

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1096</u> Artname deutsch <u>Bachneunauge</u>	TF <u>2</u> <u>Triebtal um Schönau</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lampetra planeri</u>	Artbearb.
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Planungsbüro Lukas</u>
		Ort <u>Plauen</u>

Habitatfläche

TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat
<u>5439</u>	<u>Treuen</u>	<u>2</u>	Habitatfläche (m²) <u>4762</u>

Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche

Trieb zwischen dem Ort Trieb und Schönau

Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet
0 vollständig im Gebiet

Beeinträchtigungen

unüberwindbares Wehr innerhalb der Habitatfläche

Habitatflächenbeschreibung

Naturnaher Bach mit geschwungenem Verlauf innerhalb Grünland, mit durchgängigem Erlen- und Weiden-Gehölzsaum

Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"

Code	Bezeichnung laut BfN
<u>8.4.1.</u>	<u>Staumauer/ Wehre</u>

Habitat-Parameter (Erfassung)

Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Länge des Fließgewässerabschnitts	m	1587	Trieb zwischen Trieb und Schönau
Breite des Fließgewässers	m	3,0	
Fließgewässerfläche	m ²	4762	
Anteil pot. besiedelbarer Gewässerfläche	%	40	
Flächenanteil pot. Aufwuchshabitats der Querder	%	10	
Flächenanteil pot. Laichhabitats	%	30	
Längste unzerschnittene besiedelte (bzw. pot. besiedelbare) Fließgewässerstrecke	m	1077	
Effektiv befischte Fläche in der Habitatfläche	m ²	906	
pH-Wert	pH	7,0	

* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen
 ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.

Erfasser (Freiland)
Plauen

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1096</u> Artname deutsch <u>Bachneunauge</u>	TF <u>2</u> <u>Triebtal um Schönau</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Lampetra planeri</u>	Artbearb. [REDACTED]
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Planungsbüro Lukas</u>
		Ort <u>Plauen</u>

Kennzeichnende Biotoptypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
100	X	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
		03.02.000	Bäche
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung

* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe
 ** angrenzende Biotoptypen

Erfasser (Freiland) [REDACTED]
Plauen

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1096 Artname deutsch Bachneunauge

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 2 Triebtal um SchönauArtname wissenschaftlich Lampetra planeriArtbearb. [REDACTED]ID-Habitatfläche oder 30001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Planungsbüro LukasOrt Plauen

Bestandserfassung - Einzelbeobachtung

Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	JU Juvenile, Jungtiere	2		19.06.09	4520491	5595014	EF		
2	JU Juvenile, Jungtiere	5		16.09.09	4520377	5595635	EF		
3	oA ohne Artnachweis	0		16.09.09	4520607	5594849	EF		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Anteil Probenahmestrecken mit Präsenznachweisen% der Art		100	
Mittlere Querderdichte pro 100 m ² effektiv befischter Fläche	Ind./100m ²	1,0	genau: 0,98 Ind./100 qm
Anzahl nachgewiesener Größenklassen	Zahl	2	
Reproduktionsstatus		RPm	

Erfasser (Freiland) [REDACTED]Plauen

Grunddaten**Art, Gebiet und Habitatfläche**EU-Code (Art) 1096 Artname deutsch Bachneunauge**Daten zum Natura2000-Gebiet**TF 2 Triebtal um SchönauArtname wissenschaftlich Lampetra planeriArtbearb. XXXXXXXXXXID-Habitatfläche oder 30001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Planungsbüro LukasOrt Plauen**Bewertung Population**

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Präsenz	a	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nachweise in 2 von 3 Probestrecken = 66 %
Abundanz	a	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,98
Altersgruppenstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 Altersgruppen
Gesamtbewertung Population	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C				

Bemerkungen

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Ausstattung mit obligaten Habitattypen	a	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25-50 % besiedelbare Habitate, überwiegend beide Typen
Länge unzerschnittener besiedelter Abschnitte	a	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 km freifließende Strecke innerhalb des Habitates
Fischartengemeinschaft	a	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1/3 der zu erwartenden Arten fehlen (z.B. Groppe)
Gesamtbewertung Habitat	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C				

Bemerkungen

Grunddaten**Art, Gebiet und Habitatfläche**EU-Code (Art) 1096 Artname deutsch Bachneunauge**Daten zum Natura2000-Gebiet**TF 2 Triebtal um SchönauArtname wissenschaftlich Lampetra planeriArtbearb. ID-Habitatfläche oder 30001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Planungsbüro LukasOrt Plauen**Bewertung Beeinträchtigungen**

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Gewässerunterhaltung/-ausbau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sonstige Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wehr innerhalb der Fläche, welches für Bachneunauge augenscheinlich nicht passierbar ist
Prädationsdruck	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nicht erkennbar
Saprobienbelastung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**Gesamtbewertung Population** A B C

Bemerkungen

Gesamtbewertung Habitat A B C

Bemerkungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Bemerkungen

Erfasser (Freiland) Ort Plauen**Erhaltungszustand Einzelfläche**

gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema

C A B C

Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)

Aufgrund der sehr schwachen Populationsgrößen, denen der größte diagnostische Wert beigemessen wird, sowie deutlicher struktureller Defizite gutachterliche Abwertung auf C. Auch in den anderen Befischungsstrecken im Gebiet keine Bachneunaugennachweise

Bewertung der Habitats im Gebiet

Gesamtvorrat Habitatfläche

 A B C

Kohärenz

 A B C

Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen

 A B C

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet		
EU-Code (Art)	1324	Artnamen deutsch	Großes Mausohr	
Artnamen wissenschaftlich	Myotis myotis	TF 7	Woderich	
ID-Habitatfläche oder	50001	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		
		Artbearb.		
		AN MaP	Planungsbüro Lukas	
		Ort	Plauen	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) 652881	
5540	Falkenstein(Vogtl.)	3		
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet		
umfasst gesamte Teilfläche 7		0 vollständig im Gebiet		
Habitatflächenbeschreibung		Beeinträchtigungen		
Woderich: Fichtendominierter, alter Waldbestand inkl. einer Naturwaldzelle		Hoher Nadelholzanteil, dieser entspricht im Woderich jedoch zumindest teilweise der pnV.		
		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"		
		Code	Bezeichnung laut BfN	
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 652881		
Habitatflächenbeschreibung				
entspricht 50001 Da entspr. KBS nur Laub-, Mischwald- oder u. U. auch Kiefernwaldbestockung in die Bewertung eingehen darf, die gesamte Habitatfläche aber von Fichtenbeständen geprägt ist, wurden jeweils 0 m² angegeben. Die Nichteinbeziehung der Fichtenbestände ist auch deshalb gerechtfertigt, weil z.B. Fichtenhöhlen als Mausohrquartier ungeeignet erscheinen und vermutlich in dem Bereich Wege, kleine Öffnungen und Offenflächen im Wald wichtiger als der zwergstrauchreiche Fichten(moor)wald sind.				
Beeinträchtigungen				
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Waldbestockte Fläche		m²	652881	
Flächenanteil unterwuchsarmer Bestände		%	0	siehe Habitatflächenbeschreibung und Habitaterfassung. Bemerkungen zu 90001
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre		%	0	siehe Habitatflächenbeschreibung und Habitaterfassung. Bemerkungen zu 90001
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-15 km		%	0	
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone 0-20 km		%	0	
Flächenanteil der Habitatfläche in Entfernungszone > 20 km		%	100	
Teilflächengröße		m²	652881	
Vorrat an unterwuchsarmen Beständen		m²	0	siehe Habitatflächenbeschreibung; bei Berücksichtigung der Fichtenbestände ergäbe sich ein Vorrat an unterwuchsarmen Beständen

Grunddaten**Art, Gebiet und Habitatfläche**EU-Code (Art) 1324 Artname deutsch Großes Mausohr**Daten zum Natura2000-Gebiet**TF 7 WoderichArtname wissenschaftlich Myotis myotisArtbearb. ID-Habitatfläche oder 50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Planungsbüro LukasOrt Plauen**Kennzeichnende Biotoptypen**

in*	an**	Code	Bezeichnung
2	X	01.01.200	Moorwald
2	X	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald
96	X	01.08.200	Fichtenforst

* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

** angrenzende Biotoptypen

Erfasser (Freiland) Plauen

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1324 Artname deutsch Großes Mausohr

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 7 WoderichArtname wissenschaftlich Myotis myotisArtbearb. ID-Habitatfläche oder 50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Planungsbüro LukasOrt Plauen

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		16.07.09	4524947	5586756	DT		
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		26.07.09	4524947	5586756	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		03.08.09	4524947	5586756	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		21.08.09	4524947	5586756	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		16.09.09	4524947	5586756	DT		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche	Zahl	2	Nur jeweils 1 Tier bei 2 von 5 Begehungen, vermutlich Männchen
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren		kA	kA, da Netzfänge nicht beauftragt wurden und anhand des Detektors dies nicht auszuschließen ist. (Gerade die Weibchen haben einen größeren Aktionsraum als die Männchen.)

Erfasser (Freiland) Plauen

Grunddaten**Art, Gebiet und Habitatfläche**EU-Code (Art) 1324 Artnamen deutsch Großes Mausohr**Daten zum Natura2000-Gebiet**TF 7 WoderichArtnamen wissenschaftlich Myotis myotisArtbearb. XXXXXXXXXXID-Habitatfläche oder 50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Planungsbüro LukasOrt Plauen**Bewertung Population**

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen

Gesamtbewertung Population

A	B	C
---	---	---

Bemerkungen

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Waldverbund	a	b	c	kA	
Vorrat an unterwuchsarmen Beständen	a	b	c	kA	siehe Habitatflächenbeschreibung und Habitaterfass. Bemerkungen zu 90001
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre	a	b	c	kA	siehe Habitatflächenbeschreibung und Habitaterfass. Bemerkungen zu 90001

Gesamtbewertung Habitat

A	B	C
---	---	---

Bemerkungen

Grunddaten**Art, Gebiet und Habitatfläche**EU-Code (Art) 1324 Artname deutsch Großes Mausohr**Daten zum Natura2000-Gebiet**TF 7 WoderichArtname wissenschaftlich Myotis myotisArtbearb. ID-Habitatfläche oder 50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Planungsbüro LukasOrt Plauen**Bewertung Beeinträchtigungen**

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sonstige Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fragmentierung durch Verkehrsstrassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Insektizideinsatz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kein flächiger Insektizideinsatz

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

Bemerkungen

B

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**Gesamtbewertung Population**

Bemerkungen

Gesamtbewertung Habitat

Bemerkungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

Bemerkungen

B

Erfasser (Freiland) Ort Plauen**Erhaltungszustand Einzelfläche**

gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema

Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)

Nadelwälder haben untergeordnete Rolle als Mausohren-JH, zu berücksichtigen ist auch Höhenlage und Fehlen von Mausohrwochenstuben in der Umgebung des FFH-Gebiets. Baumhöhlenquartiere nur selten von Mausohren genutzt, Wochenstubenfunde fast nur in Gebäuden

Bewertung der Habitate im Gebiet

Gesamtvorrat Habitatfläche

Kohärenz

Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche				
Grunddaten							
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet					
EU-Code (Art)	1324	Artnamen deutsch	Großes Mausohr				
Artnamen wissenschaftlich	Myotis myotis	TF	6				
ID-Habitatfläche oder	50002	(Teil-) Habitatflächen-Nr.					
		AN MaP	Planungsbüro Lukas				
		Ort	Plauen				
Habitatfläche							
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)				
5439	Treuen	4					
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Habitatfläche (m²) 107439				
			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet				
			Beeinträchtigungen keine Beeinträchtigungen erkennbar				
Habitatflächenbeschreibung			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"				
2 Wäldchen und Gehölze entlang der Trieb am Bärenloch und der Untermühle im nördlichen Teilgebiet. Laubholzdominanz (Moor- und Hängebirke, Erle, Ahorn, Eberesche etc.)			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN		
Code	Bezeichnung laut BfN						
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 19293					
Habitatflächenbeschreibung							
ID-Teilfläche 90002 ist ein von Moorbirken und anderen Laubgehölzen geprägter, entwässerter Bruchwald (SBK 5439F0420) südlich Bärenlochs.							
Beeinträchtigungen							
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 88146					
Habitatflächenbeschreibung							
ID-Teilfläche 90003 setzt sich aus einem östlich der Untermühle befindlichen, von Moorbirken und anderen Laubgehölzen geprägten, entwässerten Bruchwald (SBK 5439F0430) sowie dem über einen schmalen Gehölzstreifen angeschlossenen, weitgehend linearen, durch Laubgehölzsaum (insbesondere ca. 10 m hohe, junge Erlen; z.T. Weiden) entlang der Trieb zusammen.							
Beeinträchtigungen							
Habitat-Parameter (Erfassung)							
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung			
Waldbestockte Fläche		m²	107439	Vermutlich haben die außerhalb des SCI gelegenen Wälder an den Hängen des Wiesentals eine größere Bedeutung als Jagdhabitat, als die innerhalb des FFH-Gebietes ausgewiesenen Habitatflächen.			
Flächenanteil unterwuchsarmer Bestände		%	0	Ergänzend sei darauf hingewiesen, dass auch die Habitatfläche umgebende Grünlandbereiche vom Mausohr zur			

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1324 Artname deutsch Großes Mausohr

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 6 Triebtal von ThossfArtname wissenschaftlich Myotis myotisArtbearb. ID-Habitatfläche oder 50002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Planungsbüro LukasOrt Plauen

Kennzeichnende Biotoptypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
59		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
40		01.07.000	Laubholzforste
	X	01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
1	X	03.02.000	Bäche
	X	05.04.100	Kleinseggenried
	X	05.04.300	Binsen-, Waldsimen und Schachtelhalmsumpf
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland

* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

** angrenzende Biotoptypen

Erfasser (Freiland) Plauen

Grunddaten**Art, Gebiet und Habitatfläche**EU-Code (Art) 1324 Artname deutsch Großes Mausohr**Daten zum Natura2000-Gebiet**TF 6 Triebtal von Thossf.Artname wissenschaftlich Myotis myotisArtbearb. [REDACTED]ID-Habitatfläche oder 50002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Planungsbüro LukasOrt Plauen**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		16.07.09	4520620	5598493	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		26.07.09	4520620	5598493	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		03.08.09	4520620	5598493	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		21.08.09	4520620	5598493	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		16.09.09	4520620	5598493	DT		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche	Zahl	1	Nur 1 Tier bei einer von 5 Begehungen, vermutlich ein Männchen oder ein Jungtier
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren		0	

Erfasser (Freiland) [REDACTED]Plauen

Grunddaten**Art, Gebiet und Habitatfläche**EU-Code (Art) 1324 Artname deutsch Großes Mausohr**Daten zum Natura2000-Gebiet**TF 6 Triebtal von Thossf.Artname wissenschaftlich Myotis myotisArtbearb. XXXXXXXXXXID-Habitatfläche oder 50002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Planungsbüro LukasOrt Plauen**Bewertung Population**

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen

Gesamtbewertung Population

A	B	C
---	---	---

Bemerkungen

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Waldverbund	a	b	c	kA	
Vorrat an unterwuchsarmen Beständen	a	b	c	kA	0%
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre	a	b	c	kA	0%

Gesamtbewertung Habitat

A	B	C
---	---	----------

Bemerkungen

Grunddaten**Art, Gebiet und Habitatfläche**EU-Code (Art) 1324 Artname deutsch Großes Mausohr**Daten zum Natura2000-Gebiet**TF 6 Triebtal von Thossf.Artname wissenschaftlich Myotis myotisArtbearb. ID-Habitatfläche oder 50002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Planungsbüro LukasOrt Plauen**Bewertung Beeinträchtigungen**

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sonstige Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fragmentierung durch Verkehrsstrassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Insektizideinsatz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kein flächiger Insektizideinsatz
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Bemerkungen

B

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung Population

Bemerkungen

Gesamtbewertung Habitat

Bemerkungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

Bemerkungen

B

Erfasser (Freiland) Ort Plauen**Erhaltungszustand Einzelfläche**

gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema

Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)

Das Habitat besteht aus kleinen Waldparzellen innerhalb Grünland und ist daher, nach dem Bewertungsschema des KBS, von vornherein kaum als Habitat geeignet. Der Habitatbewertung wird größeres Gewicht beigemessen als den Beeinträchtigungen.

Bewertung der Habitate im Gebiet

Gesamtvorrat Habitatfläche

Kohärenz

Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen