

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64616
		DK5 DK5-GK	7840 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	HAR Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	41 43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1991
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15801,6139
		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

Ca. 3m breiter Weg, der auf beiden Seiten von hohen Bäumen mit einer gut ausgebildeten Strauchschicht gesäumt wird. Der Weg wird heute nur noch als Fußweg genutzt. Durch Nutzungs- und Reliefunterschiede bietet der Biotop einer großen Zahl von Pflanzen und Tieren Lebensraum. Nördlich wird der Weg von einem ausgetrocknetem Graben begleitet.

Spezielle Nutzungen: Fußweg

Nutzungsintensität:

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	WE	Erlen- und Eschenwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			100 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	578602	Hochwert (Y)	5941701
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.	<input type="checkbox"/>
---------------------------	--	---------------------------------------	---	--------------------------

Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
--------------------------	---	---------------------------------------	--------------------------

NSG / ND / LSG NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]

Wasserschutzgebiet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64616
		DK5 DK5-GK	7840 7842
		DK5 - Name	Höltigbaum
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	41 43
Bearbeitung	HAR	Kartierung	15.07.1991
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15801,6139
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64616	64636	7840	41	30.09.2005	K	7842	43
64616	64622	7840	76	30.09.2005	N	7842	107
64616	118157	7840	557	12.06.2018	N	7842	107
64616	118159	7840	559	12.06.2018	N	7842	43

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung Trittrasengesellschaften auf Fußweg
Wertgesichtspunkte	artenreiche Ausprägung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	64616 7840	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum	
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	41	43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1991	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15801,6139	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Brutbiotop für Vögel Dichte spontane Gebüsche

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschenwald (2000)	Biotoptyp	WE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-												
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X		K1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	64616 7840	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum	
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	41	43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1991	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15801,6139	
		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	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		K1													V	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1														
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	X		K1														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		K1														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		K1														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		K1														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblättriger Ampfer)	7	X		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1													D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	X		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														2				
Anzahl Arten														38				

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64616
		DK5 DK5-GK	7840 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	HAR Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	41 43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1991
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15801,6139
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein