

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 04.08.2023		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Eichen-Hainbuchenwald im "Rosental" westlich der Waldstraße					
Biotop-Nr.:	4640§011040	TK 25-Nr.:	4640	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID: 10055
Ehemalige (WBK2) BID:	4640F00050	FFH-Gebietsname:	Leipzig		
Biotoptyp	<input checked="" type="checkbox"/> Stieleichen-Hainbuchenwald feuchter Standorte	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]
		<input type="checkbox"/>	WEF	9160	100 296220
Organisatorische Daten					
Kreis:	Kreisfreie Stadt Leipzig	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Stadt Leipzig	KW	100%	U-VI- ER22 [h]	100% 105m
Forstbezirk:	Leipzig				
Forstrevier:	Leipzig-Ost				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, wertvoller Biotopkomplex, Flächengröße					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
<p>Gut strukturierter feuchter Eichen-Hainbuchenwald mit herrschend Berg-Ahorn und Esche im starken, Teilweise sehr starkem Baumholz, in die Hainbuche, Winter-Linde und Feld-Ahorn eingemischt sind. Im Osten ein Horst Jungwuchs Stieleiche. Außerdem kommen im Bestand Feld-Ulme und Flatter-Ulme vor. Im Nordwesten, wo der Bestand an den Rosenthalhügel grenzt, kommen im Übergang zu parkartigen Strukturen auch einzelne Rot-Buchen, Rot- Erlen und Eiben vor. Der lockere Zwischenstand meist Schwaches Baumholz wird von Hainbuche, Spitz- und Bergahorn Feldulme sowie Winterlinde gebildet. Die üppige Strauchschicht besteht aus Spitz- und Bergahorn, Ulme und Holunder. Die Bodenvegetation dominiert Giersch, Brennessel, Goldnessel und Gundermann. Im Bestand liegt laut WBK1 weiterhin das größte Märzenbechervorkommen im Revier (GLB "Märzenbechervorkommen Rosental"). Einige Reste ehemaliger Altarme bzw. Gräben, die heute meist nur noch flache, trockene Gräben ohne besondere Vegetation darstellen, durchziehen den Biotop. Der Bestand wird im S durch die Leutzscher Allee begrenzt.</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"/>	Bestand femel- bis plenterartig bewirtschaften. Natürliche Verjüngung v. a. von Eiche und Ulme fördern. Altulmen erhalten. Ahornarten im Unter- und Zwischenstand regulieren um Hainbuche, Linde, Eiche und Ulme bessere Chancen zu geben.			
gut (B)	<input checked="" type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen		Gesamtbewertung Strukturen A B C	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	100	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
	Bewertungen	Jugendphase	Blöße
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	32 B		Anwuchs
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]	95 B	Wachstumsphase	Jungwuchs
sonstige Strukturmerkmale	C		Stangenholz
Waldentwicklungsphasen	B	Reifephase	schw. Baumholz
			starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz

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 pseudoplatanus	Berg-Ahorn	N	30	Acer campestre	Feld-Ahorn	N	2	
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	N	0	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	N	30	
Carpinus betulus	Hainbuche	H	15	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	N	30	
Fagus sylvatica	Rot-Buche	N	1	Carpinus betulus	Hainbuche	H	15	
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	H	25	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	N	1	
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	15	Crataegus laevigata	Zweiggriffliger	N	0	
Gesamtbewertung der Gehölzarten B								
Bodenvegetation								
Arten		Arten		Kryptogamen				
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)			
Aegopodium podagraria	Giersch	Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut					
Arum maculatum	Gefleckter Aronstab	Lamium galeobdolon	Gewöhnliche Goldnessel					
Geum urbanum	Echte Nelkenwurz	Lamium maculatum	Gefleckte Taubnessel					
Glechoma hederacea	Gundermann	Leucojum vernum	Märzenbecher					
Hedera helix	Gewöhnlicher Efeu	Milium effusum	Wald-Flattergras					
Humulus lupulus	Hopfen	Pulmonaria officinalis agg.	Artengruppe Echtes Lungenkraut					
Gesamtbewertung der Bodenvegetation B								

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

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) <input type="checkbox"/>	Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung: Handlungsbedarf: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	
Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):			