

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 19.07.2007		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Gehölzbestand und Röhrichtstreifen am Schloßteich Pulsnitz					
Biotop-Nr.:	4850§030126	TK 25-Nr.:	4850	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4850F0027-	FFH-Gebietsname:	Großröhrsdorf		
Biotoptyp	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Allee und Baumreihe	<input type="checkbox"/>	BYA		100 3538	10 236
Organisatorische Daten					
Kreis:	Bautzen	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
Gemeinde:	Stadt Pulsnitz				267m
Forstbezirk:	Oberlausitz				
Forstrevier:	Pulsnitz				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten, wertvoller Biotopkomplex, Bedeutung für Biotopverbund, sonstige Bedeutung					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
<p>Innerhalb der Ortslage von Pulsnitz gelegener Gehölzbestand, der den Schlossteich auf der Westseite begrenzt. Der auf einem Damm stockende Bestand hat keinen Waldcharakter, sondern besteht aus einzelnen Eichen mit gruppenweise oder einzeln beigemischten Eschen und Schwarzerlen. Abschnittsweise wird der Gehölzbestand nur aus einer Baumreihe mit dazwischen liegenden Rasenflächen und einzelnen Ziersträuchern gebildet. Auf dem Damm wird ein stark frequentierter innerörtlicher Fußweg entlanggeführt. Westlich des gehölzbestockten Dammes verläuft die Pulsnitz im grabenartig ausgebauten und kanalisierten Verlauf. Östlich des Dammes grenzt der Schlossteich als Zierteich bzw. Freizeitgewässer an. Auf ganzer Länge wird dieser Uferabschnitt von einem schmalen Röhrichtstreifen aus Wasser-Schwertlilie, Breitblättrigem Rohrkolben, Kalmus und weiteren Arten gebildet. Der Wert des Gehölzbestandes liegt vor allem in der Bedeutung als innerörtlicher Grünzug.</p> <p>Bemerkungen:</p>					
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise					
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"/>				

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

<u>Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar</u>				Gesamtbewertung Arteninventar A B C				H = Hauptbaumart N = Nebenbaumart + Pionierbaumart F = gesellschaftsfremd
<u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u>				<u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u>				
<u>Name (wiss.)</u>	<u>Name (deutsch)</u>	<u>Attribut</u>	<u>Anteil</u>	<u>Name (wiss.)</u>	<u>Name (deutsch)</u>	<u>Attribut</u>	<u>Anteil</u>	
Gesamtbewertung der Gehölzarten <input type="checkbox"/>								
<u>Bodenvegetation</u>								
<u>Arten</u>		<u>Arten</u>		<u>Kryptogamen</u>				
<u>Name (wissensch.)</u>	<u>Name (deutsch)</u>	<u>Name (wissensch.)</u>	<u>Name (deutsch)</u>	<u>Name (wissensch.)</u>	<u>Name (deutsch)</u>			
Aesculus hippocastanum	Gewöhnliche Rosskastanie	Quercus robur	Stiel-Eiche					
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Quercus rubra	Rot-Eiche					
Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	Rosa canina	Hunds-Rose					
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Symphoricarpos albus	Gemeine Schneebeere					
Pinus strobus	Weymuth-Kiefer	Tilia cordata	Winter-Linde					
Prunus avium	Süß-Kirsche							
Gesamtbewertung der Bodenvegetation <input type="checkbox"/>								

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