

**Konzept zur Erhaltung der Erreichbarkeit der Segeberger Kalkberghöhle mit Darstellung der wichtigsten Fledermausrouten**

Fachliche Grundlagen zur Umsetzung des Managementplans für das FFH-Gebiet DE 2027-302 „Segeberger Kalkberghöhlen“

**PLAN 2**  
Fledermauserfassungen in den Aktivitätsphasen I, II und III des Myotis- und Plecotus-Quartiers im Kalkberg seit 2004

B-Plangebiete, in denen Fledermauserfassungen in den Kalkberg-relevanten Phasen als Planungsgrundlagen durchgeführt wurden

Die Erfassungen werden entsprechend ihres Eintrags im Quellenverzeichnis des Konzeptes aufgeführt.

Sonstige Gutachten und universitäre Abschlussarbeiten

Barre et al. 2010

- ▲ Standorte von stationären Detektorerfassungen
- Mobile Detektorerfassungen: Transektstrecke

Jäger 2015

- ◆ Standorte von stationären Detektorerfassungen
- Mobile Detektorerfassungen: Transektstrecke

Koppe 2018

- ◆ Standorte von stationären Detektorerfassungen
- Mobile Detektorerfassungen: Transektstrecke

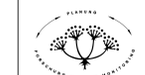
B-Plangebiete, in denen Fledermauserfassungen in den Kalkberg-relevanten Phasen als Planungsgrundlagen durchgeführt wurden

- Bebauungsplan mit Nummer
- Untersuchungsgebiet über die Grenzen des B-Plans hinaus

- B-Pan 12 / Klein Rönnau: Gloza-Rausch 2017
- B-Plan 24, 4. Änd. / Bad Segeberg: Gloza-Rausch & Leupolt 2016
- B-Plan 56 / Bad Segeberg: Gloza-Rausch 2014, 2020
- B-Plan 67, 3. Änd. / Bad Segeberg: Barre, Leupolt & Siemers 2009
- B-Pan 76 A, B, C / Bad Segeberg: BIOPLAN 2009
- B-Pan 79, 5. Änd. / Bad Segeberg: BIOPLAN 2015
- B-Pan 84 / Bad Segeberg: BIOPLAN 2008
- B-Pan 86, 1. Änd. / Bad Segeberg: ARGE BIOPLAN / Heintel & Gettner 2018
- B-Plan 98 / Bad Segeberg: Bulang & Gloza-Rausch 2020, Gloza-Rausch 2022

■ FFH-Gebiet 2027-302 „Segeberger Kalkberghöhlen“

--- 5km Betrachtungsraum



Bearbeitung:  
Kieler Institut für Landschaftsökologie  
Rendsburger Landstrasse 355  
24111 Kiel

Im Auftrag  
des Landesamtes für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume  
Hamburger Chaussee 25  
24220 Flintbek

Stand 15. Dezember 2022

