

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 19.07.2011		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Flämigtbach mit naturnahen Randbereichen					
Biotop-Nr.:	4951§042226	TK 25-Nr.:	4951	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4951F0063-	FFH-Gebietsname:	Neustadt i. Sa.		
<b>Biotoptyp</b>	§	<b>BT-Code</b>	<b>LRT-Code</b>	<b>% Fläche [m²]</b>	<b>Breite [m]</b> <b>Länge [m]</b>
<b>Strukturreicher Waldbestand</b>	<input type="checkbox"/>	WR		100	50170
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Sächsische Schweiz-	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
Gemeinde:	Stadt Neustadt in	LW	80%	U-V-BK2 []	63%   356m
Forstbezirk:	Neustadt	TW	12%	U-V-TM2 [g]	25%
Forstrevier:	Stolpen	KW	8%	U-V-WM1z []	6%
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, wertvoller Biotopkomplex, Strukturreichtum, Flächengröße, Bedeutung für Biotopverbund					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Flämigtbach mit naturnahem Randbereich in einem nach N verlaufenden Geländeeinschnitt; 0,5 bis 1,5 m breit, naturnah, mäandrierend, teilweise eingetieft und mit Abbruchstellen, bachbegleitende Vegetation, Im Oberlauf mehrere Zuflüsse aus Fichtenbeständen, Zuläufe aus Offenland mit Waldsimsensumpf. Zwischen Bahnlinie und Bach Sumpfwald, der in strukturreichen Wald übergeht und im gesamten Bachtal prägend ist, stellenweise sumpfige Bereiche. Oberhalb des Waldbades Kleinteich mit Feuchtgebüsch und Waldsimsensumpf-Bereich - nur etwa noch ein Drittel offene Wasserfläche. Bemerkungen: zum Biotop gehören Flächen der Abt. 370-373					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
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. Angrenzende Fläche gezielt umgestalten. Nadelholzanteil senken.			
gut (B)	<input type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

**Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen**

**Gesamtbewertung Strukturen** A B C

Anteil der Mehrschichtigkeit [%] 60

Bewertungen

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

Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0 C

sonstige Strukturmerkmale

Waldentwicklungsphasen

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	WS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		
	Jungwuchs		
Wachstumsphase	Stangenh Holz		
	schw. Baumholz		
Reifephase	starkes Baumholz	30	
	sehr st. Baumholz	0	

Anwuchs: h = 0 bis 2m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt; Jungwuchs: h = 2 bis 6m;  
 Stangenh Holz: 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
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	H	2				
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	H	3				
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	H	10				
Alnus incana	Grau-Erle	H	5				
Betula pendula	Hänge-Birke	H	10				
Carpinus betulus	Hainbuche	H	7				

Gesamtbewertung der Gehölzarten

**Bodenvegetation**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Impatiens noli-tangere	Echtes Springkraut	Polytrichum commune	Echtes Frauenhaar
Carex brizoides	Zittergras-Segge	Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut		
Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele	Luzula pilosa	Behaarte Hainsimse		
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarne	Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp		
Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröschen	Mentha aquatica	Wasser-Minze		
Galeopsis speciosa	Bunter Holzzahn	Myosotis scorpioides	Sumpf-Vergissmeinnicht		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

**Beeinträchtigungen**

**Gesamtbewertung Beeinträchtigungen** A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: