

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 17.05.2022		ggf. Ergänzungskartierung:			
Biotop-Name: Jägerteich mit Bruch I		TK 25-Nr.:		FFH-Gebiets-Nr.: 224	FFH-LRT-ID: 10026		
Biotop-Nr.: 224§000018		Ehemalige (WBK2) BID: 4740F00180		FFH-Gebietsname: Oberholz und Störmthaler Wiesen			
Biotoptyp		§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m]	Länge [m]
Sonstige extensiv genutzte Frischwiese		<input type="checkbox"/>	GYM	6510	100	14784	
Organisatorische Daten							
Kreis:	Leipzig	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha]	Höhe [m]	
Gemeinde:	Stadt Rötha	LW	100%			143m	
Forstbezirk:	Leipzig						
Forstrevier:	Leipzig-Süd						
Wertbestimmende Gesichtspunkte							
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, wertvoller Biotopkomplex							
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps							
Obergrasdominierte Wiesenfuchsschwanz-Glatthafer-Wiese, insbesondere an den Randbereichen arm an Kräutern, punktuell mit verdichteten Störsstellen mit <i>Cerastium glomeratum</i> ; <i>Sanguisorba officinalis</i> nur sehr vereinzelt; insgesamt sehr krautarm, charakteristische krautige Arten sind jedoch noch inselartig vorhanden, Trend zur Verarmung hat sich fortgesetzt							
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"/>						
gut (B)	<input type="checkbox"/>						
mittel-schlecht (C)	<input checked="" type="checkbox"/>						

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung lebensraumtypischer Strukturen A B C

Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Arteninventar A B C

Biotop-/Lebensraumtypische Pflanzenarten

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Agrostis capillaris	Rot-Straußgras	Cerastium glomeratum	Knäuel-Hornkraut		
Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanzgras	Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel		
Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras		
Arrhenatherum elatius	Glatthafer	Daucus carota	Wilde Möhre		
Bellis perennis	Gänseblümchen	Festuca rubra agg.	Artengruppe Rot-Schwingel		
Campanula patula	Wiesen-Glockenblume	Galium album	Großblütiges Wiesen-Labkraut		

Bemerkungen:

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	c	Nährstoffzeiger	b
Pflegedefizite	b	Störungen des Oberbodens/der Bodendecke	b
Verdichtung (Befahrung)	b	Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org.)	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)

Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:

Veränderung großflächiger Standortbedingungen (Wasser, Luft etc.)

Handlungsbedarf: ja nein

Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):