

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64607
		DK5 DK5-GK	7840 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	HAR Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	17 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1991
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18014,1811
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Durch Panzerfahren offengehaltene Fläche. Starkes Bodenrelief und unterschiedliche Verdichtungen führen zu einem Mosaik von fast vegetationsfreien Bereichen (ca. 5%) bis zu offenen Wasserflächen und Agrostis tenuis-Fluren (ca. 90%). Auf offenem Boden keine Gehölze. Diese Flächen können als Magerwiesen bezeichnet werden.

Spezielle Nutzungen: Schuttablagerung, Panzerfahren

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	90 %
2	TMA	Grasnelkenflur (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			5 %
2	SE	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			5 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 578827 **Hochwert (Y)** 5941670
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

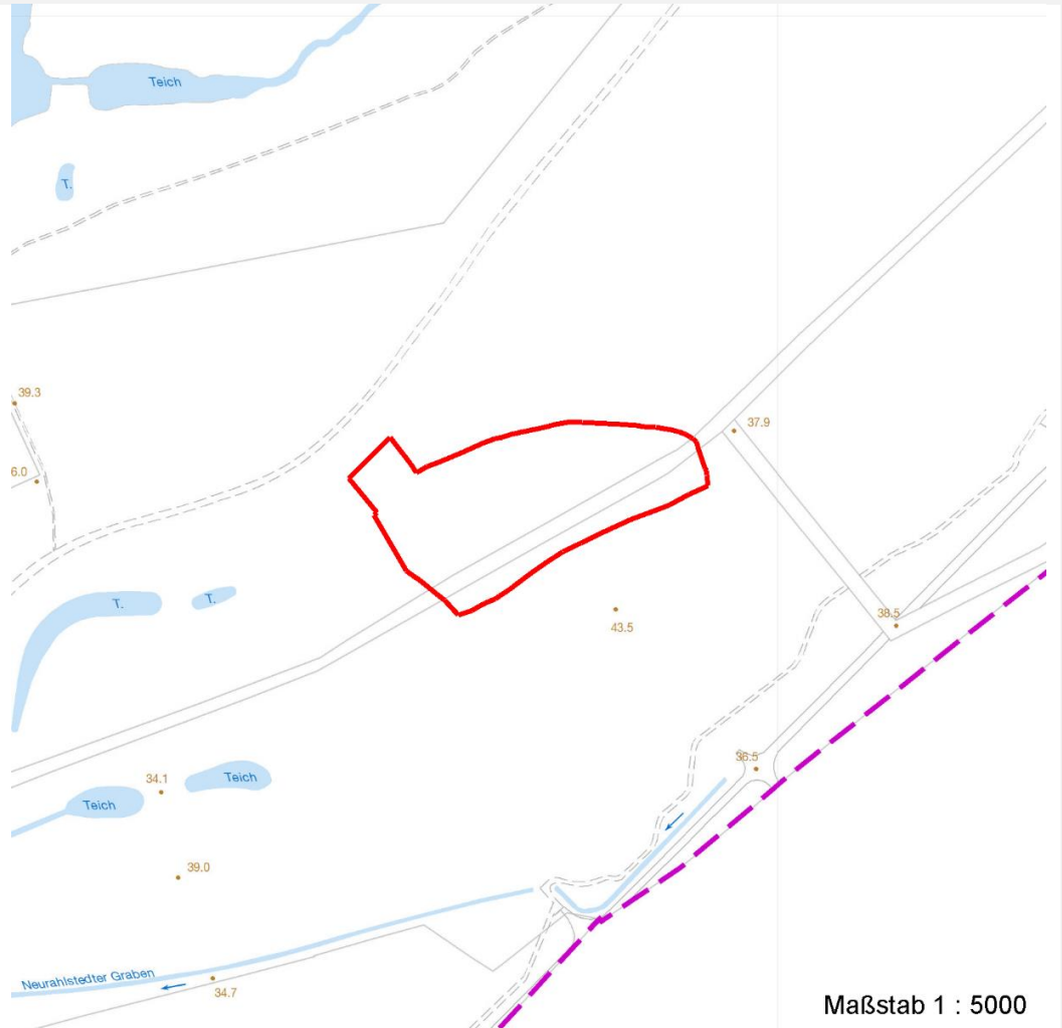
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64607
		DK5 DK5-GK	7840 7842
		DK5 - Name	Höltigbaum
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 14
Bearbeitung	HAR	Kartierung	15.08.1991
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18014,1811
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)
64607	64593	7840	66	31.08.2005	N	7842	97

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Wurzelraum-/Bodenverdichtung Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew und Bodenschädigungen durch Panzerfahren
zoologisch bedeutsame Strukturen	Falter: Hauhechel-Bläuling, Ochsenauge/ Libellen:

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	64607 7840	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum	
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	17	14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1991	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18014,1811	
		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	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

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)	7	X		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		K1													
Airca caryophylla (Nelken-Haferschmiele)	7	X		K1									2		3 V		
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		K1													
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	X		K1									2		V V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1													
Glyceria declinata (Blaugrüner Schwaden)	7	X		K1										2			
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	X		K1										3			
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	X		K1													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	X		K1													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		K1													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64607
		DK5 DK5-GK	7840 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	17 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1991
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18014,1811
		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		
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		K1														V	
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		K1															
Peplis portula (Sumpfquendel)	7	X		K1												3		2	V
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		K1															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		K1															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		K1															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		K1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1															
Salix spec. (Weide)	7	X		K1															
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	X		K1												3			V
Scorzoneroideis autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		K1															
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	X		K1															V
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	X		K1															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		K1															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													6	6	3				
Anzahl Arten													39						

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64607
		DK5 DK5-GK	7840 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	17 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1991
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18014,1811
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein