

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64574
		DK5 DK5-GK	7840 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	46 52
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	46485,5029
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte trockene Grasflur am Südrand des Wandse-Stauteiches, auf welligem, leicht nach Norden abfallendem, verdichtetem Lehmboden (ehemaliges Bundeswehr-Übungsgelände). Vorherrschend mit nur niedrigwüchsigem Rot-Straußgras, eingestreutem Ferkelkraut, Johanniskraut, Schaf-Schwengel, Schafgarbe, Spitz-Wegerich, selten auch Frühlings-Haferschmiele, Nelken-Haferschmiele, Vogelfuß und Wald-Ruhrkraut als Magerrasenpflanzen. Auf nährstoffreicheren Stellen fleckenweise aufkommende Disteln, Rainfarn, in einigen feuchten Mulden stehen Binsen. Besonders am Nordrand Gehölzanflug aus Birken und einigen Weiden.

Auf der Fläche leben verschiedene Heuschreckenarten in hoher Populationsdichte, Sommerquartier junger Grasfrösche, Moorfrösche und Erkröten. Blütenbesuchende Schmetterlinge, Hautflügler und Schwebfliegen finden reichlich Nahrung.

Spezielle Nutzungen: Erholungsnutzung (Spazieren, Hundauslaufplatz)

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südl. vom Wandse-Stauteich		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	578705	Hochwert (Y)	5941923
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 2%], NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 98%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64574
		DK5 DK5-GK	7840 7842
		DK5 - Name	Höltigbaum
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	46 52
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	46485,5029
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64574	64572	7840	46	17.06.1998	K	7842	52
64574	64579	7840	46	07.09.2005	K	7842	52
64574	64720	7840	46	24.06.2010	K	7842	52
64574	118171	7840	570	24.08.2017	N	7842	52

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Trittbelastung durch Erholungsnutzung Störungen durch freilaufende Hunde, Spaziergänger, selten au

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	64574 7840	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	46	52
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	46485,5029	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Reiter, da kein gesonderter Wanderweg gekennzeichnet ist, fü das Gebiet mehrere Trampelpfade
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Arten artenreiche Ausprägung
Bedeutung für Tiergruppe	Ameisenhaufen bes. wertvoll f. Heuschrecken, Schmetterlinge u.a.
Maßnahmen	Falter Heuschrecken Insekten Birkenanflug Gehölzanflug beseitigen Markierung eines Wanderweges sinnvoll

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Lehm (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben, geneigt
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	64574 7840 7842 Höltigbaum 46 52
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.08.1987
Bearbeitung	HET	Fläche / Länge [m²/m]	46485,5029
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	1	+		K1									V		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		K1													
Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele)	1	+		K1									2		3 V		
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	1	+		K1									2		V V		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	1	+		-									3		V		
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	1	+		K1									3		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	1	+		K1													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	1	+		K1									V		V V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1													
Galium album (Weißes Labkraut)	1	+		K1													
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	1	+		K1									3				
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	1	+		K1													
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	1	+		K1									2		V		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		K1													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	1	+		K1													
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	1	+		K1											V		
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		K1											V		
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	1	+		K1											V		
Malva moschata (Moschus-Malve)	1	+		K1											3		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64574
		DK5 DK5-GK	7840 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	46 52
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	46485,5029
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	1	+		K1														V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		K1														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	1	+		K1														V
Anzahl Rote Liste Arten													8	13	3			
Anzahl Arten										43								

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland