft: P. Bisping</p>	<p>Datum 22.05.2024</p>
<p>Karten-Nr.: <b>4</b></p>	



**Zeichenerklärung:**

-  geplanter WEA-Standort
-  500 m-UG
- Flugroute**
-  Kormoran
-  Rauchschwalbe
- Einzelnachweis**
-  Bluthänfling
-  Braunkehlchen
-  Feldsperling
-  Rauchschwalbe
-  Star
-  Steinkautz
-  Steinschmätzer
-  Wachtel
-  Wachtelkönig
-  Wiesenpieper
- Revier**
-  Baumpieper
-  Feldsperling
-  Schwarzkehlchen
-  Wachtel

Datengrundlage: **Land NRW (2024)**  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)  
 Datensatz (URI): <https://registry.govdata.de/org/id/de.nw/DENWDTK10/DENWDOP>

**Windpark am Hirschweg  
WEA 7**

-- Brutvögel 2019 --



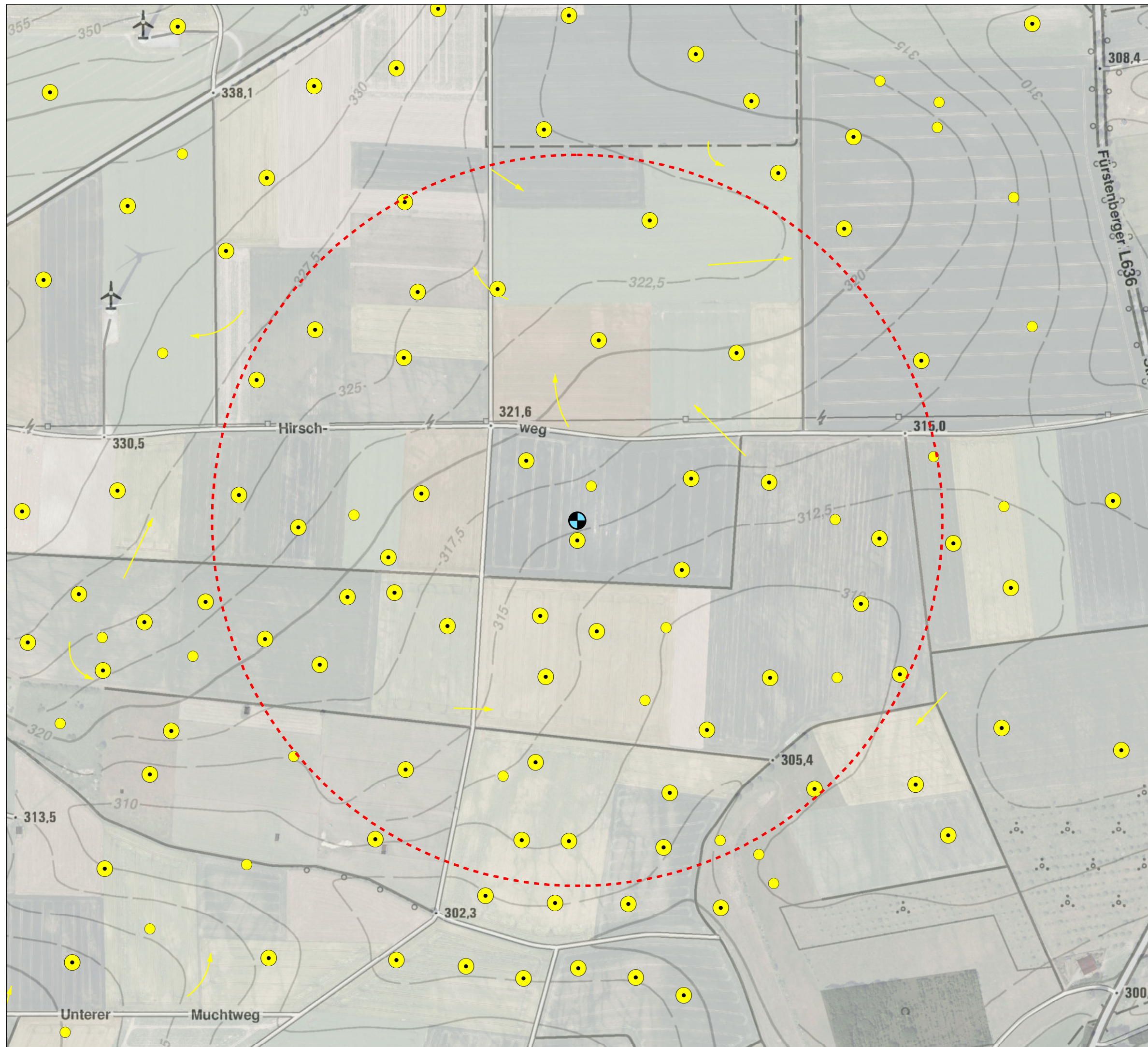
Bioplan Höxter PartG  
 Untere Mauerstraße 6-8  
 37671 Höxter  
 Tel.: (05271) 966 133-0  
 Fax: (05271) 180 903  
 Mail: [info@bioplan-hx.de](mailto:info@bioplan-hx.de)

Maßstab  
1:5.000

Entworfen: P. Bisping  
 GIS: M. Fels  
 Geprüft: P. Bisping

Datum  
22.05.2024

Karten-Nr.:  
5



**Zeichenerklärung:**

-  geplanter WEA-Standort
-  500 m-UG
- Flugroute**
-  Feldlerche
- Brutzeitfeststellung**
-  Feldlerche
- Revier**
-  Feldlerche

Datengrundlage: **Land NRW (2024)**  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)  
 Datensatz (URI): <https://registry.gdi-de.org/id/de.nw/DENWDTK10/DENWDOP>

**Windpark am Hirschweg  
WEA 7**

-- Feldlerche 2019 --








 <p><b>BIOPLAN</b> Landschafts- und Umweltplanung Höxter</p> <p><small>Bioplan Höxter PartG Untere Mauerstraße 6-8 37671 Höxter</small></p>	<p>Maßstab 1:5.000</p>
<p>Entworfen: P. Bisping GIS: M. Fels Geprüft: P. Bisping</p>	<p>Datum 22.05.2024</p>
<p>Karten-Nr.: <b>6</b></p>	



**Zeichenerklärung:**

-  geplanter WEA-Standort
-  1.000 m-UG
- Flugroute**
-  Bekassine
-  Bluthänfling
-  Braunkehlchen
-  Feldlerche
-  Girlitz
-  Graureiher
-  Kiebitz
-  Kranich
-  Mehlschwalbe
-  Rauchschnalbe
-  Saatkrähe
-  Star
-  Wiesenpieper

**Punktnachweis**

-  Baumpieper
-  Bluthänfling
-  Braunkehlchen
-  Feldlerche
-  Girlitz
-  Kiebitz
-  Kranich
-  Raubwürger
-  Rauchschnalbe
-  Schwarzkehlchen
-  Silberreiher
-  Star
-  Steinschnätzer
-  Wiesenpieper

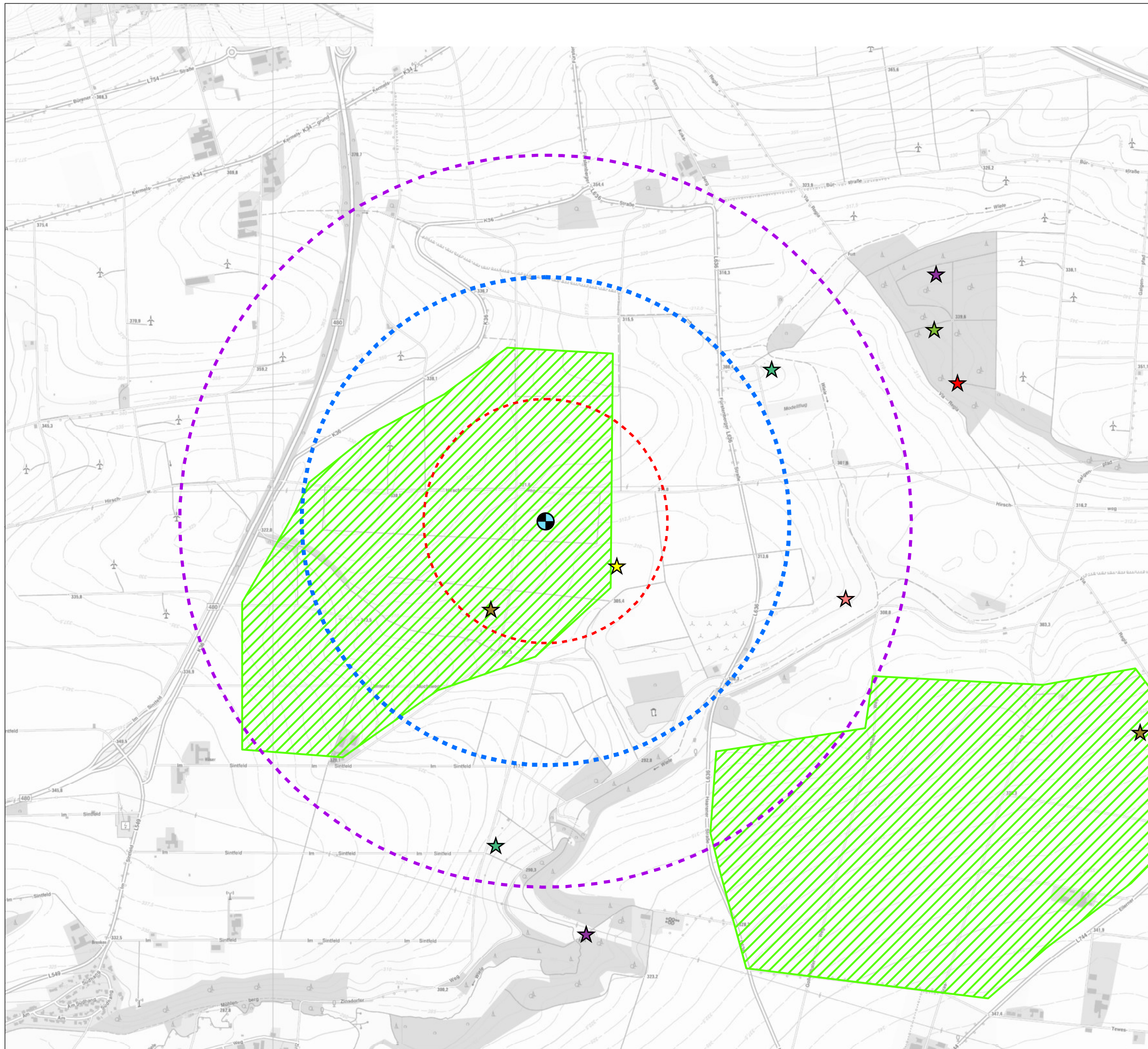
Datengrundlage: **Land NRW (2024)**  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)  
 Datensatz (URI): [https://registry.gdi-de.org/id/de.nw/DENWDTK10/DENWDOP](https://registry.gdi.de.org/id/de.nw/DENWDTK10/DENWDOP)

**Windpark am Hirschweg  
WEA 7**





-- Zug- und Rastvögel 2019 --

 <small>BIOPLAN Landschafts- und Umweltplanung Höxter</small>	<small>Maßstab 1:10.000</small>
<small>Bioplan Höxter PartG Untere Mauerstraße 6-8 37671 Höxter</small>	<small>Tel.: (05271) 966 133-0 Fax: (05271) 180 903 Mail: info@bioplan-hx.de</small>
<small>Entworfen: P. Bisping GIS: M. Fels Geprüft: P. Bisping</small>	<small>Datum 22.05.2024</small>
<small>Karten-Nr.: 7</small>	





**Zeichenerklärung:**

-  geplanter WEA-Standort
-  500 m-UG
-  1.000 m-UG
-  1.500 m-UG

**Bevorzugte Rastgebiete  
(Maik Sommerhage 2021)**

-  Kiebitz und Goldregenpfeifer

**Bruten/Reviere (Sommerhage 2021)**

-  Baumfalk (Brut)
-  Raubwürger (Revier)
-  Rebhuhn (Revier)
-  Rohrweide (Brut)
-  Rotmilan (Brut)
-  Wachtelkönig (Revier)
-  Waldohreule (Revier)

Datengrundlage: **Land NRW (2024)**  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)  
 Datensatz (URI): <https://registry.gdi.de/org/id/de.nw/DENWDTK10>

**Windpark am Hirschweg  
WEA 7**

-- Reviere und Bruten 2021 --  
(Maik Sommerhage 2021)



Bioplan Höxter PartG  
 Untere Mauerstraße 6-8  
 37671 Höxter

Tel.: (05271) 966 133-0  
 Fax: (05271) 180 903  
 Mail: info@bioplan-hx.de

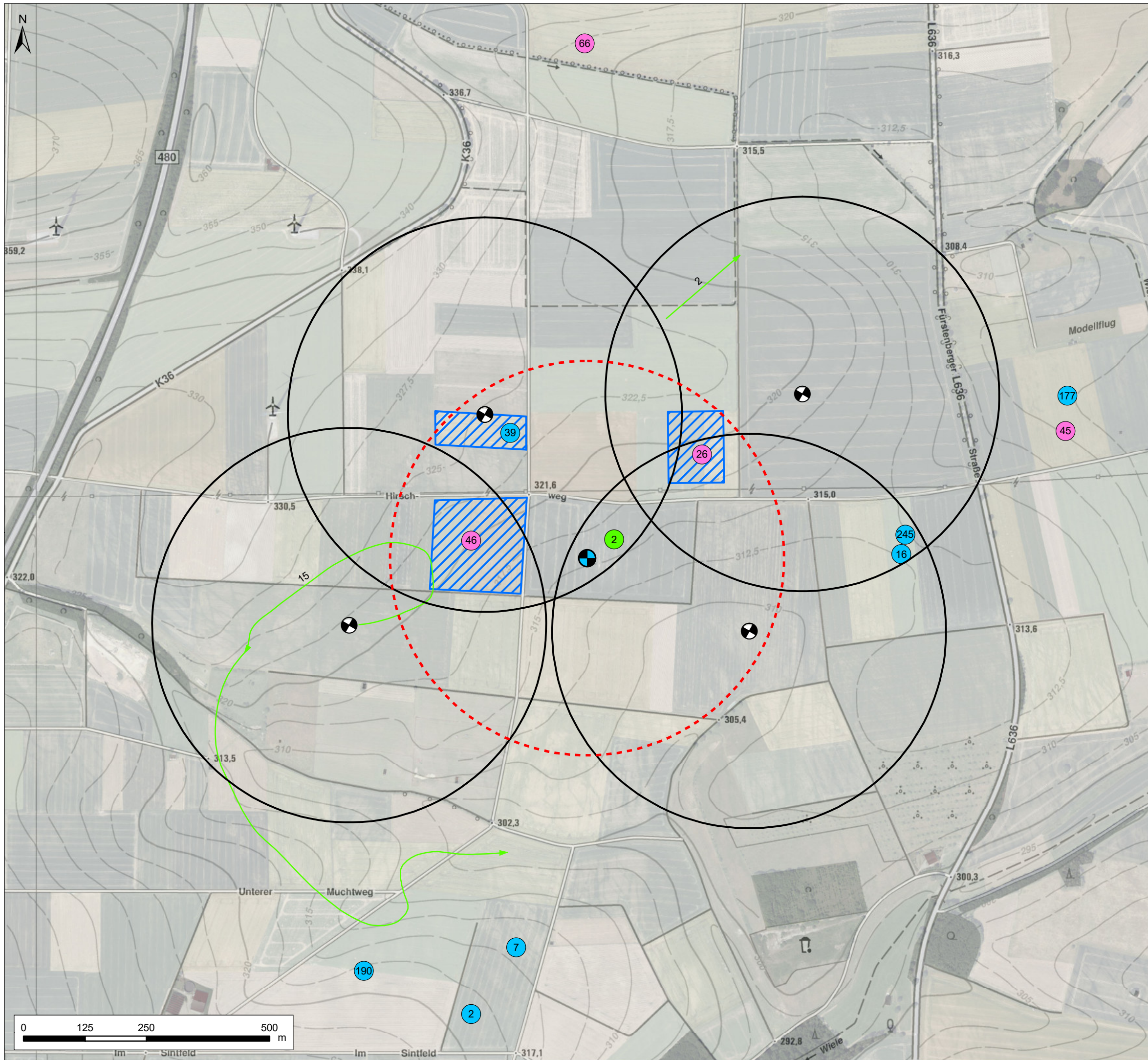
Maßstab

1:15.000










Entworfen: P. Bisping  
 GIS: M. Fels  
 Geprüft: P. Bisping

Datum  
 22.05.2024

Karten-Nr.:  
 8



**Zeichenerklärung:**

-  geplanter WEA-Standort (WEA 7)
-  400 m-Puffer WEA 7
-  WEA-Standort Dritter
-  400 m-Puffer WEA Dritter
- Kiebitze nach Jahr (Quelle)**
-  2015 - Herbst (Biologische Station)
-  2016 - Frühjahr (Biologische Station)
-  2019 - Frühjahr + Herbst (BioPlan)
-  2019 - Frühjahr + Herbst (BioPlan)
-  pot. beeinträchtigte Rastfläche (bereits durch WEA Dritter kompensiert)

Datengrundlage: **Land NRW (2023)**  
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)  
 Datensatz (URI): <https://registry.gdi.de.org/id/de.nw/DENWDTK10/DOP>

**Windpark am Hirschweg  
WEA 7**

Kiebitz-Rast-Nachweise aus den  
Jahren 2015, 2016 und 2019

 **BIOPLAN**  
 Landschafts- und Umweltplanung Höxter  
 Bioplan Höxter PartG Tel.: 05271-966 133 0  
 Untere Mauerstraße 6-8 Mail: buero@bioplan-hx.de  
 37671 Höxter

Maßstab  
1:7.500

Entworfen: P. Bisping.....	Datum	Anlage-Nr.:
GIS: P. Bisping.....	10.06.2024	9
Geprüft: P. Bisping.....		

