

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 15.06.2016		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Eichenwald beim Fliegerhorst Oschatz					
Biotop-Nr.:	4644§014109	TK 25-Nr.:	4644	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4644F1028-	FFH-Gebietsname:	Oschatz-Merkwitz		
Biotoptyp	<input checked="" type="checkbox"/> Strukturreicher Waldbestand	§ BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
		<input type="checkbox"/> WR		100	24129
Organisatorische Daten					
Kreis:	Nordsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Stadt Oschatz	KiW	99%	U-VI-WM2 []	100% 184m
Forstbezirk:	Leipzig	KW	1%	U-VI-TM2w [h]	< 1%
Forstrevier:	Hubertusburg				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Strukturreichtum					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
<p>Alte, sehr hohe und dominante Alteichen prägen diesen Waldteil. Die Bäume der Oberschicht stehen räumig, dazwischen gibt es eine nachwachsende 2. Baumschicht (Ahorn/ Hainbuche) und eine vitale Gehölzverjüngung in der Strauch- und Krautschicht. Der Hauptteil des kartierten Bestandes liegt in einer von Seegrass bestimmten, leichten Geländesenke. Hainbuche und Linde stehen auf dem höher gelegenen Rand zum Weg.</p> <p>Bemerkungen:</p>					
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise					
Pflegezustand: sehr gut (A) <input type="checkbox"/> gut (B) <input type="checkbox"/> mittel-schlecht (C) <input type="checkbox"/>		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen): Eigenentwicklung zulassen			

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen		Gesamtbewertung Strukturen A B C	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	50	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
		Wachstumsphase	Stangenholz
			schw. Baumholz
		Reifephase	starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	50		HS (%)
			wS (%)
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	0		
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]	0		
sonstige Strukturmerkmale			
Waldentwicklungsphasen			

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 platanoides	Spitz-Ahorn	N	5					
Betula pendula	Hänge-Birke	N	10					
Carpinus betulus	Hainbuche	N	5					
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	65					
Quercus rubra	Rot-Eiche	F	10					
Tilia cordata	Winter-Linde	N	5					
Gesamtbewertung der Gehölzarten <input type="checkbox"/>								

Bodenvegetation

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Geranium robertianum	Ruprechtskraut		
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut		
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Milium effusum	Wald-Flattergras		
Carex brizoides	Zittergras-Segge	Prunus padus	Gewöhnliche Traubenkirsche		
Carpinus betulus	Hainbuche	Pteridium aquilinum	Adlerfarn		
Fagus sylvatica	Rot-Buche	Rubus idaeus	Himbeere		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

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