



Unterlage 19.1 Karte 3a: Vögel

- Grenze des Untersuchungsgebietes
- geplante Straße, Bauwerke und sonstige Anlagen
- Teilgebiet der Brutvogelerfassung

Bewertung der Teilgebiete (nach Behm & Krüger 2013)

- Brutvogelgebiet von lokaler Bedeutung
- Brutvogelgebiet von regionaler Bedeutung
- Brutvogelgebiet von landesweiter Bedeutung

Hinweis: Unter Berücksichtigung der aktuellen Roten Listen (vergleiche RYSLAVY et al. 2020 und KRÜGER & SANDKÜHLER 2022). Ist das Teilgebiet V4 von regionaler Bedeutung. Änderungen darüber hinaus ergeben sich nicht (weitere Ausführungen siehe Textteil).

Vogelarten

- Dg Dorngrasmücke
- Fl Feldlerche
- Fs Feldschwirl
- Gü Grünspecht
- N Nachtigall
- Re Rebhuhn
- Rs Rauchschwalbe
- Sk Schwarzkehlchen
- St Schafstelze
- Th Teichhuhn
- Wa Wachtel

- Planfeststellung - Deckblatt vom 10.12.2024

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2022 LGLN

5	Aktualisierung der Kartengrundlage	10.12.2024	Grimm/Kaiser
4	Änderung der Straßenplanung (Deckblätter)	10.12.2024	Lühring
3	Ergänzung Hinweis zur Bewertung	10.12.2024	Grimm/Kaiser
2	Aktualisierung der Biotoptypen	10.12.2024	Grimm/Kaiser
1	Änderung und Ergänzung der Legende	10.12.2024	Grimm/Kaiser
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

alw	ARBEITSGRUPPE	LAND	UND	WASSER
Prof. Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt			DATUM	NAME
Am Amtshof 18	Beedenbostel, den	bearbeitet	2022	F. Kobbé
29355 Beedenbostel	10.09.2022	gezeichnet	2022	E. Kaiser/Y. Vuong
Tel.: (05145) 2575	gez. Kaiser	geprüft	2022	T. Kaiser
Fax: (05145) 280864				

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage 19.1 Karte 3a	
Blatt: B 3	Bau-km 28+645 bis Bau-km 31+055	Blatt Nr.	
(Nächster Ort): Celle		Reg. Nr.	
B3 OU Celle (Nordteil)		Datum	Zeichen
Verlegung von N Celle (B 3) bis NO Celle (B191)		Vögel	
Blatt: Bau-km 28+645 bis Bau-km 31+055		Maßstab 1 : 10.000	
Aufgestellt: Verden, den 30.06.2016			
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden PG OU-Celle gez. Winkelmann			