

## Anhang-Tabellen 5: Bestand und Bewertung der Habitats der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

### Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)

**Tab. A-5a** Bewertung der Habitatfläche der Großen Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) im SCI „Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda“

Parameter der Bewertung	ID 30020 Röderteich
Lage im SCI	TG 12
Fläche [m²]	12 168
<b>Zustand der Population</b>	<b>B</b>
Bestand Exuvien	-
Bestand Imagines	c
Bodenständigkeit	b
<b>Zustand des Habitats</b>	<b>B</b>
Habitatkomplexität	b
Wasserführung	b
Vegetationsstruktur	b
Deckung Wasservegetation	a
Besonnung	a
Flachwasserbereiche	b
Sedimentfarbe	b
Windexposition	b
Sitzwarten	a
<b>Beeinträchtigungen</b>	<b>A</b>
Prädatationsdruck	a (?)
Wasserqualität	a
Nährstoffbelastung	a
Schadstoffbelastung	a
Versauerung	a
Sukzession	a
Gewässerunterhaltung / Melioration	a
Landnutzung	a
<b>Gesamtbewertung des Erhaltungszustands</b>	<b>B</b>

**Tab. A-5b** Einzelflächenübergreifende Gesamtbewertung der Großen Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) im SCI „Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda“

Parameter	Bewertung
Gesamtvorrat an Habitaten	B
Metapopulationen	C
<b>Einzelflächenübergreifende Gesamtbewertung</b>	<b>B</b>

### Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Maculinea [Glaucopsyche] nausithous*)

**Tab. A-5c** Bewertung der Habitatfläche des Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläulings (*Maculinea nausithous*) im SCI „Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda“

Parameter der Bewertung	ID 30023 Scheuflerwiese
Lage im SCI	TG 10
Fläche [m²]	4702
<b>Zustand der Population</b>	<b>C</b>
Bestandsgröße	c
Bodenständigkeit	c
<b>Zustand des Habitats</b>	<b>B</b>
Habitatflächenstrukturierung	a
Brachestrukturen	c
Habitatkomplexität	b
Wirtspflanzenvorkommen	b
Verfügbarkeit Wirtsameise	c
Nutzungs mosaik	a
<b>Beeinträchtigungen</b>	<b>B</b>
Aufgabe habitatprägender Nutzung	a
Nutzungsart /-intensität	b
Nutzungszeitpunkt	a
Überstauung während der Vegetationsperiode	a
sonstige Beeinträchtigungen	a
<b>Gesamtbewertung des Erhaltungszustands</b>	<b>C (gutachterlich abgewertet)</b>

**Tab. A-5d** Einzelflächenübergreifende Gesamtbewertung des Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläulings (*Maculinea nausithous*) im SCI „Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda“

Parameter	Bewertung
Gesamtvorrat an Habitaten	c
Kohärenz	c
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	c
<b>Einzelflächenübergreifende Gesamtbewertung</b>	<b>C</b>

## Kammolch (*Triturus cristatus*)

**Tab. A-5e** Bewertung der Habitatflächen des Kammolches (*Triturus cristatus*) im SCI „Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda“

	Teichgruppe am Neuteich	Teiche südlich Ranspach	Müllers Teiche	Teiche in der Weide	Teich östlich Thierbacher Teich	Mühlrotter Forst – Sutt-T.	Kornbacher Teich Rodauer Waldteich	Teiche am Sägewerk	Teiche in der Pausaer Weide	Zepfe und Wiesen-senke am Rehbad	Feldteich südl. Forst Mittelhöhe	Eisenbahn-teiche Ebersgrün	Waldteich Unterpirk	Teiche am Langen Bach u. Blei-Teiche	Teiche am Pörslich	Forst Mittelhöhe Waldteich	Gartenteich Oberpirk	Waldtümpel nördl. Bad Linda
ID 300..	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14/21	15	16	17	18
Fläche [m <sup>2</sup> ]	240785	193702	13325	199938	207930	264982	266666	13154	734383	114807	11276	22300	2984	157980	96882	127953	4427	68379
<b>Zustand der Population</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Populationsgröße	a	b	c	b	b	c	b	b	a	b	c	b	b	c	a	c	b	b
Bodenständigkeit/Reproduktion	a	b	c	b	b	b	b	b	a	b	b	b	b	c	a	c	c	b
<b>Zustand des Habitats</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
Habitatkomplexität	a	b	c	a	c	c	b	b	a	b	b	b	b	a	b	b	b	a
Besonnung	a	a	b	a	a	c	b	b	a	a	a	a	a	a	a	a	b	b
Flachwasserzonen	b	a	a	a	a	a	b	b	a	a	a	a	a	b	a	a	c	a
Sub- und emerse Vegetation	b	a	c	a	c	c	a	b	a	b	b	b	a	b	c	b	b	b
Potentielle Überwinterungsplätze	a	a	b	a	a	a	a	a	a	b	c	a	a	b	a	a	a	a
Biotopverbund	a	a	b	a	a	b	a	a	a	b	c	a	a	b	a	b	a	a
<b>Beeinträchtigungen</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
Fischbestand	b	a	a	b?	b	a	a	b	b	a	b	b	b	b	a	a	c	a
Wasserqualität	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Wasserführung	a	a	c	a	a?	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	c
Zerschneidung	a	c-b <sup>2</sup>	a	a	b	a	c	c	b	a	a	b	b	a	a	a	b	a
Landnutzung	b	b	b	b	b	a	b	b	b	c	c	c	a	b	a	a	b	b
Sonstige Beeinträchtigungen	-	-	-	-	b	-	-	-	-	c <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Gesamtbewertung</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

<sup>1)</sup> weitere Verfüllung zu befürchten

<sup>2)</sup> Hier besteht eine funktionierende Amphibienschutzanlage (Tunnel), deren Leiteinrichtung (Betonelemente) von den kletterfähigen Tieren jedoch teilweise überwunden werden kann.

**Tab. A-5f** Einzelflächenübergreifende Gesamtbewertung des Kammmolches im SCI „Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda“

Parameter	Verbale Erläuterung	Bewertung
Gesamtvorrat an Habitaten	Qualität und Quantität vorhandener Habitatflächen und potentiell geeigneter Habitate (Habitatentwicklungsflächen) hervorragend	A
Kohärenz	Schwer zu beurteilen, da dies Detailkenntnisse zu den Vorkommen außerhalb des SCI einschließlich jenseits der Landesgrenze voraussetzt → weitere Recherchen erforderlich	(B)?
Metapopulationen	≥ 3	A
<b>Einzelflächenübergreifende Gesamtbewertung</b>		<b>A oder B?</b>

### Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)

**Tab. A-5g** Bewertung der komplexen Habitatfläche der Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) im SCI 296 „Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda“

Parameter	50001
<b>Zustand der Population</b>	<b>nicht bewertet</b>
Populationsgröße	nicht bewertet
<b>Zustand des Habitats</b>	<b>C</b>
Vorrat an Laub- und Laubmischwald	c
Ausstattung mit Althölzern	c
Waldverbund	b
<b>Beeinträchtigungen</b>	<b>B</b>
Forstliche Nutzung	b
Insektizideinsatz	b
Sonstige Beeinträchtigungen	a
<b>Gesamterhaltungszustand</b>	<b>C</b>

### Großes Mausohr (*Myotis myotis*)

**Tab. A-5h** Bewertung der komplexen Habitatflächen des Großen Mausohrs (*Myotis myotis*) im SCI 296 „Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda“

Parameter	50002	50003	50004
<b>Zustand des Habitats</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
Vorrat an unterwuchsarmer Beständen	c	c	c
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen >100 Jahre	c	c	c
Waldverbund	b	b	b
<b>Beeinträchtigungen</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Forstliche Nutzung	b	b	b
Insektizideinsatz	b	b	b
Sonstige Beeinträchtigungen	a	a	a
<b>Gesamterhaltungszustand</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>