



Tierarten/-gruppen von besonderer Bedeutung

Lurche

- GF Grasfrosch (3, b)
- KN Knoblauchschildkröte (b, s, IV)
- LF Lauffrosch (2, b, s, IV)
- MF Moorfrosch (b, s, IV)
- RU Rotbauchunke (2, b, s, II, IV)
- SF Seefrosch (3, b)
- SF Springfrosch (b, s, IV)
- TK Teichfrosch-Komplex (SE, Kleiner Wasserfrosch, Teichfrosch)

Kriechtiere

- RN Ringelnatter (3, b)
- SN Schlingnatter (2, b, s, IV) [potenziell vorkommend]
- ZE Zaunidechse (3, b, s, IV) [eindeutige potenziell vorkommend]

Säugetiere

- BI Biber (1, b, s, II, IV) [potenziell vorkommend]
- FO Fischotter (1, b, s, II, IV)
- F Fledermaus
- W Winter- / Sommerquartier
- Wu Wurzelschnecke / Wädherrschabenverbreitung

Vögel / Brutplätze

- BF Bartfledermaus spec.
- BL Braunes Langohr (3, b, s, IV)
- B+ Breitflügelfledermaus (3, b, s, IV)
- FF Fledermaus (2, b, s, IV)
- GB Große Bartfledermaus (3, b, s, IV)
- GA Graues Langohr (2, b, s, IV)
- GM Großes Mausohr (1, b, s, II, IV)
- KL Kleine Bartfledermaus (1, b, s, IV)
- KA Kleiner Abendsegler (2, b, s, IV)
- L Langohr spec.
- M Mopsfledermaus (1, b, s, II, IV)
- MU Mückenfledermaus (b, s, IV)
- RF Rohrfledermaus (3, b, s, IV)
- C C-Fliegenfänger (3, b, s, IV)
- U Unbestimmte Myotis-Art (b, s, IV)
- WF Wasserfledermaus (4, b, s, IV)
- Z Zwergfledermaus (4, b, s, IV)

Libellen

- GR Glänzende Eisjungfer (V, b)
- GH Gefleckte HeideLibelle (3, b)
- KM Keil-Fleck-Mosaikjungfer (V, b)

Tag- / Nachfalter

- GF Großer Fuchs (2, b)
- MAH Mageres Hasenflügel (2, b)
- MW Mauerwürger (3, b)
- NKS Nachtkerzenschwärmer (V, b, s, IV) [potenziell vorkommend]
- NZ Nierenfleck-Zipfelfalter (3)
- VF Violetter Feuerfalter (2, b)
- WS Wegerich-Scheckenfalter (2)

Käfer

- MR Marmorierter Rosenkäfer (3, b)
- SB Sägebock (3, b)

Ameisen (Formica spec.)

Bestand / Realnutzung und Biotoptypen

- Gewässer
- Stauden- und Ruderalfluren
- Magergras- und Trockenrasen
- Grünland
- Kleingehölze
- Aufforstungen, Rodungen etc.
- Laubwälder und Laubholzforsten
- Nadelwälder und Nadelholzforsten
- Mischwälder und Mischwaldforsten
- Äcker
- Gärten, Grün- und Freizeitanlagen
- Sonderbiotope
- Gebäude- und Siedlungsflächen
- Gewerbe- und Industrieflächen
- Sonderflächen
- Verkehrflächen
- Gleisanlagen

Avifauna / Rastplätze und Nahrungsflächen

- G Gans (Nommengans, Graugans, Saatgans, Brandgans, Pfeifente)
- GrP Goldregenpfeifer
- KI Kanarienvogel
- KR Raubwürger
- R Rauhfußler
- SchwW Schwärze (Singschwanz, Zwergschwanz)
- WV Wasservogel (Zwergsäger, Gänssäger, Krickente, Tafelente, Spießente)

Lebensräume

- Lebensraum Amphibien

Faunistische Funktionsbeziehungen

- Wechselbeziehungen zwischen Teilbeständen einer Tierart / Tiergruppe
- Austauschbeziehungen beeinträchtigt durch Barrieren/strukturen oder große räumliche Distanz

Schutzgebiete

- FFH - Gebiet
- SPA - Gebiet
- Naturdenkmal
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Biosphärenreservat

Sonstiges

- Genze des Untersuchungsgebietes
- Planung A 14

Isophone

- 52 dB(A) Tag in 1,50 m Höhe
- 55 dB(A) Tag in 1,50 m Höhe
- 47 dB(A) Nacht in 1,50 m Höhe

Konflikte

- Konflikt-Nr.
- K 17 (gesamte Baustrecke)
- Baubedingte Gefährdung des Fischotter
- Erläuterung des Konfliktes

Biotoptypen

- Einzelbäume
- Baumreihen
- Alleen
- Gräben
- Biotoptypen-Nr.
- Lage der geplanten Abbaustätte

Horststandorte gemäß § 33 BbgNatSchG

Legende

Faunistische Bestandserfassung Sandabbau Wittenberge

Bestands- und Konfliktplan Fauna Planfeststellung A 14 VKE 4

Plan-Nr.: 3b E
Maßstab: 1:5.000

Bearbeitet: Dipl.-Ing. (FH) B. Thien
Gezeichnet: Heike Ostrowski 10.11.2011
Auftraggeber: JOHANN BUNTE
Planverfasser: regionalplan & uvv
Bauunternehmung GmbH & Co. KG
planungsbüro peter stelzer GmbH
Niederlassung Genthin
Berliner Chaussee 50, 39307 Genthin
Tel.: 03933-93220 Fax: 03933-93211
Postfach 1241, 39303 Genthin
Tel.: 03933-91310 Fax: 03933-91311

(Quelle: Landesbetrieb Straßenwesen, Niederlassung Autobahn, Brandenburg)