

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 22.09.2015		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: <b>Zwei Feldgehölze, davon eines das FND Höferloch, nö. von Dittersdorf</b>					
Biotop-Nr.:	5342§078461	TK 25-Nr.:	5342	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	5342F0032-	FFH-Gebietsname:	Zwönitz		
<b>Biotoptyp</b>	§	<b>BT-Code</b>	<b>LRT-Code</b>	<b>% Fläche [m²]</b>	<b>Breite [m]</b> <b>Länge [m]</b>
<b>Feldgehölz</b>	<input type="checkbox"/>	BA		100	16337
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Erzgebirgskreis	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
Gemeinde:	Stadt Lößnitz	PW	100%	U-III-TM3 [d]	100%   516m
Forstbezirk:	Eibenstock				
Forstrevier:	Aue				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Bedeutung für Biotopverbund					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Zwei mittelalte Feldgehölze aus überwiegend Birke, davon das westlichere FND Höferloch mit einem alten Steinbruch, dessen Sohle mit Wasser verfüllt ist, und dessen nördliche bis westliche Abbruchkante als bis zu 15 m hohe und 10 m breite, meist steil abfallende Felsbildung aufragt. Die Gehölze sind licht bis geschlossen und einschichtig. Weitere Gehölzschicht nur vereinzelt, Krautschicht auf etwa 80 % der Fläche. Bemerkungen:					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
Pflegezustand:		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>				
gut (B)	<input type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

**Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen**

**Gesamtbewertung Strukturen** A | B | C

Anteil der Mehrschichtigkeit [%] 10

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	20	
	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

Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"

Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"

Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	N	10				
Betula pendula	Hänge-Birke	H	70				
Populus tremula	Zitter-Pappel	N	10				
Quercus robur	Stiel-Eiche	N	10				

Gesamtbewertung der Gehölzarten

**Bodenvegetation**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	Hypericum maculatum	Kanten-Hartheu		
Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröschen	Melampyrum pratense	Wiesen-Wachtelweizen		
Galium saxatile	Harzer Labkraut	Poa nemoralis	Hain-Rispengras		
Hieracium murorum	Wald-Habichtskraut	Urtica dioica	Große Brennnessel		
Holcus mollis	Weiches Honiggras	Vaccinium myrtillus	Heidelbeere		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

**Beeinträchtigungen**

**Gesamtbewertung Beeinträchtigungen** A | B | C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: