

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp

Aufnahmedatum: 18.05.2012 ggf. Ergänzungskartierung:

Biotop-Name: Eichen-Hainbuchenwald westlich des Galgenberges

Biotop-Nr.: 171§010269

TK 25-Nr.:

FFH-Gebiets-Nr.: 171

FFH-LRT-ID: 10071

Ehemalige (WBK2) BID: 4846F10110

FFH-Gebietsname: Triebischtäler

Biotoptyp

§ BT-Code LRT-Code % Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]

Traubeneichen-Hainbuchenw. maß. trock. Standorte

WET 9170 100 10172

Organisatorische Daten

Kreis: Meißen
Gemeinde: Klipphausen
Forstbezirk: Dresden
Forstrevier: Meißen

Eigentumsarten Anteil [ha]
PW 100%

Staof.-Gr. Anteil [ha]
U-VI-cSK1 [] 100%

Höhe [m]
186m

Wertbestimmende Gesichtspunkte

sehr gute Ausprägung der Biotoptypen/ Pflanzengesellschaften

Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps

In einem ca. 10 m tief eingeschnittenen Gründchen stockt ein Eichen-Hainbuchenwald, der Übergänge zum Ahorn-Eschen-Gründchenwald zeigt. So ist die Sohle mit Bergahorn und Esche bestockt. Die Arten des Eichenwaldes wachsen hingegen mehr am Oberhang. Die Bodenvegetation ist nur im Grund flächendeckend und besteht hauptsächlich aus Ranunculus ficaria. Das Moschusblümchen ist mit einigen Exemplaren vertreten.

LRT-Beschreibung im Rahmen des FFH-Feinmonitorings 2012:

In einem ca. 10 m tief eingeschnittenen Gründchen stockt ein Eichen-Hainbuchenwald, der Übergänge zum Ahorn-Eschen-Gründchenwald zeigt. So ist die Sohle mit Bergahorn und Esche bestockt. Die Arten des Eichenwaldes wachsen hingegen mehr am Oberhang. Die Bodenvegetation ist nur im Grund flächendeckend und besteht hauptsächlich aus Ranunculus ficaria, Dryopteris felix-mas, Dryopteris dilatata, Lamium galeobdolon, Impatiens parviflora sowie NV-BAH. Das Moschusblümchen ist mit einigen Exemplaren vertreten. Vom Oberhang Nährstoffeintrag von den angrenzenden Feldflächen.

Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise

Pflegezustand:

sehr gut (A)

gut (B)

mittel-schlecht (C)

X

Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):

Maßnahmenplanung der FFH-Managementplanung

Aktuelle im IS SaND hinterlegte Maßnahmen

MN-Nr.	SN-Code	Maßnahmenbeschreibung
60042	2.03.04.02	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten (B-Status)
	zus. Hinw.	Maßnahmenbeschreibung aus erster Managementplanung:
60081	2.03.02.02	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha)
	zus. Hinw.	Maßnahmenbeschreibung aus erster Managementplanung:
70083	2.03.03.06	Biotopbäume anreichern (mind. 3 Stück/ha)
	zus. Hinw.	Maßnahmenbeschreibung aus erster Managementplanung:

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen		Gesamtbewertung Strukturen A B C	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	10	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	2 B	<u>Wachstumsphase</u>	Stangenholz
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]	4 B		schw. Baumholz
sonstige Strukturmerkmale	B	<u>Reifephase</u>	starkes Baumholz
Waldentwicklungsphasen	C		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	
Quercus petraea	Trauben-Eiche	H	25	Carpinus betulus	Hainbuche	H	8	
Carpinus betulus	Hainbuche	H	10	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	N	2	
Tilia cordata	Winter-Linde	H	20					
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	N	20					
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	N	20					
Betula pendula	Hänge-Birke	N	5					
Gesamtbewertung der Gehölzarten B								
Bodenvegetation								
<u>Arten</u>		<u>Arten</u>		<u>Kryptogamen</u>				
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)			
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Atrichum undulatum	Großes Kahlmützenmoos			
Adoxa moschatellina	Moschuskraut	Galium aparine	Kletten-Labkraut	Eurhynchium schleicheri	Stolonen-Schönschnabelmoos			
Anemone nemorosa	Busch-Windröschen	Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut	Mnium hornum	Schwanenhals-Sternmoos			
Carpinus betulus	Hainbuche	Lamium galeobdolon	Gewöhnliche Goldnessel	Plagiothecium curvifolium	Krummblättriges Schiefbüchsenmoos			
Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfarne	Luzula luzuloides	Schmalblättrige Hainsimse					
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne	Moehringia trinervia	Dreinerlige Nabelmiere					
Gesamtbewertung der Bodenvegetation B								

Beeinträchtigungen		Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C	
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>
Deckungsgrad Neophyten (alle LRT)	b	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, ...	b
Verbiss	b	Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. ...)	b
Verbiss und Naturverjüngung (alle LRT)	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.):			