

Anlage A05: Prognosedatenblätter für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG

A05-01	Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Fischotter und Biber
A05-02	Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für den Feldhamster
A05-03	Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Insekten
A05-04	Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Mollusken
A05-05	Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Fledermäuse
A05-06	Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Fische
A05-07	Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Vögel
A05-08	Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Amphibien
A05-09	Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Reptilien

Anlage A05-01: Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Fischotter und Biber

Konflikt P 1 Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände § 44 BNatSchG; Fischotter und Biber

Prognosedatenblatt für Fischotter und Biber
Betroffene Arten mit Nachweis im Gebiet: - (Biber: Spuren und Nachweis an der Schwarzza)
Betroffene Arten mit potentiell Vorkommen im Gebiet: Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), Biber (<i>Castor fiber</i>)
Prognose der Schädigungsverbote nach § 44 Abs. 1 Nr. 1, 3 und 4 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG - Schädigung durch Verlust von Habitaten (Baumrodungen) <input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich: - Ersatz durch Neupflanzungen <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahmen erforderlich: Schädigungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Prognose des Tötungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG <input type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich: Tötungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Prognose des Störungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 2 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG - temporäre Störung durch Lärm (Luftschall und Vibration), - Verlegung des Gewässerlaufes <input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich: - möglichst geräuscharme Baufahrzeuge - Einbau von Bermen zur Straßenquerung an den Brücken - aktuelle Habitatkontrolle vor Beginn der Bauarbeiten durch Sachverständige (ökologische Baubegleitung) Störungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (Wenn o.g. konfliktvermeidende Maßnahmen erfüllt werden)

Anlage A05-02: Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für den Feldhamster

Konflikt P 2 Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände § 44 BNatSchG; Feldhamster

Prognosedatenblatt für den Feldhamster
<p>Betroffene Arten mit Nachweis im Gebiet: Feldhamster (<i>Cricetus cricetus</i>) 1965</p> <p>Nach Rücksprache mit der zuständigen UNB ist aufgrund fehlender Habitats allerdings nicht von einem aktuellen Vorkommen des Feldhamsters auszugehen.</p>
<p>Betroffene Arten mit potentiellm Vorkommen im Gebiet: -</p>
<p>Prognose der Schädigungsverbote nach § 44 Abs. 1 Nr. 1, 3 und 4 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG - Verlust von Habitaten</p> <p><input type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:</p> <p><input type="checkbox"/> CEF-Maßnahmen erforderlich:</p> <p>Schädigungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p> <p>(Wenn o.g. konfliktvermeidende Maßnahmen erfüllt werden)</p>
<p>Prognose des Tötungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG</p> <p><input type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:</p> <p>Tötungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p>
<p>Prognose des Störungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 2 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG - temporäre Störung durch Lärm (Luftschall und Vibration)</p> <p><input type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:</p> <p>Störungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p> <p>(Wenn o.g. konfliktvermeidende Maßnahmen erfüllt werden)</p>

Anlage A05-03: Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Insekten

Konflikt P 3 Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände § 44 BNatSchG; Insekten (Eremit, Quendel-Ameisenbläuling, Nachtkerzenschwärmer)

Prognosedatenblatt für Insekten
Betroffene Arten mit Nachweis im Gebiet: Laufkäfer (<i>Cylindera germanica</i>)
Betroffene Arten mit potentiellm Vorkommen im Gebiet: Eremit (<i>Osmoderma eremita</i>), Quendel-Ameisenbläuling (<i>Glaucopsyche arion</i>), Nachtkerzenschwärmer (<i>Proserpinus proserpina</i>)
Prognose der Schädigungsverbote nach § 44 Abs. 1 Nr. 1, 3 und 4 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG - Verlust von Habitaten <input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich: - aktuelle Habitatkontrolle vor Beginn der Bauarbeiten durch Sachverständige (ökologische Baubegleitung) <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahmen erforderlich: Schädigungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (Wenn o.g. konfliktvermeidende Maßnahmen erfüllt werden)
Prognose des Tötungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG <input type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich: Tötungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Prognose des Störungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 2 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG <input type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich: Störungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Anlage A05-04: Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Mollusken

Konflikt P 4 Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände § 44 BNatSchG; Mollusken

Prognosedatenblatt für die Bachmuschel
Betroffene Arten mit Nachweis im Gebiet: Weiße Turmschnecke (<i>Zebraia detrita</i>)
Betroffene Arten mit potentiellm Vorkommen im Gebiet: Bachmuschel (<i>Unio crassus</i>)
<p>Prognose der Schädigungsverbote nach § 44 Abs. 1 Nr. 1, 3 und 4 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verlust von Habitaten - zeitweise Beanspruchung von Habitaten <p><input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktuelle Habitatkontrolle vor Beginn der Bauarbeiten durch Sachverständige (ökologische Baubegleitung) - ggf. Umsiedelung von Populationen <p><input type="checkbox"/> CEF-Maßnahmen erforderlich:</p> <p>Schädigungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p> <p>(Wenn o.g. konfliktvermeidende Maßnahmen erfüllt werden)</p>
<p>Prognose des Tötungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verlegung des Gewässerlaufes <p><input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktuelle Habitatkontrolle vor Beginn der Bauarbeiten durch Sachverständige (ökologische Baubegleitung) - ggf. Umsiedelung von Populationen <p>Tötungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p> <p>(Wenn o.g. konfliktvermeidende Maßnahmen erfüllt werden)</p>
<p>Prognose des Störungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 2 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verlegung des Gewässerlaufes <p><input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktuelle Habitatkontrolle vor Beginn der Bauarbeiten durch Sachverständige (ökologische Baubegleitung) - ggf. Umsiedelung von Populationen <p>Störungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p> <p>(Wenn o.g. konfliktvermeidende Maßnahmen erfüllt werden)</p>

Anlage A05-05: Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Fledermäuse

Konflikt P 5 Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände § 44 BNatSchG; Fledermäuse

Prognosedatenblatt für Fledermäuse
Betroffene Arten mit Nachweis im Gebiet: -
Betroffene Arten mit potentiell Vorkommen im Gebiet: Braunes Langohr (<i>Plecotus auritus</i>), Breitflügelfledermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>), Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteini</i>), Große Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii</i>), Graues Langohr (<i>Plecotus austriacus</i>), Kleine Hufeisennase (<i>Rhinolophus hipposideros</i>), Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>), Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>), Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>), Kleine Bartfledermaus (<i>Myotis mystacinus</i>), Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>), Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>), Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)
Prognose der Schädigungsverbote nach § 44 Abs. 1 Nr. 1, 3 und 4 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG <ul style="list-style-type: none"> - Verlust von Habitaten - zeitweise Beanspruchung von Habitaten und Ruhestätten <input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich: <ul style="list-style-type: none"> - Schutz von Einzelbäumen mit potentiellen oder vorhanden Quartieren - aktuelle Habitatkontrolle vor Beginn der Bauarbeiten durch Sachverständige (ökologische Baubegleitung) - ggf. Umsetzen von Fledermäusen <input checked="" type="checkbox"/> CEF-Maßnahmen erforderlich: <ul style="list-style-type: none"> - Anbringung von Fledermauskästen vorab Schädigungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (wenn o.g. Konfliktvermeidende Maßnahmen und CEF Maßnahmen durchgeführt werden)
Prognose des Tötungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG <ul style="list-style-type: none"> - Abriss von potentiellen Habitaten (Gartenhütten) <input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich: <ul style="list-style-type: none"> - ggf. Umsetzung von Fledermäusen - aktuelle Habitatkontrolle vor Beginn der Bauarbeiten durch Sachverständige (ökologische Baubegleitung) <input checked="" type="checkbox"/> CEF-Maßnahmen erforderlich: <ul style="list-style-type: none"> - Anbringung von Fledermauskästen vorab Tötungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (wenn o.g. Konfliktvermeidende Maßnahmen und CEF Maßnahmen durchgeführt werden)
Prognose des Störungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 2 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG <ul style="list-style-type: none"> - temporäre Störung durch: Lärm (Luftschall und Vibration), Licht, Verlust von Habitaten, Kollision mit Baufahrzeugen. - zeitweise Beanspruchung von Habitaten und Ruhestätten <input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich: <ul style="list-style-type: none"> - möglichst geräuscharme Baufahrzeuge - kein helles großflächiges Licht außerhalb der Bauzeit - Baufahrzeuge außerhalb der Bauzeit möglichst immer am gleichen Ort abstellen - aktuelle Habitatkontrolle vor Beginn der Bauarbeiten durch Sachverständige (ökologische Baubegleitung) <input checked="" type="checkbox"/> CEF-Maßnahmen erforderlich: <ul style="list-style-type: none"> - Anbringung von Fledermauskästen vorab Störungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (wenn o.g. Konfliktvermeidende Maßnahmen und CEF Maßnahmen durchgeführt werden)

Anlage A05-06: Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Fische

Da weder Fischarten des Anhanges IV der FFH-RL im Vorhabensgebiet nachgewiesen wurden, noch ein potentielles Vorkommen zu erwarten ist sowie aufgrund der üblichen Praxis bei ähnlichen Vorhaben, wird für die Artengruppe Fische allgemein eine Prognose der Verbotstatbestände vorgenommen.

Konflikt P 6 Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände § 44 BNatSchG; Fische

Prognosedatenblatt für Fische
Betroffene Arten mit Nachweis im Gebiet: -
Betroffene Arten mit potentiellm Vorkommen im Gebiet: -
<p>Prognose der Schädigungsverbote nach § 44 Abs. 1 Nr. 1, 3 und 4 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</p> <ul style="list-style-type: none"> - zeitweise Beanspruchung von Habitaten und Ruhestätten - Verlust von Habitaten <p><input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abfischen im Baustellenbereich direkt vor dem Beginn von größeren Baumaßnahmen im Gewässer <p><input type="checkbox"/> CEF-Maßnahmen erforderlich:</p> <p>Schädigungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (wenn o.g. Konfliktvermeidende Maßnahmen durchgeführt werden)</p>
<p>Prognose des Tötungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG</p> <p><input type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:</p> <p>Tötungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p>
<p>Prognose des Störungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 2 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG</p> <ul style="list-style-type: none"> - zeitweise Störungen von Habitaten und Ruhestätten beim Rückbau der Uferbefestigung und Gewässerverlegung <p><input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uferrückbau und Gewässerverlegung muss direkt nach der Abfischung erfolgen <p>Störungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (wenn o.g. Konfliktvermeidende Maßnahmen durchgeführt werden)</p>

Anlage A05-07: Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Vögel

Konflikt P 7 Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände § 44 BNatSchG; Vögel

Prognosedatenblatt für Vögel
<p>Betroffene Arten mit Nachweis im Gebiet (Anh. 1 VS-RL fett markiert): Baumfalke (<i>Falco subbuteo</i>), Braunkehlchen (<i>Saxicola rubetra</i>), Grauspecht (<i>Picus canus</i>), Grünspecht (<i>Picus viridis</i>), Habicht (<i>Accipiter gentilis</i>), Mäusebussard (<i>Buteo buteo</i>), Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>), Rauchschwalbe (<i>Hirundo rustica</i>), Rotmilan (<i>Milvus milvus</i>), Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>), Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>), Sperber (<i>Accipiter nisus</i>), Uhu (<i>Bubo bubo</i>), Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>), Wachtelkönig (<i>Crex crex</i>), Wendehals (<i>Jynx torquilla</i>), Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>).</p>
<p>Betroffene Arten mit potentiell Vorkommen im Gebiet (Anh. 1 VS-RL fett markiert): Amsel (<i>Turdus merula</i>), Auerhuhn (<i>Tetrao urogallus</i>), Baumpieper (<i>Anthus trivialis</i>), Bekassine (<i>Gallinago gallinago</i>), Bergfink (<i>Fringilla montifringilla</i>), Berglaubsänger (<i>Phylloscopus bonelli</i>), Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>), Blässhuhn (<i>Fulica atra</i>), Blaukehlchen (<i>Luscinia svecica</i>), Blaumeise (<i>Parus caeruleus</i>), Bluthänfling (<i>Carduelis cannabina</i>), Brachpieper (<i>Anthus campestris</i>), Brautente (<i>Aix sponsa</i>), Buchfink (<i>Fringilla coelebs</i>), Buntspecht (<i>Dendrocopos major</i>), Dorngrasmücke (<i>Sylvia communis</i>), Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>), Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>), Elster (<i>Pica pica</i>), Erlenzeisig (<i>Carduelis spinus</i>), Falkenraubmöwe (<i>Stercorarius longicaudus</i>), Feldlerche (<i>Alauda arvensis</i>), Feldsperling (<i>Passer montanus</i>), Fitis (<i>Phylloscopus trochilus</i>), Flussregenpfeifer (<i>Charadrius dubius</i>), Flussuferläufer (<i>Actitis hypoleucos</i>), Gartenbaumläufer (<i>Certhia brachydactyla</i>), Gartengrasmücke (<i>Sylvia borin</i>), Gebirgsstelze (<i>Motacilla cinerea</i>), Goldammer (<i>Emberiza citrinella</i>), Goldregenpfeifer (<i>Pluvialis apricaria</i>), Graumammer (<i>Emberiza calandra</i>), Graugans (<i>Anser anser</i>), Graureiher (<i>Ardea cinerea</i>), Grünling (<i>Carduelis chloris</i>), Haubentaucher (<i>Podiceps cristatus</i>), Hausrotschwanz (<i>Phoenicurus ochruros</i>), Heidelerche (<i>Lullula arborea</i>), Höckerschwan (<i>Cygnus olor</i>), Hohltaube (<i>Columba oenas</i>), Kiebitz (<i>Vanellus vanellus</i>), Knäkente (<i>Anas querquedula</i>), Kohlmeise (<i>Parus major</i>), Kolkkrabe (<i>Corvus corax</i>), Kormoran (<i>Phalacrocorax carbo</i>), Kornweihe (<i>Circus cyaneus</i>), Kranich (<i>Grus grus</i>), Krickente (<i>Anas crecca</i>), Mandarinente (<i>Aix galericulata</i>), Mehlschwalbe (<i>Delichon urbicum</i>), Merlin (<i>Falco columbarius</i>), Mittelspecht (<i>Dendrocopos medius</i>), Mönchgrasmücke (<i>Sylvia atricapilla</i>), Nilgans (<i>Alopochen aegyptiaca</i>), Rabenkrähe (<i>Corvus corone</i>), Raubwürger (<i>Lanius excubitor</i>), Rauhfußkauz (<i>Aegolius funereus</i>), Rebhuhn (<i>Perdix perdix</i>), Reiherente (<i>Aythya fuligula</i>), Ringeltaube (<i>Columba palumbus</i>), Rohrammer (<i>Emberiza schoeniclus</i>), Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>), Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>), Rostgans (<i>Tadorna ferruginea</i>), Rotdrossel (<i>Turdus iliacus</i>), Rotkehlchen (<i>Erithacus rubecula</i>), Schlagschwirl (<i>Locustella fluviatilis</i>), Schleiereule (<i>Tyto alba</i>), Schnatterente (<i>Anas strepera</i>), Schwanzmeise (<i>Aegithalos caudatus</i>), Schwarzkehlchen (<i>Saxicola rubicola</i>), Schwarzmilan (<i>Milvus migrans</i>), Silberreiher (<i>Casmerodius albus</i>), Singdrossel (<i>Turdus philomelos</i>), Sperbergrasmücke (<i>Sylvia nisoria</i>), Sperlingskauz (<i>Glaucidium passerinum</i>), Star (<i>Sturnus vulgaris</i>), Steinschmätzer (<i>Oenanthe oenanthe</i>), Stieglitz (<i>Carduelis carduelis</i>), Stockente (<i>Anas platyrhynchos</i>), Sumpfmeise (<i>Parus palustris</i>), Sumpfohreule (<i>Asio flammeus</i>), Sumpfrohrsänger (<i>Acrocephalus palustris</i>), Tannenhäher (<i>Nucifraga caryocatactes</i>), Teichhuhn (<i>Gallinula chloropus</i>), Teichrohrsänger (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>), Trauerschnäpper (<i>Ficedula hypoleuca</i>), Tüpfelsumpfhuhn (<i>Porzana porzana</i>), Türkentaube (<i>Streptopelia decaocto</i>), Turmfalke (<i>Falco tinnunculus</i>), Turteltaube (<i>Streptopelia turtur</i>), Wacholderdrossel (<i>Turdus pilaris</i>), Waldkauz (<i>Strix aluco</i>), Waldschnepfe (<i>Scolopax rusticola</i>), Waldwasserläufer (<i>Tringa ochropus</i>), Wasserramsel (<i>Cinclus cinclus</i>), Wasserralle (<i>Rallus aquaticus</i>), Weidenmeise (<i>Parus montanus</i>), Weißstorch (<i>Ciconia ciconia</i>), Wiedehopf (<i>Upupa epops</i>), Wiesenpieper (<i>Anthus pratensis</i>), Wiesenweihe (<i>Circus pygargus</i>), Zaunkönig (<i>Troglodytes troglodytes</i>), Ziegenmelker (<i>Caprimulgus europaeus</i>), Zwergschnepfe (<i>Lymnocyptes minimus</i>), Zwergtaucher (<i>Tachybaptus ruficollis</i>).</p>
<p>Prognose der Schädigungsverbote nach § 44 Abs. 1 Nr. 1, 3 und 4 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verlust von Habitaten und Ruhestätten - zeitweise Beanspruchung von Habitaten und Ruhestätten <p><input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baumfällungen/Rodungen nur zwischen November und Februar - Rodungen außerhalb dieser Zeiten nur mit ökologischer Baubegleitung u. Ausnahmegenehmigung - Schutz von Einzelbäumen mit potentiellen oder vorhanden Nisthöhlen <p><input checked="" type="checkbox"/> CEF-Maßnahmen erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anbringung von Nistkästen vorab <p>Schädigungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (wenn o.g. Konfliktvermeidende Maßnahmen und CEF Maßnahmen durchgeführt werden)</p>

Prognose des Tötungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG

Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:

- Baumfällungen/Rodungen nur zwischen November und Februar
- Rodungen außerhalb dieser Zeiten nur mit ökologischer Baubegleitung u. Ausnahmegenehmigung

Tötungsverbot ist erfüllt: ja nein

Prognose des Störungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 2 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG

- Temporäre Störung durch: Lärm (Luftschall und Vibration), Licht, Verlust von Habitaten, Kollision mit Baufahrzeugen.

Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:

- möglichst geräuscharme Baufahrzeuge
- kein helles großflächiges Licht außerhalb der Bauzeit
- Baufahrzeuge außerhalb der Bauzeit möglichst immer am gleichen Ort abstellen

Störungsverbot ist erfüllt: ja nein

Anlage A05-08: Prognosedatenblätter für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Amphibien

Konflikt P 8 Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände § 44 BNatSchG; Amphibien

Prognosedatenblatt für Amphibien
Betroffene Arten mit Nachweis im Gebiet: -
Betroffene Arten mit potentiell Vorkommen im Gebiet: Knoblauchkröte (<i>Pelobates fuscus</i>), Kleiner Wasserfrosch (<i>Pelophylax lessonae</i>), Wasserfrosch-Komplex (<i>Pelophylax spec.</i>), Nördlicher Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>), Kreuzkröte (<i>Epidalea calamita</i>), Laubfrosch (<i>Hyla arborea</i>)
Prognose der Schädigungsverbote nach § 44 Abs. 1 Nr. 1, 3 und 4 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG - zeitweise Beanspruchung von Habitaten und Ruhestätten <input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich: - aktuelle Habitatkontrolle vor Beginn der Bauarbeiten durch Sachverständige (ökologische Baubegleitung) <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahmen erforderlich: Schädigungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Prognose des Tötungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG - Tötung bei Gewässerberäumung <input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich: - aktuelle Habitatkontrolle vor Beginn der Bauarbeiten durch Sachverständige (ökologische Baubegleitung) - Arbeiten nur außerhalb der Laich- und Entwicklungszeit Tötungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Prognose des Störungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 2 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG - temporäre Störung durch Baumaschinen, - Beräumung von Gewässern - zeitweise Beanspruchung von Habitaten und Ruhestätten <input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich: - aktuelle Habitatkontrolle vor Beginn der Bauarbeiten durch Sachverständige (ökologische Baubegleitung) Störungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (Wenn o.g. konfliktvermeidende Maßnahmen erfüllt werden)

Anlage A05-09: Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG für Reptilien

Konflikt P 9 Prognosedatenblatt für Verbotstatbestände § 44 BNatSchG; Reptilien

Prognosedatenblatt für Reptilien
Betroffene Arten mit Nachweis im Gebiet: -
Betroffene Arten mit potentiellm Vorkommen im Gebiet: Glattnatter (<i>Coronella austriaca</i>), Zauneidechse (<i>Lacerta agilis</i>)
<p>Prognose der Schädigungsverbote nach § 44 Abs. 1 Nr. 1, 3 und 4 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</p> <ul style="list-style-type: none"> - zeitweise Beanspruchung von Habitaten und Ruhestätten - Verlust von Habitaten <p><input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktuelle Habitatkontrolle vor Beginn der Bauarbeiten durch Sachverständige (ökologische Baubegleitung) - Anbieten von Ersatzhabitaten im räumlichen Zusammenhang zum Ursprungshabitat <p><input type="checkbox"/> CEF-Maßnahmen erforderlich:</p> <p>Schädigungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p>
<p>Prognose des Tötungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG</p> <p><input type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:</p> <p>Tötungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p>
<p>Prognose des Störungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 2 i.V.m. Abs. 5 Nr. 1 BNatSchG</p> <ul style="list-style-type: none"> - temporäre Störung durch Lärm (Luftschall und Vibration), - zeitweise Beanspruchung von Habitaten und Ruhestätten <p><input checked="" type="checkbox"/> Konfliktvermeidende Maßnahmen erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - möglichst geräuscharme Baufahrzeuge - aktuelle Habitatkontrolle vor Beginn der Bauarbeiten durch Sachverständige (ökologische Baubegleitung) - Anbieten von Ersatzhabitaten im räumlichen Zusammenhang zum Ursprungshabitat als Rückzugsort <p>Störungsverbot ist erfüllt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p> <p>(Wenn o.g. konfliktvermeidende Maßnahmen erfüllt werden)</p>