

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
<b>Grunddaten</b>				
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>		<b>Daten zum Gebiet</b>		
EU-Code (Art)	<u>1061</u> Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf- Ameisenbläuling</u>	TF <u>1</u>	<u>Gesamtgebiet</u>	
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>		Artbearb. <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>		
		AN MaP <u>RANA</u>		
		Ort <u>Halle</u>		
<b>Habitatfläche</b>				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	<b>Art des Habitates</b> <u>RH</u> Reproduktionshabitat	
<u>4842</u>	<u>Colditz</u>	<u>4</u>	Habitatfläche (m²) <u>5970</u>	
<b>Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche</b>			<b>Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet</b>	
			<u>0</u> vollständig im Gebiet	
			<b>Beeinträchtigungen</b>	
<b>Habitatflächenbeschreibung</b> aufgelassene, trockene bis mäßig frische Brache zwischen Talweg und Kohlbach südwestlich von Thumirnicht			Brachfallen extensiv genutzter Frisch-, Feucht- und Nasswiesen	
			<b>Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"</b>	
		<b>Code</b>	<b>Bezeichnung laut BfN</b>	
		<u>1.3.2.</u>	Brachfallen extensiv genutzter Frisch-, Feucht-, Nasswiesen	
<b>Habitat-Parameter (Erfassung)</b>				
<b>Parameter-Bezeichnung *</b>		<b>Maßeinheit</b>	<b>Ausprägung **</b>	<b>Bemerkung</b>
Fläche akt. besiedelter Larvalhabitate		m²	0	
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	4700	
Flächenanteil mit Brachestadien (artspezifisch)		%	80	
Flächenanteil mit Aufgabe habitatprägender Nutzung		%	80	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> <u>Halle</u>				

<b>Grunddaten</b>		
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>		<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>
EU-Code (Art)	<u>1061</u> Artname deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf- Ameisenbläuling</u>	TF <u>1</u> <u>Gesamtgebiet</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb. <u>                    </u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>RANA</u>
		Ort <u>Halle</u>

Kennzeichnende Biototypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	02.01.200	Gebüsch frischer Standorte
15		02.02.200	Feldgehölz
5	X	03.02.000	Bäche
30		06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
25		07.01.000	Staudenfluren (Säume)
25		07.03.000	Ruderalfluren

\* Biototypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe


\*\* angrenzende Biototypen

Erfasser (Freiland)                     

Halle

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
<b>Grunddaten</b>									
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>			<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>						
EU-Code (Art)	<u>1061</u>	Artname deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF 1	<u>Gesamtgebiet</u>					
Artname wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>		Artbearb.	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>40003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>					
			Ort	<u>Halle</u>					
<b>Bestandserfassung - Einzelbeobachtung</b>									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0		17.07.06	4554607	5665579	SB	X	
2	oA ohne Artnachweis	0		28.07.06	4554607	5665579	SB		
* FQ = Fremdquelle									
<b>Zusammenfassung</b>									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen									
Bestandsgröße nach Imagines				Häufigkeitsklasse					
Reproduktionsstatus									
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> _____ <div style="margin-left: 100px;"><u>Halle</u></div>									

**Grunddaten**  
**Art, Gebiet und Habitatfläche**  
 EU-Code (Art) 1061    Artname deutsch Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling  
 Artname wissenschaftlich Maculinea nausithous  
 ID-Habitatfläche oder 40003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

**Daten zum Natura2000-Gebiet**  
 TF 1 Gesamtgebiet  
 Artbearb.   
 AN MaP RANA  
 Ort Halle

**Bewertung Population**

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße	a	b	c	kA	
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	b	c	kA	
<b>Gesamtbewertung Population</b>	A	B	C		
Bemerkungen					

**Bewertung Habitat**

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatflächenstrukturierung	a	b	c	kA	
Brachestrukturen	a	b	c	kA	
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	
Wirtspflanzenvorkommen	a	b	c	kA	
Verfügbarkeit Wirtsameise	a	b	c	kA	
Nutzungsmosaik	a	b	c	kA	
<b>Gesamtbewertung Habitat</b>	A	B	C		
Bemerkungen					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
<b>Grunddaten</b>			
<b>Art, Gebiet und Habitatfläche</b>		<b>Daten zum Natura2000-Gebiet</b>	
EU-Code (Art)	<u>1061</u> Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>1</u>	Gesamtgebiet <u>                    </u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>		Artbearb. <u>                    </u>	
ID-Habitatfläche oder <u>40003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr. <u>                    </u>	AN MaP <u>RANA</u>	
		Ort <u>Halle</u>	
<b>Bewertung Beeinträchtigungen</b>			
<b>Parameter-Bezeichnung</b>	a	b	c
Nutzungsart/-intensität	a	b	c
Aufgabe habitatprägender Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Überstauung während der Vegetationsperiode	a	b	c
Nutzungszeitpunkt	a	b	c
<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b>		A	B
Bemerkungen			
<b>Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse</b>			
<b>Gesamtbewertung Population</b>		A	B
Bemerkungen			
<b>Gesamtbewertung Habitat</b>		A	B
Bemerkungen			
<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b>		A	B
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) <u>                    </u>			
Ort <u>Halle</u>			
<b>Erhaltungszustand Einzelfläche</b>			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
<b>Bewertung der Habitate im Gebiet</b>			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A	B	C
Kohärenz	A	B	C
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	B	C