

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 28.06.2011		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Strukturreicher Wald auf der Krähenhecke					
Biotop-Nr.: 4951§042119		TK 25-Nr.: 4951		FFH-Gebiets-Nr.: FFH-LRT-ID:	
Ehemalige (WBK2) BID: 4951F0154-		FFH-Gebietsname: Neustadt i. Sa.			
Biotoptyp		§ BT-Code		LRT-Code	
Strukturreicher Waldbestand		<input type="checkbox"/> WR		% Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]	
				100 27887	
Organisatorische Daten					
Kreis: Sächsische Schweiz-		Eigentumsarten		Anteil [ha]	
Gemeinde: Stadt Neustadt in		PW		100%	
Forstbezirk: Neustadt		Staof.-Gr.		Anteil [ha]	
Forstrevier: Neustadt		U-V-TM3 [e]		100%	
				Höhe [m]	
				372m	
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Strukturreichtum, Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
Strukturreicher Wald auf der Krähenhecke - einer trockenen Granitkuppe umgeben von Ackerland nahe der Stadt Neustadt i.Sa. Der Bestand ist kleinflächig ungleichartig und mehrschichtig mit unterschiedlich entwickelter Strauch- und Krautschicht, Waldaußenränder meist offen. Am Südost- und Südhang überwiegt Bergahorn, Stieleiche und Traubeneiche im Stangenholz mit poa nemoralis, Zittergras und Brombeere in der Bodenvegetation. Am Westhang dominiert die Gemeine Birke, Naturverjüngung aller vorhandenen Baumarten erhöht die Mehrschichtigkeit auf 50%, in der Bodenvegetation überwiegt Giersch, Große Brennnessel und Kleinblütiges Springkraut. Im Gipfelbereich nimmt die Mehrschichtigkeit bis 73% zu, wir finden starke und sehr starke Rotbuchen, Stieleichen und Europäische Lärchen. An der NO-Ecke ehemaliger Granitbruch mit anstehendem Fel und Lesesteinablagerungen in den Kessel hinein. Freizeitnutzung erkennbar. Felswand nur teilweise bewachsen. Lesesteinhaufen ohne Bewuchs.					
Bemerkungen:					
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"/>		Natürliche Waldgesellschaft fördern, Waldaußenränder aufbauen.			
gut (B) <input type="checkbox"/>					
mittel-schlecht (C) <input type="checkbox"/>					

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung Strukturen A B C

Anteil der Mehrschichtigkeit [%] 50

Bewertungen

Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] 0 C

Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0

sonstige Strukturmerkmale

Waldentwicklungsphasen

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	wS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		
	Jungwuchs		
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz		
Reifephase	starkes Baumholz	10	
	sehr st. Baumholz	3	

Anwuchs: h = 0 bis 2m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt; Jungwuchs: h = 2 bis 6m;
 Stangenholz: 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

Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Arteninventar A B C

H = Hauptbaumart
 N = Nebenbaumart +
 Pionierbaumart
 F = gesellschaftsfremd

Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"

Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"

Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Quercus petraea	Trauben-Eiche	H	15				
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	15				
Quercus rubra	Rot-Eiche	F	5				
Salix caprea	Sal-Weide	N	2				
Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche	N	5				
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	H	25				

Gesamtbewertung der Gehölzarten

Bodenvegetation

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Aegopodium podagraria	Giersch	Poa nemoralis	Hain-Rispengras		
Carex brizoides	Zittergras-Segge	Prenanthes purpurea	Purpur-Hasenlattich		
Convallaria majalis	Maiglöckchen	Ribes uva-crispa	Stachelbeere		
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere		
Hieracium lachenalii	Gewöhnliches Habichtskraut	Rubus idaeus	Himbeere		
Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut	Senecio ovatus	Fuchs Greiskraut		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: