

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 20.10.2006		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: <b>Sumpfwald am Zetschenteich</b>					
Biotop-Nr.:	223§020004	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.:	223	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4940F10090	FFH-Gebietsname:	Nordteil Haselbacher Teiche		
<b>Biotoptyp</b>	§	<b>BT-Code</b>	<b>LRT-Code</b>	<b>% Fläche [m²]</b>	<b>Breite [m]</b> <b>Länge [m]</b>
<b>Sumpfwald</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	WP		100	11967
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Leipzig	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
Gemeinde:	Stadt Regis-Breitungen	LW	100%	U-VI-yNK2 []	100%   148m
Forstbezirk:	Leipzig	KW	< 1%		
Forstrevier:	Neuseenland				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten, Vorkommen / Lebensraum gefährdeter Tierarten, wertvoller Biotopkomplex, Strukturreichtum, Artenvielfalt, Bedeutung für Biotopverbund					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Südlich an den Zetschenteich schließt sich dieser gut strukturierte Sumpfwald mit Pappeln, Erlen und Eschen im Oberstand (Unr. 0) und einer zentralen, leicht ruderalisierten Naßwiese an, innerhalb derer etwas Weidengebüsch stockt (Unr. 1). Die Pappel dominiert das Bestandesbild, sie bildet mitunter starkes liegendes Totholz. Im Unterstand aufkommende Straucharten (Roter Hartriegel, Weißdorn, u.a.). Mehrere Höhlenbäume sind auf der Fläche verteilt. Kleinspechthöhlen sind nachweislich in 3 Pappeln zu finden.					
Durch die Fläche verläuft ein wasserführender Graben (Unr. 2). Bemerkungen:					
<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 type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

<b>Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen</b>		<b>Gesamtbewertung Strukturen</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span>	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	100	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
		Wachstumsphase	Stangenholz
			schw. Baumholz
		Reifephase	starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz
			50
			40
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] <span style="float: right;">0 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span></span> Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] <span style="float: right;">0 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span></span> sonstige Strukturmerkmale <span style="float: right;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></span> Waldentwicklungsphasen <span style="float: right;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></span>		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	

<b>Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar</b>				<b>Gesamtbewertung Arteninventar</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span>				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	
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	H	5					
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	H	5					
Populus x spec.	Gruppe Hybrid-Pappel	H	90					

Gesamtbewertung der Gehölzarten

**Bodenvegetation**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Aegopodium podagraria	Giersch	Geum urbanum	Echte Nelkenwurz		
Betula pendula	Hänge-Birke	Glechoma hederacea	Gundermann		
Caltha palustris	Sumpf-Dotterblume	Humulus lupulus	Hopfen		
Campanula trachelium	Nesselblättrige Glockenblume	Iris pseudacorus	Sumpf-Schwertlilie		
Carex acutiformis	Sumpf-Segge	Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp		
Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele	Rubus caesius	Kratzbeere		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

<b>Beeinträchtigungen</b>		<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span>	
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>

Bemerkungen: