

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 22.06.2011		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Buchenwald auf dem Lex-Berg					
Biotop-Nr.: 4951§042099	TK 25-Nr.: 4951	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:		
Ehemalige (WBK2) BID: 4951F0142-	FFH-Gebietsname: Neustadt i. Sa.				
Biotoptyp	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Feldgehölz	<input type="checkbox"/>	BA		100	8277
Organisatorische Daten					
Kreis: Sächsische Schweiz-	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha]	Höhe [m]
Gemeinde: Stadt Neustadt in	PW	100%	M-V-TM3 [e]	100%	463m
Forstbezirk: Neustadt					
Forstrevier: Neustadt					
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
<p>Buchenwald auf dem Lex-Berg auf einem mäßig steil nach Süden und Westen geneigtem Hang mit Rotbuche und Stieleiche/ Traubeneiche im mittleren bis sehr starken Baumholz, andere Baumarten einzelstammweise beigemischt. Die Rotbuche, Gemeine Eberesche und Gemeine Birke zwischen- und unterständig. Naturvejüngung Spitzahorn in der Krautschicht häufig. Die Strauchschicht wird zu 50% aus Schwarzem Holunder gebildet. Die Bodenvegetation ist artenarm und stark eutrophiert (Brennnessel). Der Bestand ist eingezäunt und stark eutrophiert durch angrenzende Grünlandbewirtschaftung. Am Waldrand Ablagerungen von Heuballen und Grasschnitt.</p> <p>Bemerkungen:</p>					
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise					
Pflegezustand:		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>	Eutrophierung einschränken.			
gut (B)	<input type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

<u>Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen</u>		<u>Gesamtbewertung Strukturen</u> A B C			
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	60	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>	<u>HS (%)</u>	<u>WS (%)</u>
	Bewertungen	Jugendphase	Blöße		
			Anwuchs		
			Jungwuchs		
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	0 C	Wachstumsphase	Stangenhholz		
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]	0 C		schw. Baumholz		
sonstige Strukturmerkmale		Reifephase	starkes Baumholz	10	
Waldentwicklungsphasen			sehr st. Baumholz	25	
Anwuchs: h = 0 bis 2m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt; Jungwuchs: h = 2 bis 6m; Stangenhholz: h = 6 bis 20m und BHD ≥ 20cm; schw. Baumholz: BHD 21 bis 40cm; starkes Baumholz: BHD 41 bis 60cm; sehr starkes Baumholz: BHD > 60cm; HS: Hauptschicht; WS: weitere Schicht					

<u>Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar</u>				<u>Gesamtbewertung Arteninventar</u> A B C			
<u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u>				<u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u>			
Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	N	1				
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	N	1				
Betula pendula	Hänge-Birke	N	5				
Fagus sylvatica	Rot-Buche	H	60				
Quercus petraea	Trauben-Eiche	H	15				
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	15				
Gesamtbewertung der Gehölzarten <input type="checkbox"/>							
<u>Bodenvegetation</u>							
<u>Arten</u>		<u>Arten</u>		<u>Kryptogamen</u>			
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)		
Carex canescens	Grau-Segge	Galium aparine	Kletten-Labkraut				
Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	Luzula luzuloides	Schmalblättrige Hainsimse				
Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	Urtica dioica	Große Brennnessel				
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele						
Gesamtbewertung der Bodenvegetation <input type="checkbox"/>							

<u>Beeinträchtigungen</u>		<u>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</u> A B C	
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>
Bemerkungen:			