

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 24.08.2020		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: <b>Lugteich südöstlich von Piskowitz</b>					
Biotop-Nr.:	133§010008	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.:	133	FFH-LRT-ID: 10003
Ehemalige (WBK2) BID:	4751F00220	FFH-Gebietsname:	Waldteiche nördlich Räckelwitz		
<b>Biotoptyp</b>	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
<b>Naturnaher Teich/Weiher</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	SS	3150	100	21827
Röhricht eutropher Stillgewässer		SVR			
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Bautzen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Nebelschütz				159m
Forstbezirk:					
Forstrevier:					
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, sehr gute Ausprägung der Biotoptypen/ Pflanzengesellschaften					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Lugteich, Ufer steil und mit Gehölzen bestanden, von Wald umgeben, stark verlandet mit Schilf- und Rohrkolbenröhricht auf ca. 80 % der Fläche, zum Zeitpunkt der Erfassung nach zwei Trockenjahren bis auf eine kleine Restwasserfläche am Ablauf völlig trocken und ohne Wasservegetation; bei Erfassung zur Fachbegleitung 2019 flacher Wasserstand mit reicher Wasserpflanzenvegetation (diese übernommen) und v.a. im SW mit Characeenrasen; starke Absenkung des Grundwasserspiegels, kein Wasserzulauf mehr, Teich nur noch regengespeist, Beeinträchtigungen der Fläche durch die Jagd (Jagdschneisen im Schilf, Befahrung, Kirrungen) Ergänzt mit Ergebnissen der "Fachbegleitung Teiche" von S. Wittwer, beauftragt durch LfULG, Abt. 3, Außenstelle Kamenz, Erfassungsdatum: 13.08.2019					
<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"/>				
gut (B)	<input checked="" type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

**Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen**

Gesamtbewertung lebensraumtypischer Strukturen A B C

**Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar**

Gesamtbewertung Arteninventar A B C

**Biotop-/Lebensraumtypische Pflanzenarten**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Alisma plantago-aquatica	Gewöhnlicher Froschlöffel	Chara globularis	Zerbrechliche Armleuchteralge	Ricciocarpos natans	Wasser-Sternlebermoos
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Eleocharis palustris agg.	Artengruppe Gewöhnliche		
Alopecurus geniculatus	Knick-Fuchsschwanzgras	Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröschen		
Betula pendula	Hänge-Birke	Frangula alnus	Faulbaum		
Carex elata	Steife Segge	Galium palustre	Sumpf-Labkraut		
Ceratophyllum demersum	Rauhes Hornblatt	Glyceria fluitans	Flutender Schwaden		

Bemerkungen: Arten aus Fachbegleitung 2019 übernommen

**Beeinträchtigungen**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Bewirtschaftungsintensität	c	Teichpflege (Strukturen)	b
direkte Schädigung von Vegetation	b	Begängnis, Frequentierung	b
punktueller Uferverbauung (Bootsanleger, Stege, ...)	b	Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. ...)	b

Bemerkungen: großflächige Kirsungen, Jagdschneisen im Schilf, Befahrung, fast komplett trocken gefallen (kein Wasserzulauf)

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf**

**Gesamtbewertungen**

lebensraumtypische Strukturen

A B C

lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Beeinträchtigungen

A B C

**Erhaltungszustand**

A B C

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:

Handlungsbedarf: ja  nein

Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):

Beeinträchtigungen durch die Jagd unterbinden, Wiederherstellung eines ausreichenden Wasserstandes (wohl nur durch Anheben des Grundwasserspiegels in der Umgebung zu erreichen)