

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp

Aufnahmedatum: 25.07.2022 ggf. Ergänzungskartierung:

Biotop-Name: Gehölz am Bad in Ottendorf - Okrilla

Biotop-Nr.: 142§020087

TK 25-Nr.:

FFH-Gebiets-Nr.: 142

FFH-LRT-ID:

Ehemalige (WBK2) BID: 4849F0005-

FFH-Gebietsname: Fließgewässersystem Kleine Röder und Orla

Biotoptyp

§ BT-Code LRT-Code % Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]

Feldgehölz

 BA 100 3240**Organisatorische Daten**

Kreis:	Bautzen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha]	Höhe [m]
Gemeinde:	Ottendorf-Okrilla	PW	97%			176m
Forstbezirk:	Dresden	KW	3%			
Forstrevier:	Dresden					

Wertbestimmende Gesichtspunkte

Bedeutung für Biotopverbund, sonstige Bedeutung

Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps

Kleines, strukturreiches Gehölz an der Orla (§020088); Baumarten gleichmäßig gemischt und haben Stammdurchmesser von teils mehr als 50 cm; es treten Gemeine Esche, Bergahorn, Winterlinde und Schwarzerle auf; Strauchschicht aus Schwarzem Holunder dicht, es kommt auch Eschenahorn vor; durch umliegende Grundstücke kommt es vereinzelt zur Ablagerung organischer Abfälle; Gehölz eingezäunt, daher nicht direkt zugänglich.

Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) **und Pflegehinweise**

Pflegezustand:

sehr gut (A)

gut (B)

mittel-schlecht (C)

X

Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen		Gesamtbewertung Strukturen A B C	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	30	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
	Bewertungen	Jugendphase	Blöße
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	0 C		Anwuchs
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]	2 A	Wachstumsphase	Jungwuchs
sonstige Strukturmerkmale	<input type="checkbox"/>		
Waldentwicklungsphasen	<input type="checkbox"/>	Reifephase	Stangenholz
			schw. Baumholz
			starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz

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
<u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u>				<u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u>				
Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	H	30	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	N	5	
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	H	20	Prunus avium	Süß-Kirsche	N	0	
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	H	30	Acer negundo	Eschen-Ahorn	F	0	
Tilia cordata	Winter-Linde	H	20					

Gesamtbewertung der Gehölzarten

Bodenvegetation		Gesamtbewertung Bodenvegetation A B C			
Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut				
Poa nemoralis	Hain-Rispengras				
Urtica dioica	Große Brennnessel				

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

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

Bemerkungen: