

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 06.08.1997		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Gehölz bei Niederrennersdorf					
Biotop-Nr.:	4954§044817	TK 25-Nr.:	4954	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4954F0130-	FFH-Gebietsname:	Löbau		
Biotoptyp	<input checked="" type="checkbox"/> §	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Feldgehölz	<input type="checkbox"/>	BA		100	2383
Organisatorische Daten					
Kreis:	Görlitz	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
Gemeinde:	Stadt Herrnhut	PW	100%		254m
Forstbezirk:	Neustadt				
Forstrevier:	Hagenwerder				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Struktureichtum, Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
Höhen- und stärkendifferenzierter Kleinbestand mit Stiel-Eiche, Winter-Linde, Esche, Birke, Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn und 6 weiteren Baumarten und mit dichter Holunderstrauchschicht an einem größtenteils nach Osten steil in eine frische Mulde abfallenden Kurzhang. Unter dem dichten Laubdach kann sich die Bodenvegetation nur gering entfalten. Der Bestand enthält einzelne Starkbäume der Stiel-Eiche und einer Linde. In einer Birke befinden sich eine Buntspechthöhle und ein Astloch. Bemerkungen:					
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): Schützenswertes Gehölz an einem einzeln stehenden Wohnhaus. Nur gelegentlich einzelbaumweise Entnahme. Abgelagerten Müll beseitigen.			

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung Strukturen A B C

Anteil der Mehrschichtigkeit [%] _____

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

Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0 B

sonstige Strukturmerkmale

Waldentwicklungsphasen

Bewertungen

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	wS (%)
Jugendphase	Blöße	_____	_____
	Anwuchs	_____	_____
	Jungwuchs	_____	_____
Wachstumsphase	Stangenh Holz	_____	_____
	schw. Baumholz	_____	_____
Reifephase	starkes Baumholz	_____	_____
	sehr st. Baumholz	_____	_____

Anwuchs: h = 0 bis 2m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt; Jungwuchs: h = 2 bis 6m; Stangenh Holz: 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	N	4				
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	N	6				
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	N	1				
Betula pendula	Hänge-Birke	N	10				
Fagus sylvatica	Rot-Buche	N	1				
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	H	25				

Gesamtbewertung der Gehölzarten

Bodenvegetation

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Aegopodium podagraria	Giersch	Geum urbanum	Echte Nelkenwurz	Atrichum undulatum	Großes Kahlmützenmoos
Aesculus hippocastanum	Gewöhnliche Rosskastanie	Glechoma hederacea	Gundermann		
Chaerophyllum aromaticum	Gewürz-Kälberkropf	Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau		
Chelidonium majus	Schöllkraut	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder		
Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	Urtica dioica	Große Brennnessel		
Crataegus laevigata	Zweiggriffliger Weißdorn	Vinca minor	Kleines Immergrün		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: