



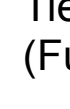






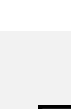
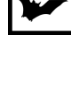











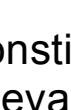



[illegible]

Bestand
















Lebensräumen und charakteristische Arten gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

| | |
|---|--|
|  | Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Süßgewässer (3130) |
|  | Natürliche nährstoffreiche Seen (3150) |
|  | Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (5200) |
|  | Magere Fließland-Mähweiden (6510) |
|  | Stammereichen-Eichen-Hainbuchenwald (9100) |
|  | Auwald mit Eiche, Esche, Weide (92E2) |














Tier- und Pflanzenarten gemäß Anhang II der FFH-Richtlinie (Fundorte und Kartierungsnachweise)

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Bechsteinfledermaus Fundpunkte |  | Helm-Auerflögel |
|  | Quartett |  | Gewisserschnitzel mit Axtschweiß |
|  | Großes Mausohr Fundpunkte |  | Kleine Fledermaus Fundpunkte |
| | | | — Bestandsschätzung |
|  | Gelbschnäube Fundpunkte |  | Dorot Feuerfänger Fundpunkte |
|  | Uferschnitzel | | Liebermann |
|  | Bachneunauge Fundpunkte |  | Helm-Auerflögel Fundpunkte |
|  | Gewässerschnitzel mit Axtschweiß |  | Gewässerschnitzel mit Axtschweiß |
|  | Grüppe Fundpunkte |  | Hirschkäfer Fundpunkte |
|  | Gewässerschnitzel mit Axtschweiß |  | Liebermann |
|  | Dahlehnkeule Fundpunkte |  | Rogers Goldhaarmosch |
|  | Gewässerschnitzel mit Axtschweiß |  | Grünes Besenmosch Fundpunkte |
| | |  | Fläche mit Vorkommen |

Sonstige, für die Erhaltungsziele des Schutzgebietes relevante Landschaftsstrukturen

Modifizierte Hauptffignungen des großen Mausohrs

Modifizierte Hauptffignungen der Bechsteinfledermaus

Maßnahmen zur Schadensbegrenzung

Beschreibung der Maßnahmen

| | |
|---|--|
| 1. Lebensmittelsicherheit 2. Hygiene und Keimbelastung 3. Qualität des Rohmaterials | |
| 1.1.1 | Maßnahmen zur Schadstoffbegrenzung |
| 1.1.2 | Maßnahmen zur Keimbelastungs- und Schadstoffbegrenzung der Endprodukte |

| | |
|---|--|
| Maßnahmen zur Schadstoffbegrenzung 1. Lebensmittelsicherheit 2. Hygiene und Keimbelastung | |
| M1.1 | Maßnahmen zur Schadstoffbegrenzung |
| M1.2 | Maßnahmen zur Keimbelastungs- und Schadstoffbegrenzung |

| | |
|---|--|
| Maßnahmen zur Keimbelastungs- und Schadstoffbegrenzung 1. Lebensmittelsicherheit 2. Hygiene und Keimbelastung 3. Qualität des Rohmaterials | |
| 1. Lebensmittelsicherheit 2. Hygiene und Keimbelastung | |
| 3. Qualität des Rohmaterials | |

Art der Maßnahme

gründliches Vorhaben

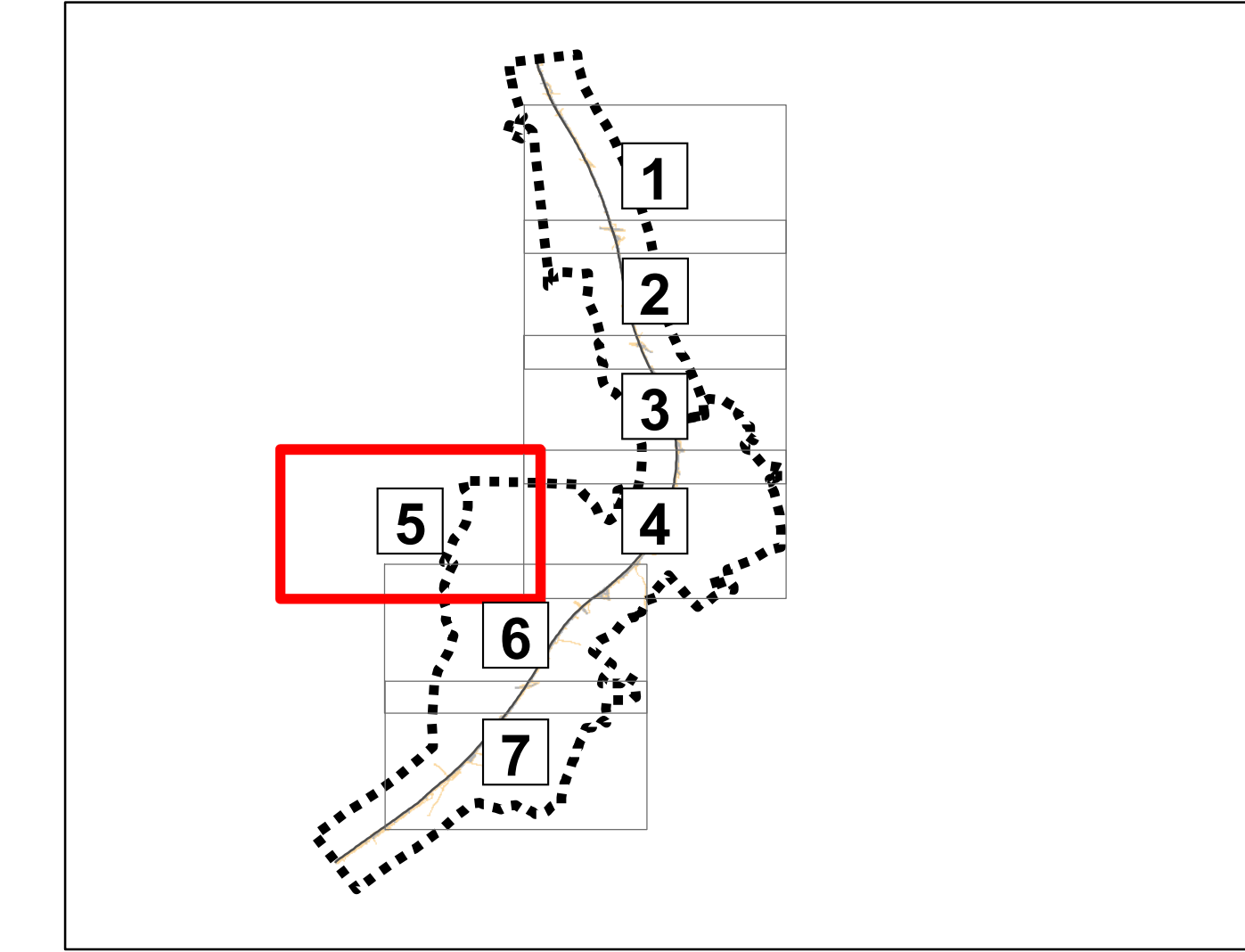
einblühlich/ einblühend

- Maßnahmen zur Begrenzung von beabsichtigten Beeinträchtigungen
- Maßnahmen zur Begrenzung von unbeabsichtigten Beeinträchtigungen
- Maßnahmen zur Begrenzung von betriebseigenen Beeinträchtigungen

⊕ Maßnahmen zur Reduzierung des bakteriellen Trübofsetzungs

- natürliches Schutzbarrier, natürliche Gestaltung der Fließgewässer
- Aufdämmen/entlasten Gewässerdufffluss
- Baumstumpf/abstumpfen und Pflegemaßnahmen zum Erhalt von Altsäumen im Waldstadiumstufen
- Habitatschutzstrecke
- bauteiliger Amphibienstutzstutzen
- dauerhafter Amphibienstutzstutzen
- Errichtung eines staudischen Brunnens
- Weitergehender Verzicht auf natürliche Bauteilebezeichnung
- Verzicht auf den Einsatz schädlicher Herbizide
- Vermeidung bauteillich beeinträchtigter magerer Flachlandstehweiden
- Erhalt und Anlage von Lebensräumen für Fledermäuse

Reintöne Reintöne

[illegible]