

Status:
(max. Anzahl Individuen / Brutpaare)
* Rastvogel / Nahrungsgast
! Brutverdacht / Brutnachweis

Bf Baumfalke
Row Rohrweihe
Rm Rotmilan
SwmSchwarzmilan
Uh Uhu
Wsb Wespenbussard
Ww Wiesenweihe

	Datenauswertung „Ornitho.de“
	Biologische Station Bonn/Rhein-Erft e.V.
	@linfos (Landschaftsinfor- mationssystem - LANUV o. J.)
	Daten LANUV
	GRÜNEBERG & SUDMANN ET AL. (2013)
	Hr. Kuhn/Hr. Schmaus (ehrenamtlicher Naturschutz)
	Büro für Ökologie & Land- schaftsplanung (2013)
	BIOLOGISCHE STATION BONN / RHEIN-ERFT (2016)

Potenzialfläche
 1 km Radius

Geobasisdaten: Land NRW,
Bonn 1688/2008



**ASP Stufe 1 zu den im Plankonzept
ermittelten Potenzialflächen im
Stadtgebiet von Erftstadt**

Projekt
**Vorkommen potenziell verfahrens-
kritischer Arten (Fl. 1, 2.1)**

ökoplan.

Bredemann und Fehrmann

Savignystraße 59
45147 Essen
Telefon 0201.62.30.37
Telefax 0201.64.30.11
info@oekoplan-essen.de
www.oekoplan-essen.de

**STADT
ERFTSTADT**

Auftraggeber

Maßstab **1 : 25.000**

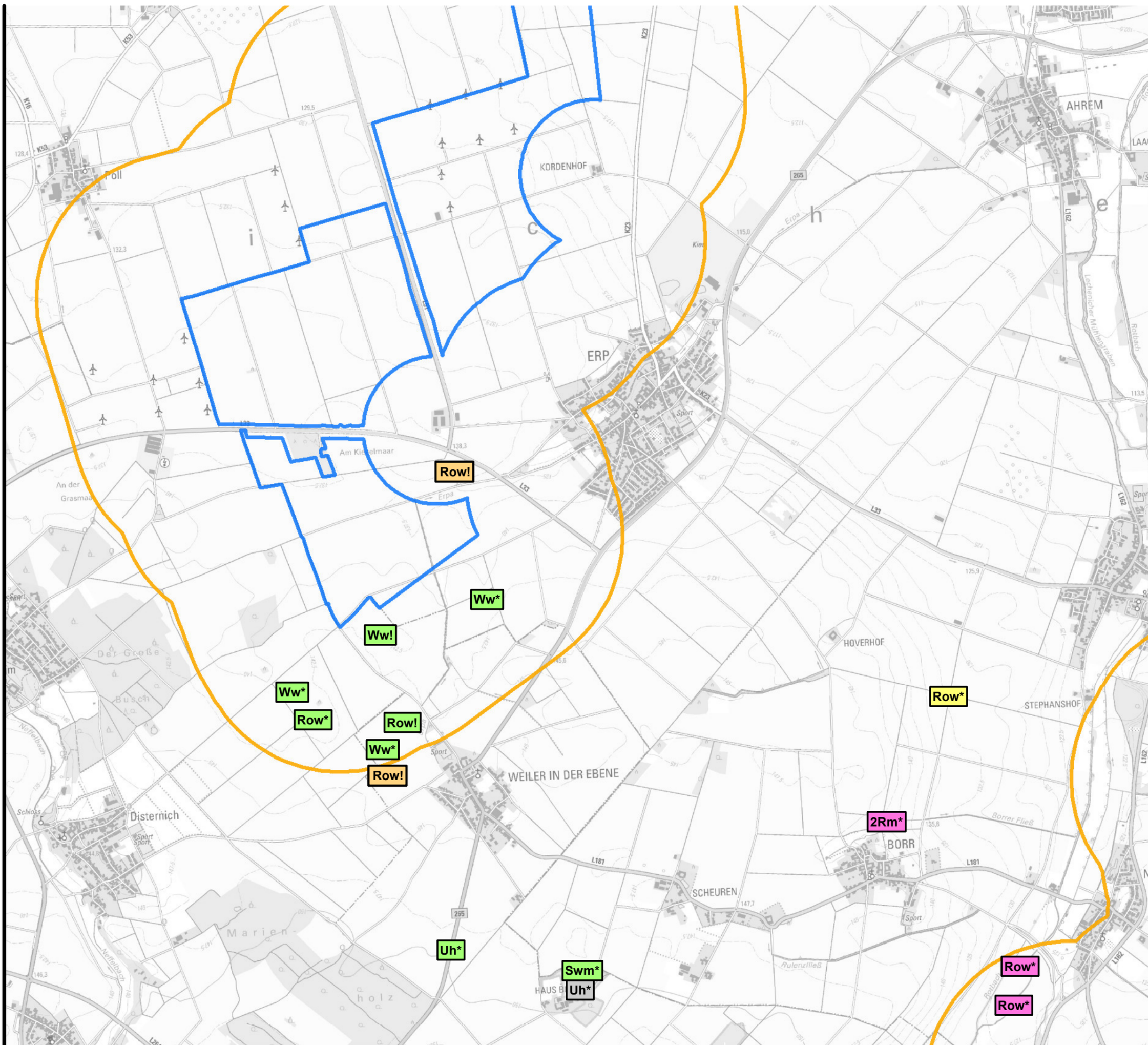
Projekt-Nr. **1023**

Karten-Nr. **1.1**

Bearbeiter **pal**

Datum **Februar 2017**

Unterschrift



Status:
 (max. Anzahl Individuen / Brutpaare)
 * Rastvogel / Nahrungsgast
 ! Brutverdacht / Brutnachweis

Bf Baumfalke
 Row Rohrweihe
 Rm Rotmilan
 Swm Schwarzmilan
 Uh Uhu
 Wsb Wespenbussard
 Ww Wiesenweihe

	Datenauswertung „Ornitho.de“
	Biologische Station Bonn/Rhein-Erft e.V.
	@linfos (Landschaftsinfor- mationssystem - LANUV o. J.)
	Daten LANUV
	GRÜNEBERG & SUDMANN ET AL. (2013)
	Hr. Kuhn/Hr. Schmaus (ehrenamtlicher Naturschutz)
	Büro für Ökologie & Land- schaftsplanung (2013)
	BIOLOGISCHE STATION BONN / RHEIN-ERFT (2016)

Potenzialfläche
 1 km Radius

Geobasisdaten: Land NRW,
Bonn 1688/2008



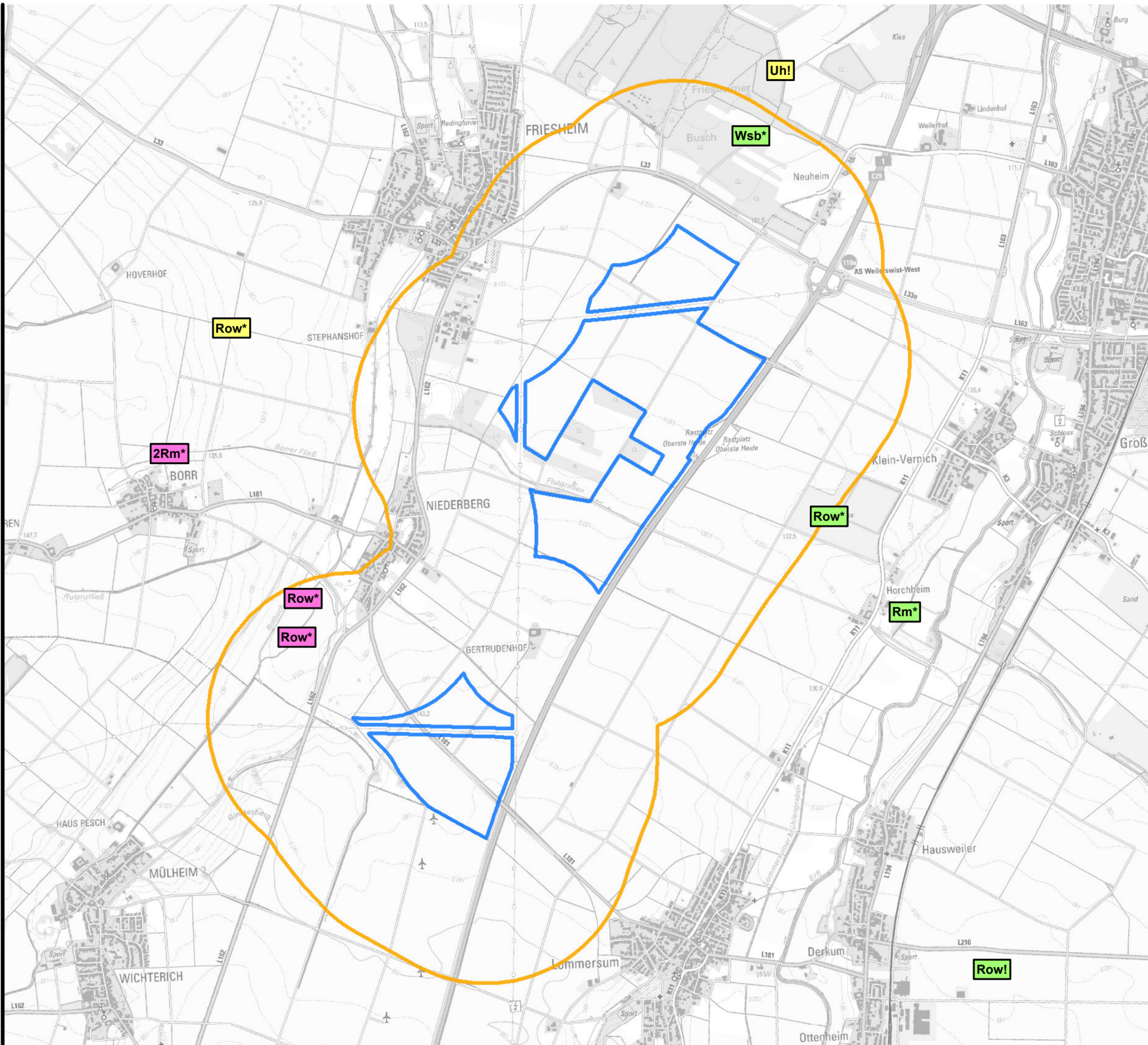
**ASP Stufe 1 zu den im Plankonzept
ermittelten Potenzialflächen im
Stadtgebiet von Erfstadt**

Projekt
**Vorkommen potenziell verfahrens-
kritischer Arten (Fl. 2.2, 2.3)**

ökoplan.
 Savignystraße 59
 45147 Essen
 Telefon 0201.62.3037
 Telefax 0201.64.3011
 info@oekoplan-essen.de
 www.oekoplan-essen.de

**STADT
ERFTSTADT**

Auftraggeber	
Maßstab	1 : 25.000
Projekt-Nr.	1023
Karten-Nr.	1.2
Bearbeiter	pal
Datum	Februar 2017
Unterschrift	



Status:
(max. Anzahl Individuen / Brutpaare)

- * Rastvogel / Nahrungsgast
- ! Brutverdacht / Brutnachweis

- Bf Baumfalke
- Row Rohrweihe
- Rm Rotmilan
- Swm Schwarzmilan
- Uh Uhu
- Wsb Wespenbussard
- Ww Wiesenweihe

	Datenauswertung „Ornitho.de“
	Biologische Station Bonn/Rhein-Erft e.V.
	@linfos (Landschaftsinfor- mationssystem - LANUV o. J.)
	Daten LANUV
	GRÜNEBERG & SUDMANN ET AL. (2013)
	Hr. Kuhn/Hr. Schmaus (ehrenamtlicher Naturschutz)
	Büro für Ökologie & Land- schaftsplanung (2013)
	BIOLOGISCHE STATION BONN / RHEIN-ERFT (2016)

- Potenzialfläche
- 1 km Radius

Geobasisdaten: Land NRW,
Bonn 1688/2008



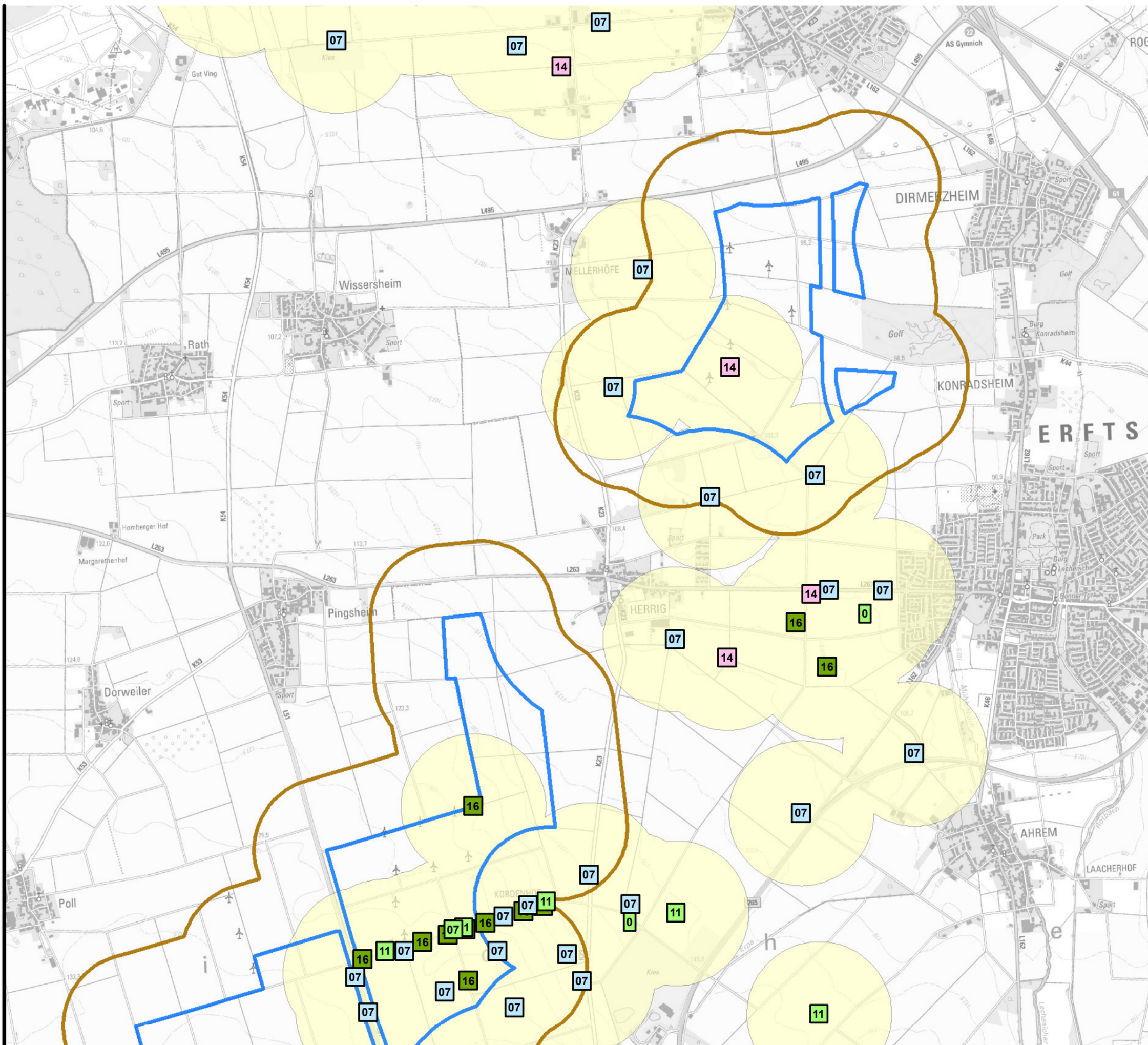
**ASP Stufe 1 zu den im Plankonzept
ermittelten Potenzialflächen im
Stadtgebiet von Erftstadt**

Projekt
**Vorkommen potenziell verfahrens-
kritischer Arten (Fl. 3, 4)**

ökoplan.
Bredemann und Fehrmann
Savignystraße 59
45147 Essen
Telefon 0201.62.30.37
Telefax 0201.64.30.11
info@oekoplan-essen.de
www.oekoplan-essen.de



Auftraggeber	
Maßstab	1 : 25.000
Projekt-Nr.	1023
Karten-Nr.	1.3
Bearbeiter	pal
Datum	Februar 2017
Unterschrift	



Hinweise Brutvorkommen
 Grauammer
 (Jahr; bei "0" kein belegtes Jahr)

	Datenauswertung „Ornitho.de“
	Biologische Station Bonn/Rhein-Erft e.V.
	@infos (Landschaftsinformationssystem - LANUV o. J.)
	Daten LANUV
	GRÜNEBERG & SUDMANN ET AL. (2013)
	Hr. Kuhn/Hr. Schmaus (ehrenamtlicher Naturschutz)
	Büro für Ökologie & Landschaftsplanung (2013)
	BIOLOGISCHE STATION BONN / RHEIN-ERFT (2016)

500 m Radius um Brutplatz
 Potenzialfläche
 500 m Radius

Geobasisdaten: Land NRW, Bonn 1688/2008

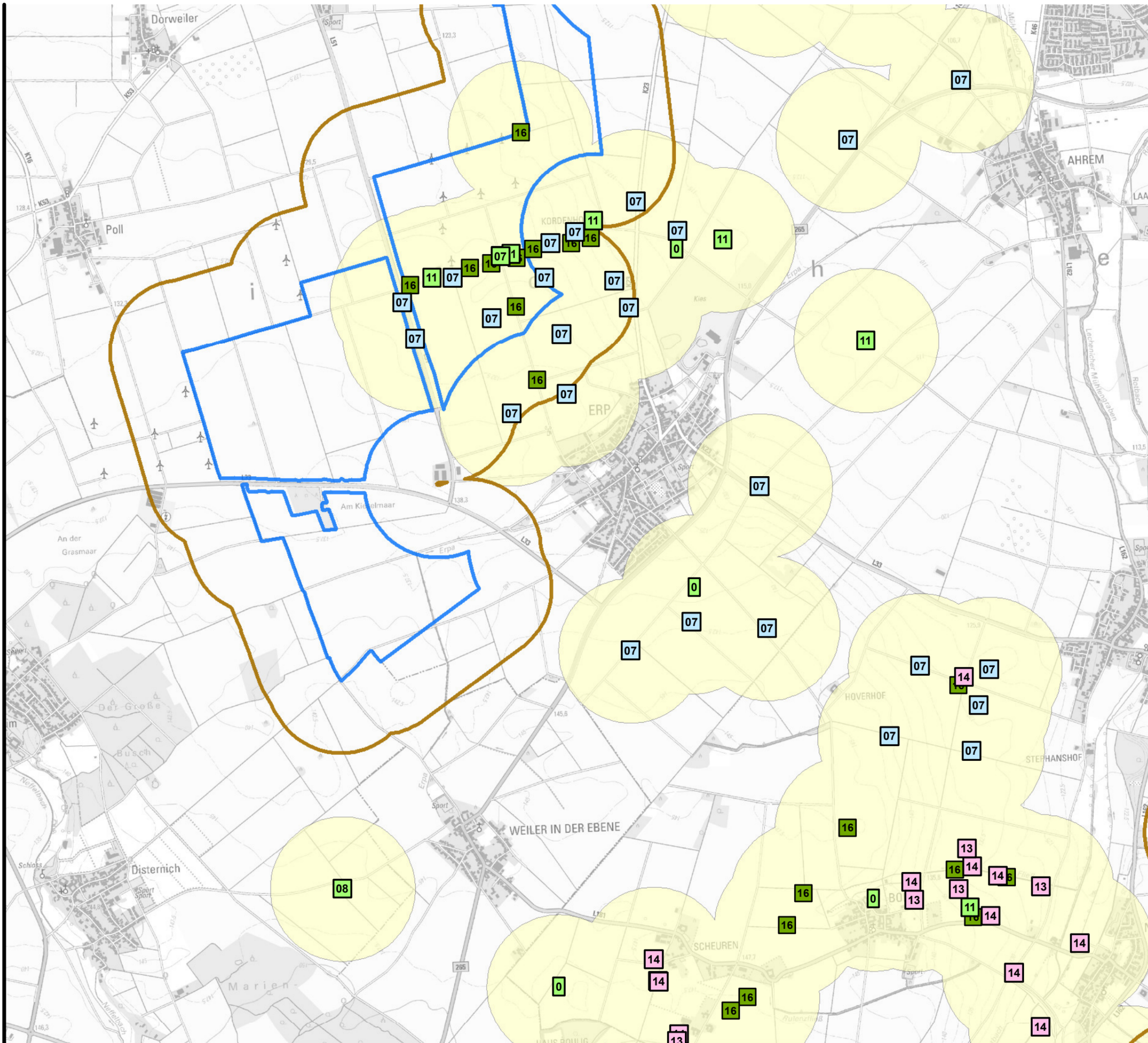
ASP Stufe 1 zu den im Plankonzept ermittelten Potenzialflächen im Stadtgebiet von Erfstadt

Thema: **Vorkommen pot. verfahrenskr. Arten: Grauammer (Fl. 1, 2.1)**

ökoplan.
 Savignystraße 59
 45147 Essen
 Telefon 0201.62.30.37
 Telefax 0201.64.30.11
 info@oekoplan-essen.de
 www.oekoplan-essen.de

STADT ERFSTADT
 Auftraggeber

Maßstab	1 : 25.000	Bearbeiter	pal
Projekt-Nr.	1023	Datum	Februar 2017
Karten-Nr.	2.1	Unterschrift	



Hinweise Brutvorkommen
 Grauammer
 (Jahr; bei "0" kein belegtes Jahr)

	Datenauswertung „Ornitho.de“
	Biologische Station Bonn/Rhein-Erft e.V.
	@infos (Landschaftsinformationssystem - LANUV o. J.)
	Daten LANUV
	GRÜNEBERG & SUDMANN ET AL. (2013)
	Hr. Kuhn/Hr. Schmaus (ehrenamtlicher Naturschutz)
	Büro für Ökologie & Landschaftsplanung (2013)
	BIOLOGISCHE STATION BONN / RHEIN-ERFT (2016)

- 500 m Radius um Brutplatz
- Potenzialfläche
- 500 m Radius

Geobasisdaten: Land NRW, Bonn 1688/2008

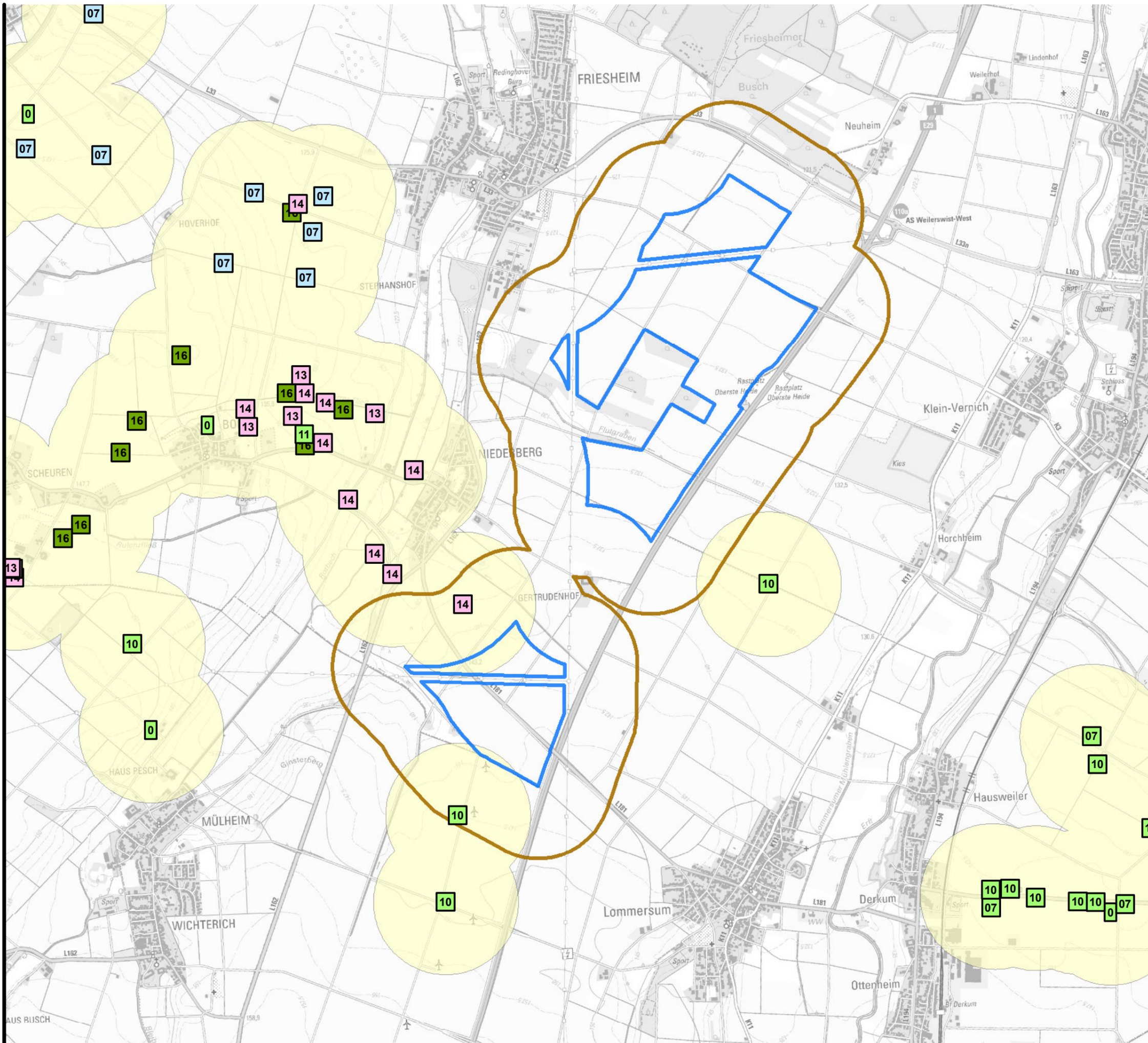
ASP Stufe 1 zu den im Plankonzept ermittelten Potenzialflächen im Stadtgebiet von Erfstadt

Projekt
Vorkommen pot. verfahrenskr. Arten: Grauammer (Fl. 2.2, 2.3)

ökoplan.
 Savignystraße 59
 45147 Essen
 Telefon 0201.62.30.37
 Telefax 0201.64.30.11
 info@oekoplan-essen.de
 www.oekoplan-essen.de

STADT ERFSTADT
 Auftraggeber

Maßstab	1 : 25.000	Bearbeiter	pal
Projekt-Nr.	1023	Datum	Februar 2017
Karten-Nr.	2.2	Unterschrift	



Hinweise Brutvorkommen
 Grauammer
 (Jahr; bei "0" kein belegtes Jahr)

	Datenauswertung „Ornitho.de“
	Biologische Station Bonn/Rhein-Erft e.V.
	@infos (Landschaftsinformationssystem - LANUV o. J.)
	Daten LANUV
	GRÜNEBERG & SUDMANN ET AL. (2013)
	Hr. Kuhn/Hr. Schmaus (ehrenamtlicher Naturschutz)
	Büro für Ökologie & Landschaftsplanung (2013)
	BIOLOGISCHE STATION BONN / RHEIN-ERFT (2016)

- 500 m Radius um Brutplatz
- Potenzialfläche
- 500 m Radius

Geobasisdaten: Land NRW, Bonn 1688/2008



ASP Stufe 1 zu den im Plankonzept ermittelten Potenzialflächen im Stadtgebiet von Erfstadt

Projekt
 Thema **Vorkommen pot. verfahrenskr. Arten: Grauammer (Fl. 3, 4)**

ökoplan.
 Savignystraße 59
 45147 Essen
 Telefon 0201.62.30.37
 Telefax 0201.64.30.11
 info@oekoplan-essen.de
 www.oekoplan-essen.de

STADT ERFSTADT
 Auftraggeber

Maßstab	1 : 25.000	Bearbeiter	pal
Projekt-Nr.	1023	Datum	Februar 2017
Karten-Nr.	2.3	Unterschrift	