



Faunistische Planungsraumanalyse
OU Ritterhude

Brutvögel: Potenzialbewertung - Kartiervorschläge

Legende

Lebensraumpotenzial für:

Arten der offenen Feldflur/Wiesenbrüter:	hoch
Arten der Gewässer und Röhrichte:	hoch
Arten der Wälder und Feldgehölze:	mittel
Seltene Greife und Eulen:	mittel

Kartiervorschläge nach ALBRECHT et al. 2014

Methodenblatt V1 *:
"Revierkartierung Brutvögel"

- A): 10 Kartiertermine für tagaktive Arten
B): 6 Kartiertermine für nachtaktive Arten

Flächendeckend im Betrachtungsraum
(ca. 713,0 ha)

* Besonders planungsrelevante und/oder gefährdete Arten sind im Rahmen einer Einzelartuntersuchung punktgenau zu erfassen.
Die Arten allgemeiner Planungsrelevanz und/oder gefährdete Arten sind als Ökologische Gilden aufzunehmen (Listung).

Methodenblatt V2:
"Horst- bzw. Nestersuche von Großvögeln"

- A): Ersterfassung in der laubfreien Zeit
B): Kontrolle der Horste mit 2 Begehungen

Baum- und Gehölzbestände
(ca. 74,70 ha)

Methodenblatt V3 *:
"Lokalisation von Baumhöhlen"

1 Begehung

Baum- und Gehölzbestände
(ca. 74,70 ha)

* Kombination mit Fledermausfauna möglich.

Untersuchungsraum

Betrachtungsraum (ca. 713 ha)

Planung

B74 OU Ritterhude

Quelle Geobasisdaten: Liegenschaftskarte und digitale Orthophotos Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2019

0 0,25 0,5 1 Kilometer

P2899 | OU Ritterhude

B74 Ortsumgebung Ritterhude
Faunistische Planungsraumanalyse

Niedersächsische Landebehörde für
Straßenbau und Verkehr-
Geschäftsbereich Hannover

planungsgruppe grün	Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	Datum	Zeichen
		bearbeitet	05.07.2019 JD
		gezeichnet	05.07.2019 JD
Teilvorhaben	-	geprüft	Ort, Datum
		gez. Name	gez. Name
Planbezeichnung Planinhalt	Brutvögel: Potenzialbewertung und Kartiervorschläge	Projektnr.	2899
		Plan-Nr.	04
Freigabe Auftraggeber	Ort, Datum AG gez. Name	Index	-
		Maßstab	1:15.000

Q:\2899\GIS_Plots\111_3_3\Avifauna\P2899_Karte_IPRA Brutvögel_190705.mxd