

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 08.06.2016		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Laubmischwald am Forsthaus Dröschkau					
Biotop-Nr.:	4544§028130	TK 25-Nr.:	4544	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4544F1078-	FFH-Gebietsname:	Belgern		
Biotoptyp		§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]
Strukturreicher Waldbestand		<input type="checkbox"/>	WR		100 11188
Organisatorische Daten					
Kreis:	Nordsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Stadt Belgern-Schildau	PW	100%	T-VI-NM2 <input type="checkbox"/>	73% 126m
Forstbezirk:	Taura			T-VI-WM2 <input type="checkbox"/>	24%
Forstrevier:	Belgern			T-VI-WM1 <input type="checkbox"/>	3%
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
wertvoller Biotopkomplex					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
In diesem Waldteil prägen vor allem mächtige und starke Eichen, Eschen und Rotbuchen den artenreichen Oberstand. Die Bäume stehen räumig bis licht. In der Strauch- und Krautschicht verjüngt sich vor allem Rotbuche sehr üppig. Es gibt Höhlenbäume, ein Bach (4544F0169-) fließt durch den östlichen Bestandesteil, welcher von Erlen begleitet wird. Am östlichen Rand steht eine sehr markante, überdimensional starke Rotbuche mit einer weitausladenden Krone. Bemerkungen:					
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"/>	Totholz belassen, Robinie und Späte Traubenkirsche entfernen			
gut (B)	<input type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung Strukturen A B C

Anteil der Mehrschichtigkeit [%] 35

Bewertungen

Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] 0 C

Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0 B

sonstige Strukturmerkmale

Waldentwicklungsphasen

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	WS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		
	Jungwuchs		
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz		
Reifephase	starkes Baumholz	60	
	sehr st. Baumholz	20	

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

Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"

Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"

Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	H	15				
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	N	5				
Carpinus betulus	Hainbuche	N	10				
Fagus sylvatica	Rot-Buche	H	15				
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	H	20				
Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	N	10				

Gesamtbewertung der Gehölzarten

Bodenvegetation

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee		
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Poa nemoralis	Hain-Rispengras		
Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele	Pteridium aquilinum	Adlerfarn		
Fagus sylvatica	Rot-Buche	Quercus petraea	Trauben-Eiche		
Frangula alnus	Faulbaum	Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere		
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Sorbus aucuparia ssp. aucuparia	Gewöhnliche Eberesche		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: