

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64604
		DK5 DK5-GK	7840 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	HAR Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	40 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1991
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18887,9063
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.4 Trockenrasen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Seit einigen Jahren ungenutzte Fläche mit Agrostis tenuis-, Holcus lanatus- Grasflur. Die ehemalige Nutzung (Befahren mit Kettenfahrzeugen) macht sich in der hohen Zahl von Arten offener Standorte, sowie dem Aufkommen von Gehölzen bemerkbar. Teilweise sind Fahrspuren erhalten.

Spezielle Nutzungen: keine

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	TMA	Grasnelkenflur (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 578388 **Hochwert (Y)** 5941546
Bezirk Wandsbek **Naturraum** Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

Stadtteil (OT-Nr.) Rahlstedt (526) **Gemarkung** Oldenfelde (542)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

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

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

Wasserschutzgebiet

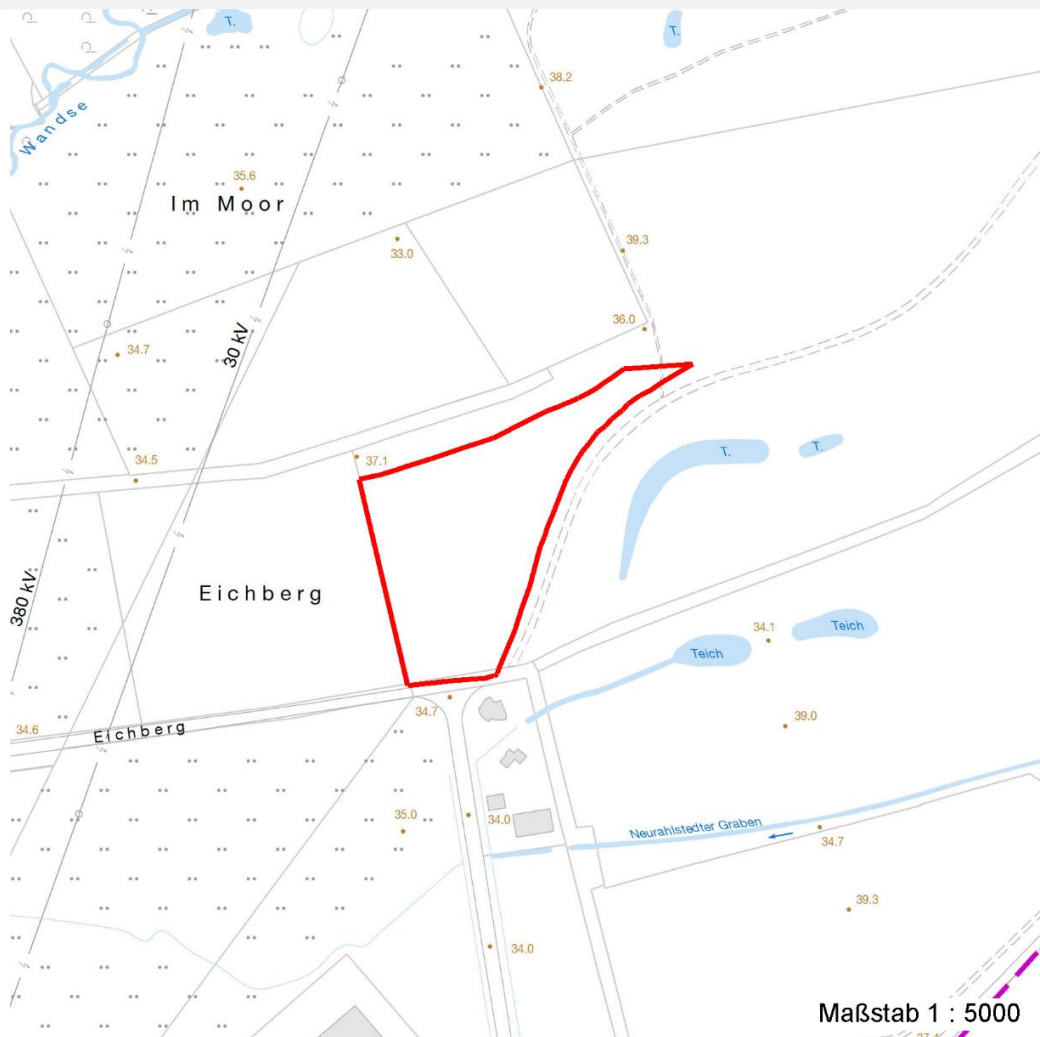
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64604
		DK5 DK5-GK	7840 7842
		DK5 - Name	Höltigbaum
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	40 42
Bearbeitung	HAR	Kartierung	15.07.1991
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18887,9063
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)
64604	64630	7840	75	30.09.2005	N	7842	106
64604	64622	7840	76	30.09.2005	N	7842	107
64604	118156	7840	556	12.06.2018	N	7842	106
64604	118157	7840	557	12.06.2018	N	7842	107

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Falter: Kleiner Heufalter, Ochsenauge; Eidechse

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	64604 7840	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum	
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	40	42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1991	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18887,9063	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grasnelkenflur (2000)	Biotoptyp	TMA
- 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	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1												
Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele)	7	X		K1									2	3	V	
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	X		K1									2	V	V	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-												
Bromus sterilis (Taubes Trespe)	7	X		K1												
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		K1												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1												
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	X		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	64604 7840	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum	
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	40	42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1991	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18887,9063	
		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	
Filago spec. (Filzkraut)	7	X		K1														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		K1														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		K1													V	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	X		K1												3		V
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Spergula arvensis (Acker-Spörgel)	7	X		K1														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		K1														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													3	4	2			
Anzahl Arten													34					

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