

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 16.05.2023		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Eichenaltholz in der "Muna" Torgau zwischen Halle 124 und 130					
Biotop-Nr.:	4443§010068	TK 25-Nr.:	4443	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4443F0044-	FFH-Gebietsname:	Torgau-West		
Biotoptyp	<input checked="" type="checkbox"/> Strukturreicher Waldbestand	§ BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
		<input type="checkbox"/> WR		100	7807
Organisatorische Daten					
Kreis:	Nordsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Stadt Torgau	PW	100%		87m
Forstbezirk:	Taura				
Forstrevier:	Pflückuff				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Strukturreichtum, Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
Mäßig strukturierter Eichenaltbestand mit wenig Birkeneinmischung, Eiche im starken Baumholz vorkommend, in der Strauchschicht kommt Holunder vor, daneben auch Späte Traubenkirsche, in der Bodenvegetation dominieren Knäulgras, Springkraut, Brennessel und Honiggras, der Bestand liegt in einem ehemals militärisch genutzten Gelände, aktuell direkt an großer Werkshalle von Holzverarbeitendem Betrieb.					
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"/>	Erhaltung der Alteichen. Förderung der Eichenverjüngung.			
gut (B)	<input checked="" type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen		Gesamtbewertung Strukturen A B C	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	30	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
			30
		Wachstumsphase	Stangenholz
			schw. Baumholz
		Reifephase	starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz
			100
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	1 B	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.]	1 C		
sonstige Strukturmerkmale			
Waldentwicklungsphasen			

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	
Betula pendula	Hänge-Birke	H	5					
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	90					
Robinia pseudoacacia	Gemeine Robinie	F	5					

Gesamtbewertung der Gehölzarten

Bodenvegetation

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut		
Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	Juncus effusus	Flatter-Binse		
Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele	Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich		
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	Rubus idaeus	Himbeere		
Galeopsis speciosa	Bunter Hohlzahn	Urtica dioica	Große Brennnessel		
Holcus lanatus	Wolliges Honiggras				

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

Beeinträchtigungen		Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C	
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)	b	Vitalitätseinbußen	b

Bemerkungen: