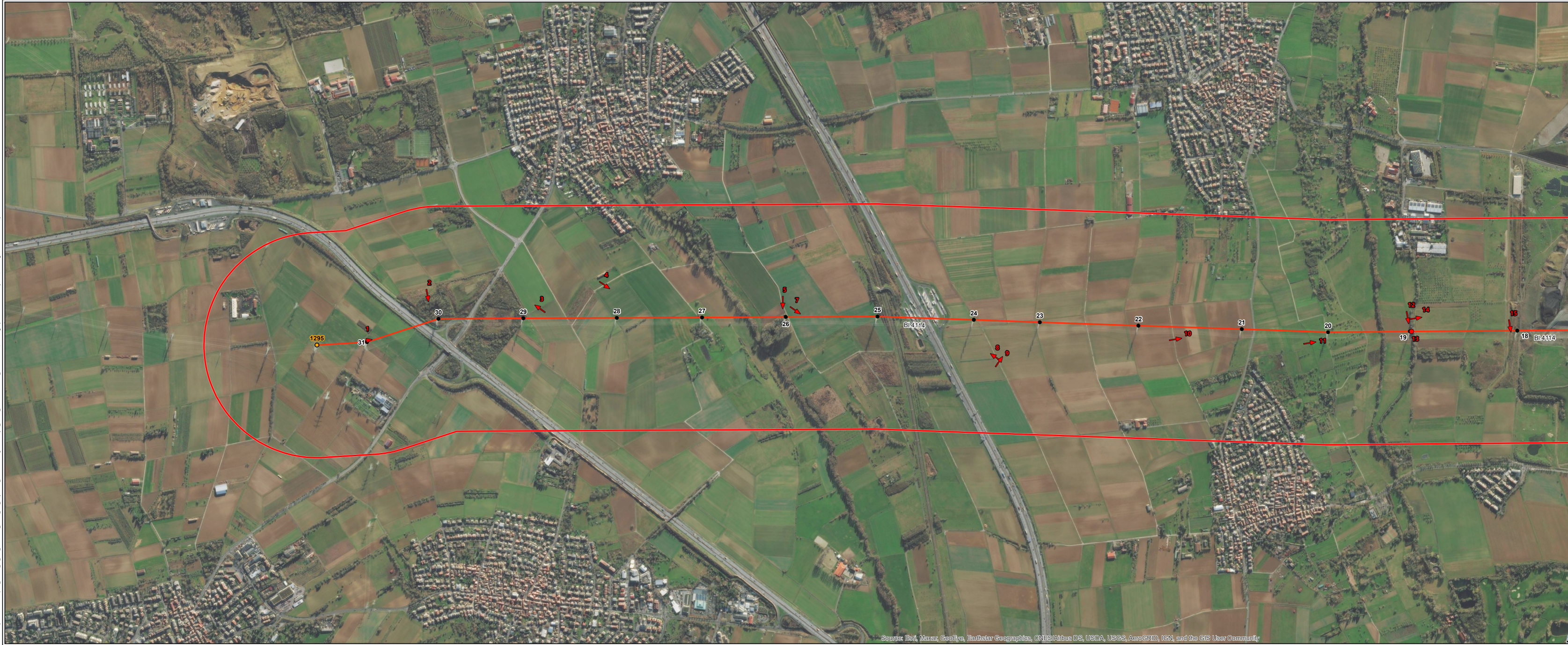


Pfad: P:\projekte\060808\amprion_ultimet_lac_pfv_ger_rl_wg_gis\06_gis_Fotodokumentation_20220210.mxd, Datum gespeichert: 10. Februar 2022, Datum gedruckt: 10. Februar 2022



Legende

Technische Planung

Mast

- Bestand
- Planung nachrichtlich übernommen

Leitung

- Bestand
- Umbeseilung
- Zubeseilung

**Untersuchungsraum
(jeweils beidseits der Trassenachse)**

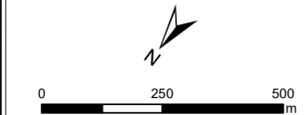
- 500 m

Fotodokumentation

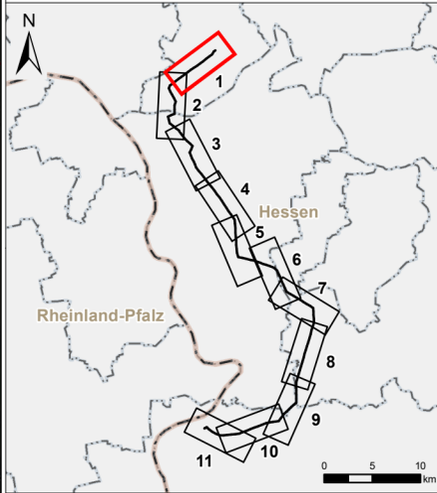
- ↑ Standpunkt mit Aufnahmeerichtung und Fotonummer
- Standpunkt ohne Aufnahmeerichtung mit Fotonummer

Administrative Grenze

- ▭ Landesgrenze
- ▭ Stadtgrenze, Kreisgrenze



Quellen:
 Digitale Topographische Karte 1:500.000:
 © GeoBasis-DE / BKG 2018



Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund		
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 771 904 0
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried		
Phase: Faunistische Planungsraumanalyse		
Thema: Fotodokumentation		
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:10.000
Bearbeitet:	SKF	Status: Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand: Februar 2022
Geprüft:	RL	Karten-Nr.: Karte 6 - Blatt 1 von 11

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Pfad: P:\projekte\060806 Amprion_Ulmen_LAC_PfV_GER_RL_WG_GIS\06_GIS_Projekte\03_Ertragsplanungsraumanalyse_Karte_6_Fotodokumentation_20220210.mxd, Datum gedruckt: 10. Februar 2022, Datum gespeichert: 10. Februar 2022, Datum bearbeitet: 10. Februar 2022



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Legende

Technische Planung

Mast

- Bestand
- Planung nachrichtlich übernommen

Leitung

- Bestand
- Umbeseilung
- Zubeseilung

**Untersuchungsraum
(jeweils beidseits der Trassenachse)**

- 500 m

Fotodokumentation

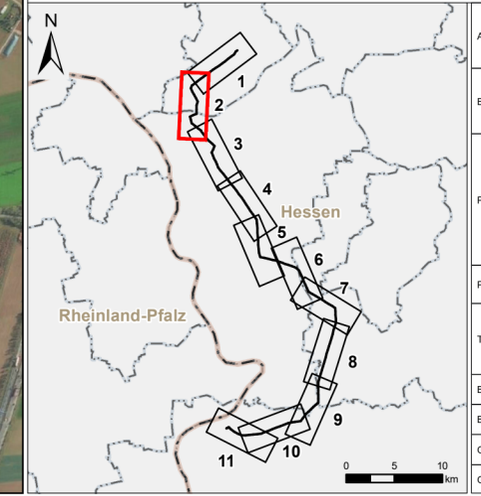
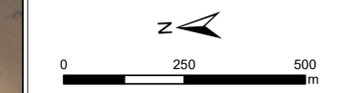
- ↑ Standpunkt mit Aufnahmeerichtung und Fotonummer
- Standpunkt ohne Aufnahmeerichtung mit Fotonummer

Administrative Grenze

- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze

Quellen:

Digitale Topographische Karte 1:500.000:
© GeoBasis-DE / BKG 2018



Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund		
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		
Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 771 904 0		
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried		
Phase: Faunistische Planungsraumanalyse		
Thema: Fotodokumentation		
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:10.000
Bearbeitet:	SKF	Status: Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand: Februar 2022
Geprüft:	RL	Karten-Nr.: Karte 6 - Blatt 2 von 11

Pfad: P:\projekte\050808 Amprion_Ulmen_LAC_PfV_GER_RL_WB_GIB\03_GIS\03_Ertragsplanungsanalyse_Karte_6_Fotodokumentation_20220210.mxd, Datum gespeichert: 10. Februar 2022, Datum gedruckt: 10. Februar 2022



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Legende

Technische Planung

Mast

- Bestand
- Planung nachrichtlich übernommen

Leitung

- Bestand
- Umbeseilung
- Zubeseilung

Untersuchungsraum

(jeweils beidseits der Trassenachse)

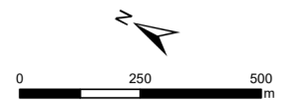
- 500 m

Fotodokumentation

- ↑ Standpunkt mit Aufnahmeerichtung und Fotonummer
- Standpunkt ohne Aufnahmeerichtung mit Fotonummer

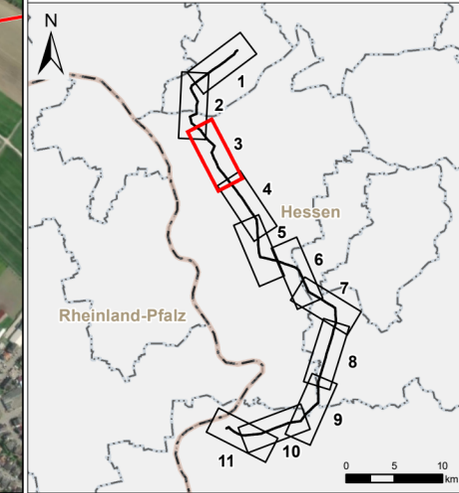
Administrative Grenze

- ▭ Landesgrenze
- ▭ Stadtgrenze, Kreisgrenze



Quellen:

Digitale Topographische Karte 1:500.000:
© GeoBasis-DE / BKG 2018



Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund			
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg			
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried			
Phase: Faunistische Planungsraumanalyse			
Thema: Fotodokumentation			
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:10.000
Bearbeitet:	SKF	Status:	Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand:	Februar 2022
Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	Karte 6 - Blatt 3 von 11

Pfad: P:\projekte\050808 Amprion_Ulmen_A4_PfV_GER_RL_WB_GIB\00_GIS_Projekte\03_Ertragsplanungsraumanalyse_Karte 6_Fotodokumentation_20220210.mxd, Datum gespeichert: 10. Februar 2022, Datum gedruckt: 10. Februar 2022



Legende

Technische Planung

Mast

- Bestand
- Planung nachrichtlich übernommen

Leitung

- Bestand
- Umbeseilung
- Zubeseilung

Untersuchungsraum

(jeweils beidseits der Trassenachse)

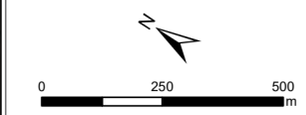
- 500 m

Fotodokumentation

- ↑ Standpunkt mit Aufnahmeerichtung und Fotonummer
- Standpunkt ohne Aufnahmeerichtung mit Fotonummer

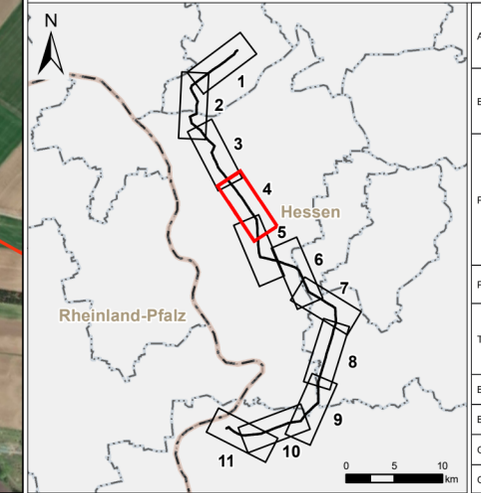
Administrative Grenze

- ▭ Landesgrenze
- ▭ Stadtgrenze, Kreisgrenze



Quellen:

Digitale Topographische Karte 1:500.000:
© GeoBasis-DE / BKG 2018



Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund		
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 771 904 0
Projekt:	Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried	
Phase:	Faunistische Planungsraumanalyse	
Thema:	Fotodokumentation	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:10.000
Bearbeitet:	SKF	Status: Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand: Februar 2022
Geprüft:	RL	Karten-Nr.: Karte 6 - Blatt 4 von 11

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Pfad: P:\projekte\060808 Amprion_Ulmen_A2_PfV_GER_RL_WG_GIBS\06_GIS_Projekte\03_ErtrufPlanungsraumanalyse_Karte 6_Fotodokumentation_20220210.mxd, Datum gespeichert: 10. Februar 2022, Datum gedruckt: 10. Februar 2022



Legende

Technische Planung

Mast

- Bestand
- Planung nachrichtlich übernommen

Leitung

- Bestand
- Umbeseilung
- Zubeseilung

**Untersuchungsraum
(jeweils beidseits der Trassenachse)**

- 500 m

Fotodokumentation

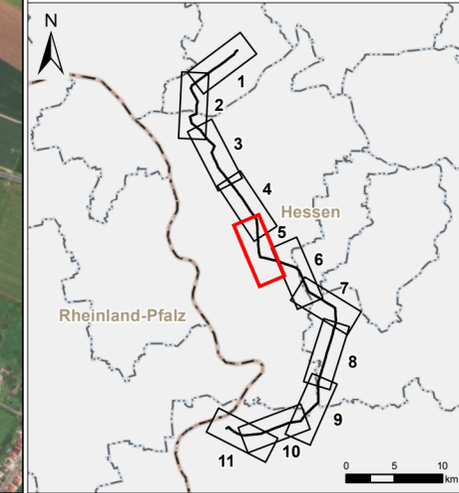
- ↑ Standpunkt mit Aufnahmeerichtung und Fotonummer
- Standpunkt ohne Aufnahmeerichtung mit Fotonummer

Administrative Grenze

- ▭ Landesgrenze
- ▭ Stadtgrenze, Kreisgrenze

Quellen:

Digitale Topographische Karte 1:500.000:
© GeoBasis-DE / BKG 2018



Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund		
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		
Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 771 904 0		
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried		
Phase: Faunistische Planungsraumanalyse		
Thema: Fotodokumentation		
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:10.000
Bearbeitet:	SKF	Status: Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand: Februar 2022
Geprüft:	RL	Karten-Nr.: Karte 6 - Blatt 5 von 11

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Pfad: P:\projekte\060808 Amprion_Ulmen_A4_PfV_GER_RL_WG_GIB\06_GIS_Projekte\03_Ertragsplanungsraumanalyse_Karte_6_Fotodokumentation_20220210.mxd, Datum gedruckt: 10. Februar 2022, Datum gespeichert: 10. Februar 2022, Datum bearbeitet: 10. Februar 2022



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Legende

Technische Planung

- Mast**
- Bestand
 - Planung nachrichtlich übernommen
- Leitung**
- Bestand
 - Umbeseilung
 - Zubeseilung

**Untersuchungsraum
(jeweils beidseits der Trassenachse)**

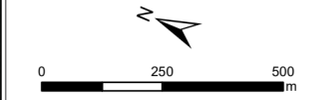
500 m

Fotodokumentation

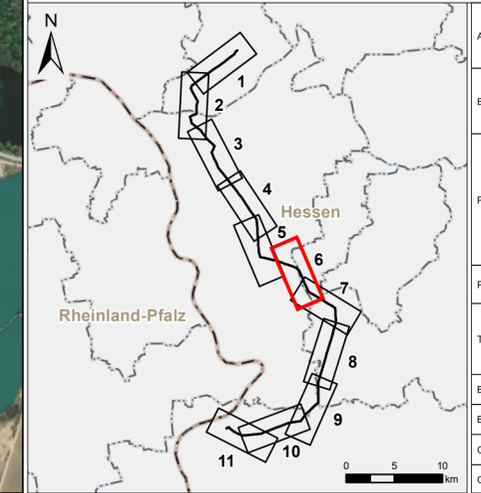
- ↑ Standpunkt mit Aufnahmeerichtung und Fotonummer
- Standpunkt ohne Aufnahmeerichtung mit Fotonummer

Administrative Grenze

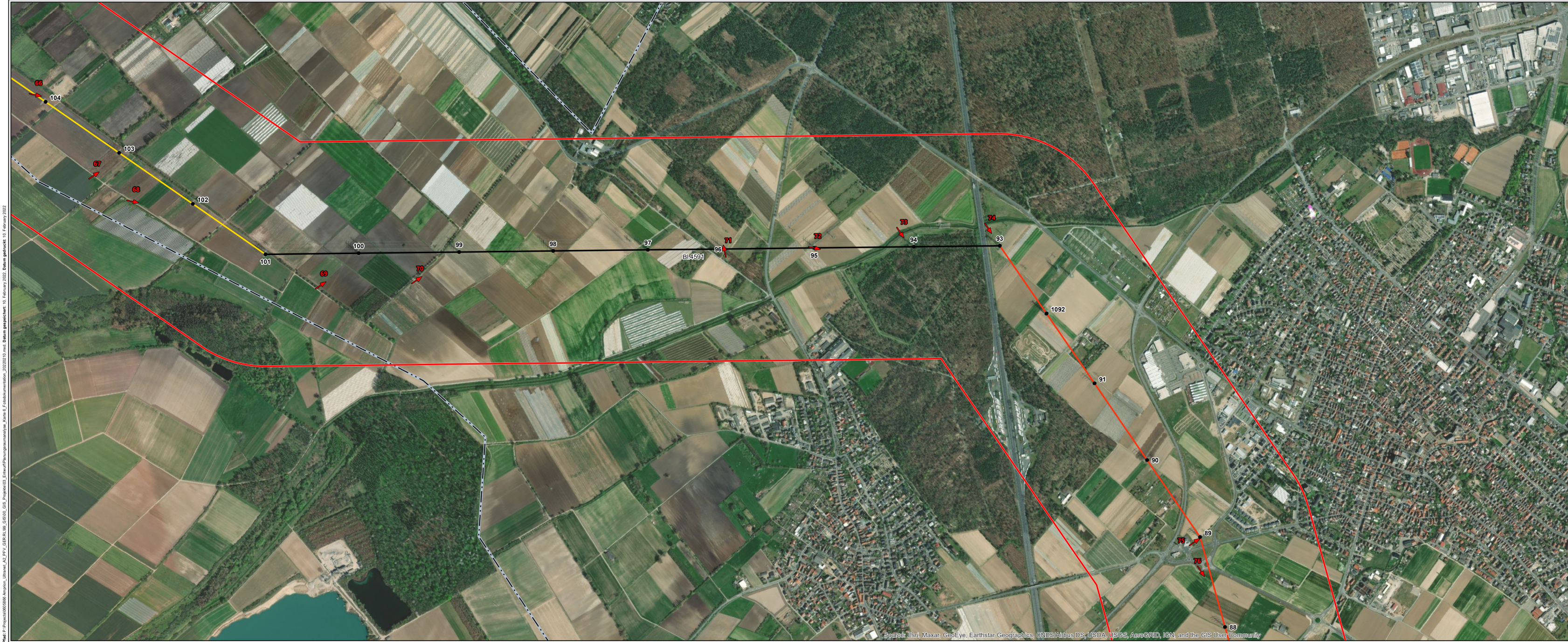
- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze



Quellen:
 Digitale Topographische Karte 1:500.000:
 © GeoBasis-DE / BKG 2018



Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund		
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried		
Phase: Faunistische Planungsraumanalyse		
Thema: Fotodokumentation		
Blattgröße: A4 lang	Maßstab: 1:10.000	
Bearbeitet: SKF	Status: Bericht	
Gezeichnet: RK	Stand: Februar 2022	
Geprüft: RL	Karten-Nr.: Karte 6 - Blatt 6 von 11	



Legende

Technische Planung

Mast

- Bestand
- Planung nachrichtlich übernommen

Leitung

- Bestand
- Umbeseilung
- Zubeseilung

**Untersuchungsraum
(jeweils beidseits der Trassenachse)**

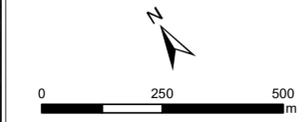
- 500 m

Fotodokumentation

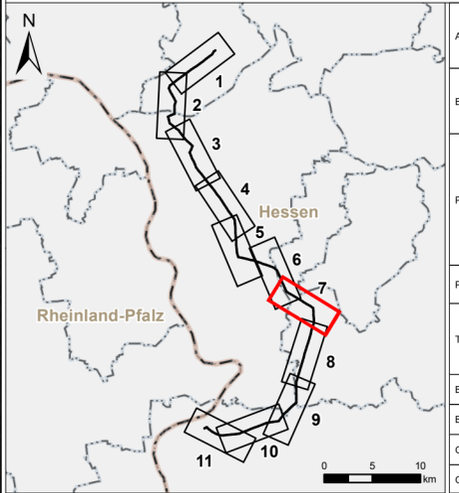
- ↑ Standpunkt mit Aufnahmeerichtung und Fotonummer
- Standpunkt ohne Aufnahmeerichtung mit Fotonummer

Administrative Grenze

- ▭ Landesgrenze
- ▭ Stadtgrenze, Kreisgrenze



Quellen:
 Digitale Topographische Karte 1:500.000:
 © GeoBasis-DE / BKG 2018



Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund			
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg			
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried			
Phase: Faunistische Planungsraumanalyse			
Thema: Fotodokumentation			
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:10.000
Bearbeitet:	SKF	Status:	Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand:	Februar 2022
Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	Karte 6 - Blatt 7 von 11

Pfad: P:\projekte\060806 Amprion_Ulmen_A2_PfV_GER_RL_WB_GIBS\06_GIS_Projekte\03_Ertragsplanungsraumanalyse_Karte 6_Fotodokumentation_20220210.mxd. Datum gedruckt: 10. Februar 2022. Datum gespeichert: 10. Februar 2022.

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Pfad: P:\projekte\060806 Amprion_Ultimate_LAC_PfV_GER_RL_WB_GIBS\06_GIS_Projekte\03_ErtragsPlanungsanalyse_Karte_6_Fotodokumentation_20220210.mxd, Datum gespeichert: 10. Februar 2022, Datum gedruckt: 10. Februar 2022



Legende

Technische Planung

Mast

- Bestand
- Planung nachrichtlich übernommen

Leitung

- Bestand
- Umbeseilung
- Zubeseilung

**Untersuchungsraum
(jeweils beidseits der Trassenachse)**

- 500 m

Fotodokumentation

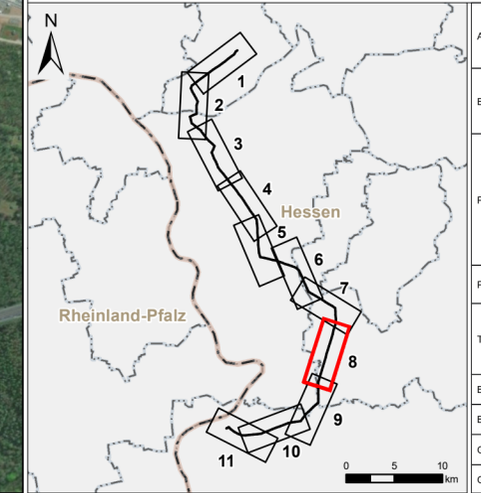
- ↑ Standpunkt mit Aufnahmeerichtung und Fotonummer
- Standpunkt ohne Aufnahmeerichtung mit Fotonummer

Administrative Grenze

- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze

Quellen:

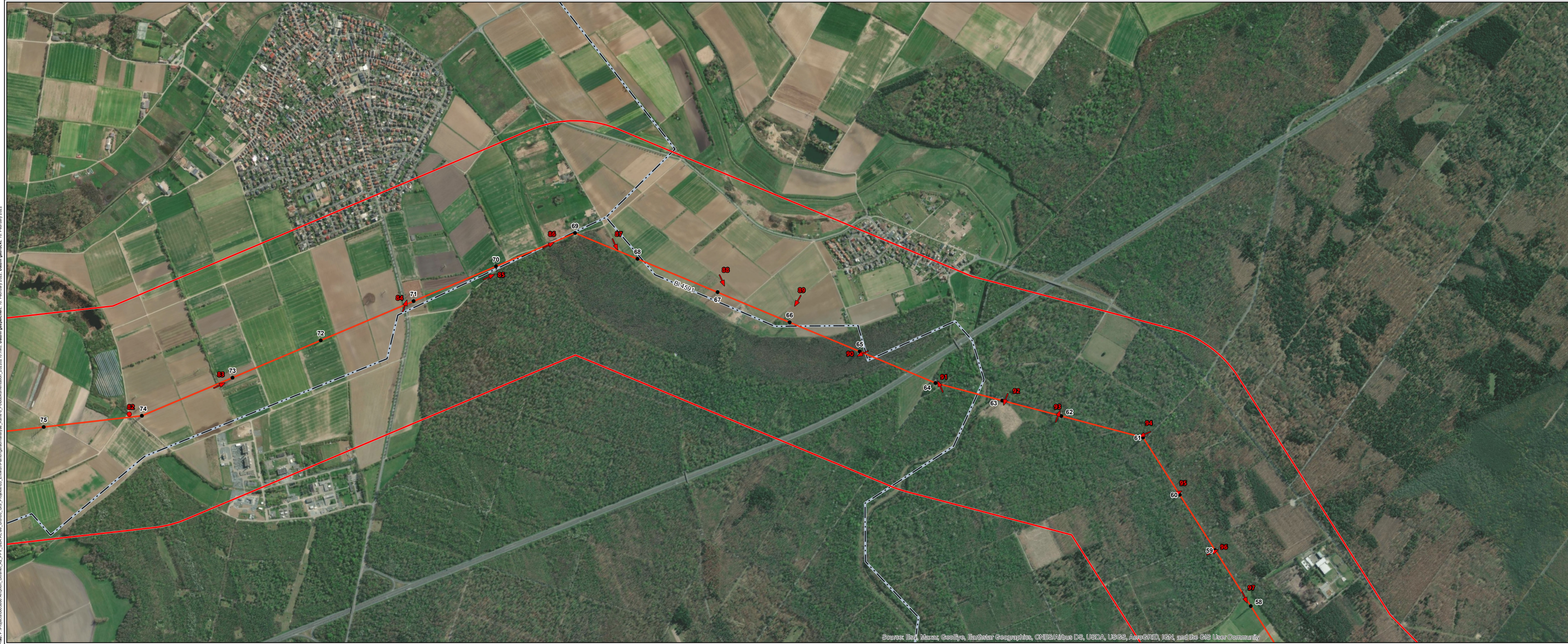
Digitale Topographische Karte 1:500.000:
© GeoBasis-DE / BKG 2018



Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund			
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg			
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried			
Phase: Faunistische Planungsraumanalyse			
Thema: Fotodokumentation			
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:10.000
Bearbeitet:	SKF	Status:	Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand:	Februar 2022
Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	Karte 6 - Blatt 8 von 11

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Pfad: P:\projekte\060808 Amprion_Ulmen_A4_PfV_GER_RL_WG_GIB\06_GIS_Projekte\03_Ertragsplanungsraumanalyse_Karte_6_Fotodokumentation_20220210.mxd, Datum gespeichert: 10. Februar 2022, Datum gedruckt: 10. Februar 2022



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Legende

Technische Planung

Mast

- Bestand
- Planung nachrichtlich übernommen

Leitung

- Bestand
- Umbeseilung
- Zubeseilung

Untersuchungsraum

(jeweils beidseits der Trassenachse)

- 500 m

Fotodokumentation

- ↑ Standpunkt mit Aufnahmerichtung und Fotonummer
- Standpunkt ohne Aufnahmerichtung mit Fotonummer

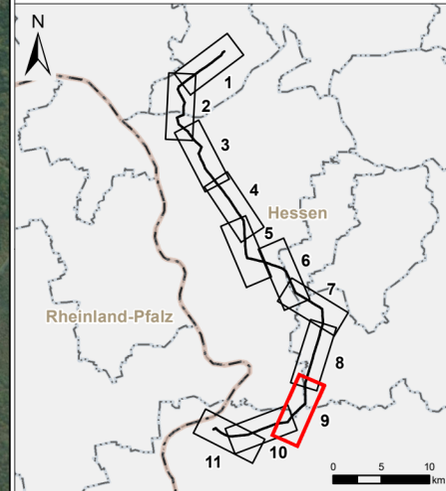
Administrative Grenze

- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze



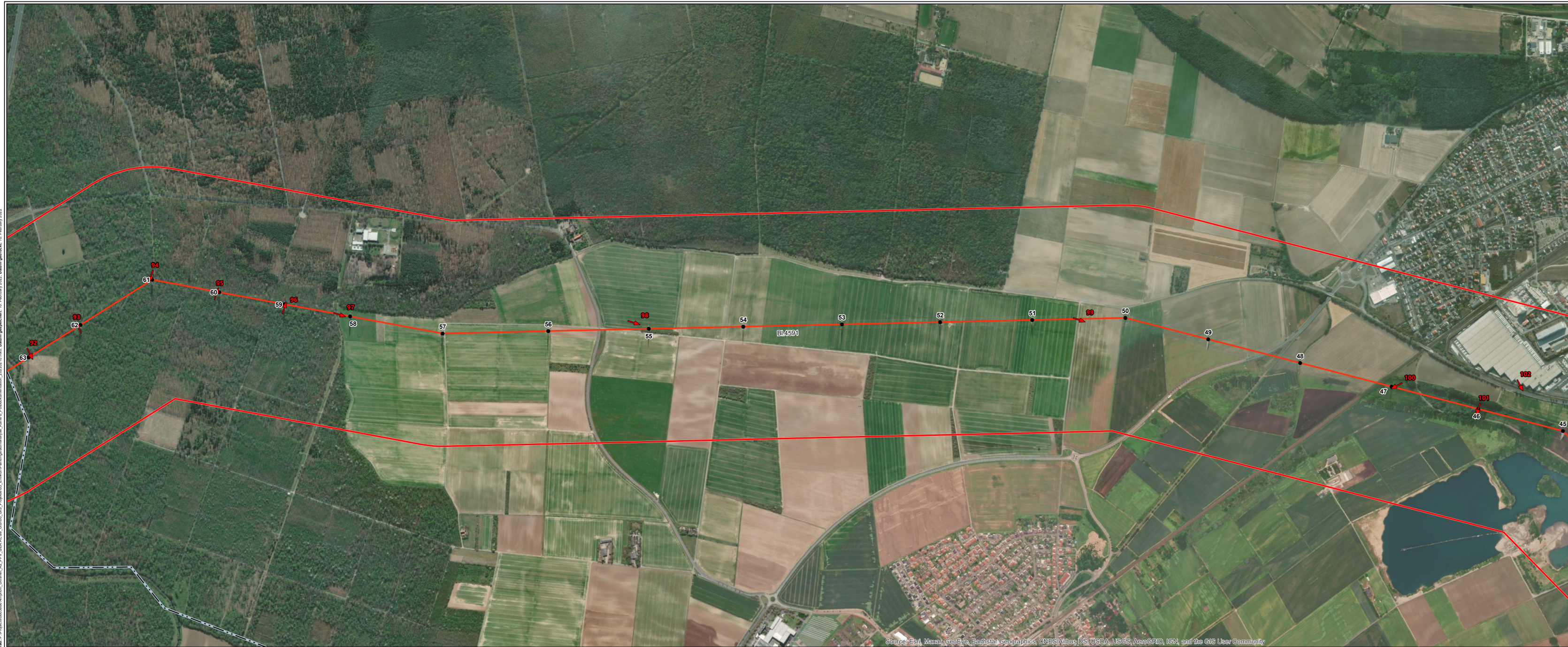
Quellen:

Digitale Topographische Karte 1:500.000:
© GeoBasis-DE / BKG 2018



Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund		
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		
Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 771 904 0
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried		
Phase: Faunistische Planungsraumanalyse		
Thema: Fotodokumentation		
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:10.000
Bearbeitet:	SKF	Status: Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand: Februar 2022
Geprüft:	RL	Karten-Nr.: Karte 6 - Blatt 9 von 11

Pfad: P:\projekte\050806 Amprion_Ulmen_A2_PfV_GER_RL_WG_GIBS\03_GIS_Projekte\03_Ertragsplanungsraumanalyse_Karte 6_Fotodokumentation_20220210.mxd, Datum gespeichert: 10. Februar 2022, Datum gedruckt: 10. Februar 2022



Legende

Technische Planung

Mast

- Bestand
- Planung nachrichtlich übernommen

Leitung

- Bestand
- Umbeseilung
- Zubeseilung

**Untersuchungsraum
(jeweils beidseits der Trassenachse)**

□ 500 m

Fotodokumentation

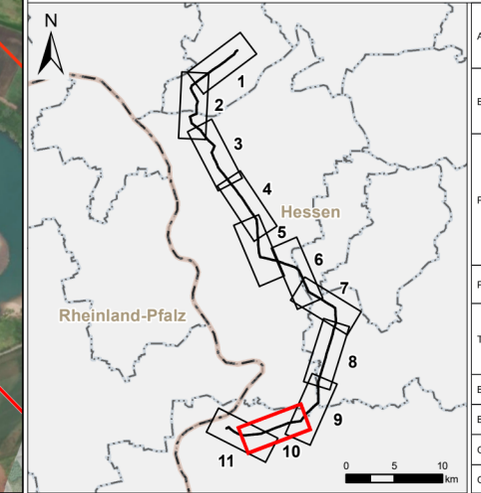
- ↑ Standpunkt mit Aufnahmeerichtung und Fotonummer
- Standpunkt ohne Aufnahmeerichtung mit Fotonummer

Administrative Grenze

- ▭ Landesgrenze
- ▭ Stadtgrenze, Kreisgrenze

Quellen:

Digitale Topographische Karte 1:500.000:
© GeoBasis-DE / BKG 2018



Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund			
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg			
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried			
Phase: Faunistische Planungsraumanalyse			
Thema: Fotodokumentation			
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:10.000
Bearbeitet:	SKF	Status:	Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand:	Februar 2022
Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	Karte 6 - Blatt 10 von 11

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Pfad: P:\projekte\050806 Amprion_Ulmen_A2_PfV_GER_RL_WB_GIBS\03_Ertragsplanung\analyse_Karte_6_Fotodokumentation_20220210.mxd, Datum gespeichert: 10. Februar 2022, Datum gedruckt: 10. Februar 2022



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Legende

Technische Planung

Mast

- Bestand
- Planung nachrichtlich übernommen

Leitung

- Bestand
- Umbeseilung
- Zubeseilung

Untersuchungsraum

(jeweils beidseits der Trassenachse)

- 500 m

Fotodokumentation

- ↑ Standpunkt mit Aufnahmeerichtung und Fotonummer
- Standpunkt ohne Aufnahmeerichtung mit Fotonummer

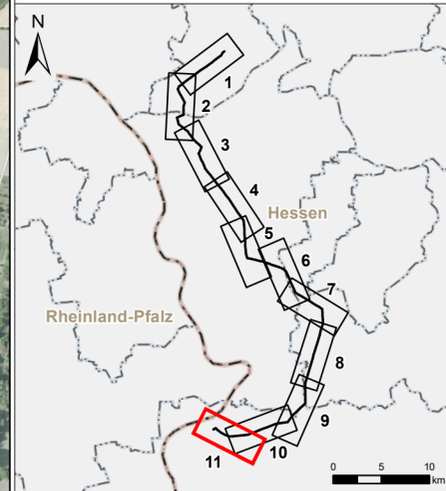
Administrative Grenze

- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze



Quellen:

Digitale Topographische Karte 1:500.000:
© GeoBasis-DE / BKG 2018



Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund			
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg			
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried			
Phase: Faunistische Planungsraumanalyse			
Thema: Fotodokumentation			
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:10.000
Bearbeitet:	SKF	Status:	Bericht
Gezeichnet:	RK	Stand:	Februar 2022
Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	Karte 6 - Blatt 11 von 11