

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 31.08.2020		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: <b>Karpfenteich im Neuteich</b>					
Biotop-Nr.:	024E§010064	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.:	024E	FFH-LRT-ID: 10004
Ehemalige (WBK2) BID:	4649F10190	FFH-Gebietsname:	Saleskbachniederung unterhalb Grüngräbchen		
<b>Biotoptyp</b>		§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]
<b>Naturnaher eutropher Teich/Weiher</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	SSR	3150	100
Tauch- u. Schwimmblattveg. eutr. Stillgew.			SVW		7359
Röhricht eutropher Stillgewässer			SVR		
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Bautzen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha]
Gemeinde:	Schwepnitz	LW	100%		Höhe [m]
Forstbezirk:	Dresden				129m
Forstrevier:	Cosel				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Es handelt sich um einen eutrophen Karpfenteich (Neuteich) mit Unterwasservegetation aus Ceratophyllum demersum und Schwimmdecken aus Lemna minor (ca. 50 % der Fläche) sowie schmalem Schilfröhricht. Der Teich wird von Gehölzbeständen umgeben; im Gewässer befinden sich kleine Inseln aus Schoenoplectus palustris					
<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)
Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	Phragmites australis	Gewöhnliches Schilf		
Ceratophyllum demersum	Rauhes Hornblatt	Schoenoplectus lacustris	Gewöhnliche Teichsimse		
Humulus lupulus	Hopfen	Typha angustifolia	Schmalblättriger Rohrkolben		
Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut	Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben		
Lemna minor	Kleine Wasserlinse	Urtica dioica	Große Brennnessel		
Nymphaea alba	Weißer Seerosen				

Bemerkungen:

**Beeinträchtigungen**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen  A  B  C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
punktueller Uferverbau (Bootsanleger, Stege, ...)	b	Teichpflege (Strukturen)	b
Bewirtschaftungsintensität	b	Begängnis, Frequentierung	b
Beschattung	b		

Bemerkungen: Begängnis/Frequentierung: Teich liegt am Energiepfad mit Beobachtungsturm und Schutzhütte sowie Lehrpfad

**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:  
veränderte Kartengrundlagen (Luftbild statt TK)

Handlungsbedarf: ja  nein

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