

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 31.03.2022 ggf. Ergänzungskartierung: 22.06.2022	
Biotop-Name: Winkelholz Kleinliebenau, TF Süd			
Biotop-Nr.:	050E§023264	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.: 050E FFH-LRT-ID: 18035
Ehemalige (WBK2) BID:	4639F00110	FFH-Gebietsname:	Leipziger Auensystem
Biotoptyp	§	BT-Code	LRT-Code % Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]
Hartholz-Auwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)	<input checked="" type="checkbox"/>	WH	91F0 90 38688
Strukturreicher Waldrand		WO	10 3200
Stieleichen-Hainbuchenwald feuchter Standorte		WEF	0 0
Organisatorische Daten			
Kreis:	Nordsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha] Stauf.-Gr. Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Stadt Schkeuditz	PW	94% U-VI- -ER22 [j] 100% 94m
Forstbezirk:	Leipzig	LW	6%
Forstrevier:	Leipzig-Nord		
Wertbestimmende Gesichtspunkte			
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften			
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps			
<p>"Winkelholz" bei Kleinliebenau, unmittelbar südlich "Alte Luppe". Der zentrale Bereich besteht aus einem lockeren bis lichten Altholz (vornehmlich starkes Baumholz, mit aktuell dominierender Stieleiche + Hainbuche, Esche hier überwiegend abgestorben). Östlich und westlich hiervon einbezogen sind zwei Eschen-Bestände (Stangenholz + schwaches Baumholz). Die Strauchschicht (für Auenverhältnisse) aktuell vergleichsweise spärlich ausgebildet (v.a. Ulme, daneben auch Bergahorn). Die Feldschicht (derzeit - auflichtungsbedingt mit viel Wald-Knaulgras und nitrophilen Saumarten) ist mäßig arten- und geophytenreich und befindet sich im Übergang zu LRT 9160. Totholz reichlich, und Biotopbäume lediglich geringfügig vorhanden. Umliegend befindet sich insbesondere Ackerland (teils auch Grünland, Aufforstungen und weitere Flächen 91F0). Im Vergleich zur Vorkartierung keine maßgeblichen Veränderungen, wengleich kalamitätsbedingt erhebliche Rückgänge von Alteschen und Bergahorn sowie Totholzzunahme. Holunderabnahme wohl hochwasserbedingt (2013). Im S und W gestufte Waldrandbereiche mit vorgelagerter Schlehe.</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 checked="" type="checkbox"/>		
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>		
Maßnahmenplanung der FFH-Managementplanung			
Aktuelle im IS SaND hinterlegte Maßnahmen			
MN-Nr.	SN-Code	Maßnahmenbeschreibung	
60931	2.03.02.02	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha)	
	zus. Hinw.		
70212	2.03.02.01	Starkes stehendes und liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha)	
	zus. Hinw.		
70213	2.03.03.06	Biotopbäume anreichern (mind. 3 Stück/ha)	
	zus. Hinw.		

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen		Gesamtbewertung Strukturen A B C	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	25	<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.]	38 A	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.]	10 C		
sonstige Strukturmerkmale	B		
Waldentwicklungsphasen	B		

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	
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	H	32	Ulmus x hollandica	Bastard-Ulme	H	18	
Carpinus betulus	Hainbuche	N	30	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	N	1	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	H	3	Acer campestre	Feld-Ahorn	N	4	
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	30	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	H	10	
Acer campestre	Feld-Ahorn	N	1	Carpinus betulus	Hainbuche	N	1	
Ulmus x hollandica	Bastard-Ulme	H	4	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	N	0	
Gesamtbewertung der Gehölzarten A								
Bodenvegetation								
<u>Arten</u>		<u>Arten</u>		<u>Kryptogamen</u>				
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)			
Alliaria petiolata	Knoblauchsrauke	Bromus sterilis	Taube Trespe					
Allium scorodoprasum	Schlangen-Lauch	Carduus crispus	Krause Distel					
Anemone nemorosa	Busch-Windröschen	Carex brizoides	Zittergras-Segge					
Anemone ranunculoides	Gelbes Windröschen	Chaerophyllum bulbosum	Knolliger Kälberkropf					
Arum maculatum	Gefleckter Aronstab	Chaerophyllum temulum	Taumel-Kälberkropf					
Brachypodium sylvaticum	Wald-Zwenke	Dactylis polygama	Wald-Knäuelgras					
Gesamtbewertung der Bodenvegetation B								

Beeinträchtigungen		Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C	
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>
Entwässerung	c	Entwässerungszeiger	c
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -	c	Grundwasserabsenkung	c
Vitalitätseinbußen	b	Verbiss	b
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Abfall)	b		
Bemerkungen:			

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf			
Gesamtbewertungen	Erhaltungszustand	Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung: veränderte Kartengrundlagen (Luftbild statt TK) Handlungsbedarf: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	
lebensraumtypische Strukturen	A B C		
lebensraumtypisches Arteninventar	A B C		
Beeinträchtigungen	A B C		
Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):			