

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1308</u> Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF <u>2</u>	<u>Teichgruppe ohne Ki</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Bioplan - Gutachter</u>
		Ort	<u>Leipzig</u>
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)
<u>4940</u>	<u>Altenburg Nord</u>	<u>2</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche Jagdhabitat ist das gesamte SCI außer den Teichflächen und wenigen offenen, nicht gehölzbestandenen Flächen im Nordwesten des Teilgebietes 2.			Habitatfläche (m²) <u>190815</u>
Habitatflächenbeschreibung In d. Teilfl. 90003 liegt d. Vorrat v. Laub- & Mischwaldbest. m. 175.605 m² b. 42% & d. Anteil quartierhöffiger Altholzbest. liegt m. 19.598 m² bei ca. 5%. Im Jagdhabitat s. Saumstrukturen vorhanden, an denen sich Nacht- & Kleinschmetterlingsarten entwickeln, d. z. physiolog. bedingt - d. ausschließliche Nahrungsspektrum d. Art über d. ges. Sommer-Halbj. darstellen. Der im SCI best. Waldverbund v. a. über d. Gehölzsäume an den Teichen wird als sehr gut bewertet, ebenso d. Vorrat an Laubgehölzen.			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0 vollständig im Gebiet</u>
			Beeinträchtigungen Keine.
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"			
Code		Bezeichnung laut BfN	
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 175605 Habitatflächenbeschreibung Neben Laubwäldern (v.a. Pappelforste, daneben Eichen-Hainbuchenwald und feuchtebeeinflusste Waldbereiche mit Eschen) auch alte Streuobstwiesen sowie ausgedehnte Gehölz- und sonstige Saumstrukturen um die 8 Teiche.			
Beeinträchtigungen keine			
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 15210 Habitatflächenbeschreibung Lineare Saumstruktur mit Bäumen und Sträuchern um den gesamten Kirchteich			
Beeinträchtigungen keine			
Habitat-Parameter (Erfassung)			
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Waldbestockte Fläche	m²	138570	Neben den aus den Forstdaten ersichtlichen Waldflächen wurden in Absprache mit dem LfULG auch Gehölzsäume und Streuobstwiesen mit dichtem Gehölzbestand

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1308	Artnamen deutsch	Mopsfledermaus
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella barbastellus	TF 2	Teichgruppe ohne Ki
ID-Habitatfläche oder	50002	Artbearb.	
	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Bioplan - Gutachter
		Ort	Leipzig
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
4		01.01.100	Bruchwald
4		01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)
2		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
4		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
37		01.07.000	Laubholzforste
4		02.01.120	Weiden-Auengebüsch
2		02.01.200	Gebüsch frischer Standorte
8	X	02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	03.04.100	Graben
	X	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher
2		05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)
2		05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)
5	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
5	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker
20	X	10.03.000	Streuobstwiese
	X	11.01.400	Wohnsiedlung
1	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung
	X	11.03.420	Kleingartenanlage
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen			
Erfasser (Freiland) bioplan Leipzig			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1308</u>	Artname deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF 2	<u>Teichgruppe ohne Ki</u>					
Artname wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 1em;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Bioplan - Gutachter</u>					
			Ort	<u>Leipzig</u>					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		30.04.10	4531134	5661576	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		30.04.10	4530803	5660699	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		30.04.10	4531234	5660671	DT		
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	10		18.05.10	4531134	5661576	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		18.05.10	4530803	5660699	DT		
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	5		18.05.10	4531234	5660671	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4531134	5661575	DT		
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		05.06.10	4530803	5660699	DT		
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		05.06.10	4531234	5660671	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		28.06.10	4531134	5661576	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		28.06.10	4530803	5660699	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		28.06.10	4531234	5660671	DT		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche				Zahl	23				
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren					kA	Es wurden keine Netzfänge durchgeführt.			
Reproduktionsstatus					RPm	Bezogen auf das SCI. Für die Mopsfledermaus ist im Umkreis von 5 km keine Wochenstube bekannt. Möglicherweise könnte im westlich benachbarten Thüringer Kammerforst eine Wochenstube sein, aber auch im SCI selbst gibt es Potenziale für Vermehrungshabitate			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 60px; height: 1em; display: inline-block;"></div> <u>bioplan</u> <u>Leipzig</u>									

Grunddaten		Daten zum Natura2000-Gebiet	
Art, Gebiet und Habitatfläche			
EU-Code (Art)	<u>1308</u>	Artnamen deutsch	<u>Mopsfledermaus</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<div></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	
		AN MaP	<u>Bioplan - Gutachter</u>
		Ort	<u>Leipzig</u>

Bewertung Population							
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen		
Populationsgröße	a	b	c	kA			
Gesamtbewertung Population					A	B	C
Bemerkungen							
Für die Mopsfledermaus ist im Umkreis von 5 km keine Wochenstube bekannt. Möglicherweise könnte im westlich benachbarten Thüringer Kammerforst eine Wochenstube sein, aber auch im SCI selbst gibt es Potenziale für Vermehrungshabitate							

Bewertung Habitat							
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen		
Ausstattung mit Althölzern	a	b	c	kA			
Waldverbund	a	b	c	kA	Zu den bekannten Daten der Waldflächen kommen noch die alten Obstbäume hinzu, die auch Höhlen aufweisen.		
Vorrat an Laub- und Laubmischwald	a	b	c	kA			
Gesamtbewertung Habitat					A	B	C
Bemerkungen							
Gesamtzustand des Habitats wurde mit a bewertet, da bei den Althölzern zu den bekannten Daten der Waldflächen noch die alten Obstbäume hinzukommen, die auch Höhlen aufweisen. Außerdem sind im Lebensraum auch jüngere Bäume als Zwischenquartiere geeignet.							

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	1308 Artnamen deutsch Mopsfledermaus	TF 2 Teichgruppe ohne Ki
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella barbastellus	Artbearb.
ID-Habitatfläche oder	50002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP Bioplan - Gutachter
		Ort Leipzig
Bewertung Beeinträchtigungen		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Forstliche Nutzung	a b c kA	
Sonstige Beeinträchtigungen	a b c kA	
Insektizideinsatz	a b c kA	
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A B C	
Bemerkungen		
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse		
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Für die Mopsfledermaus ist im Umkreis von 5 km keine Wochenstube bekannt. Möglicherweise könnte im westlich benachbarten Thüringer Kammerforst eine Wochenstube sein, aber auch im SCI selbst gibt es Potenziale für Vermehrungshabitate		
Gesamtbewertung Habitat	A B C	
Bemerkungen		
Gesamtzustand des Habitats wurde mit a bewertet, da bei den Althölzern zu den bekannten Daten der Waldflächen noch die alten Obstbäume hinzukommen, die auch Höhlen aufweisen. Außerdem sind im Lebensraum auch jüngere Bäume als Zwischenquartiere geeignet.		
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A B C	
Bemerkungen		
Erfasser (Freiland) bioplan		
Ort Leipzig		
Erhaltungszustand Einzelfläche		
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		
Bewertung der Habitate im Gebiet		
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C	
Kohärenz	A B C	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C	