

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118139
		DK5 DK5-GK	7840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	546
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	20605,1191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Verbuschende ruderale Gras- und Staudenfluren, wahrscheinlich Bauerwartungsland, derzeit keine Nutzung. Westliche Fläche dominiert von Erle, Blutampfer, Honiggras. Östliche Fläche noch offener, viel Jakobsgreiskraut, dieses massiv vom Blütblücker befallen. Randlich an den Wegen Trittrassen, gemäht. Eingelagert und randlich Reste von Knicks.

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 (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Gewerbegebiet südlich Sieker Landstraße innerhalb Merkurring		
Nachbarnutzung/en	Gewerbeflächen, Straßen, Fußweg, Knick		
Rechtswert (X)	578592	Hochwert (Y)	5940274
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Neu-Rahlstedt (543)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

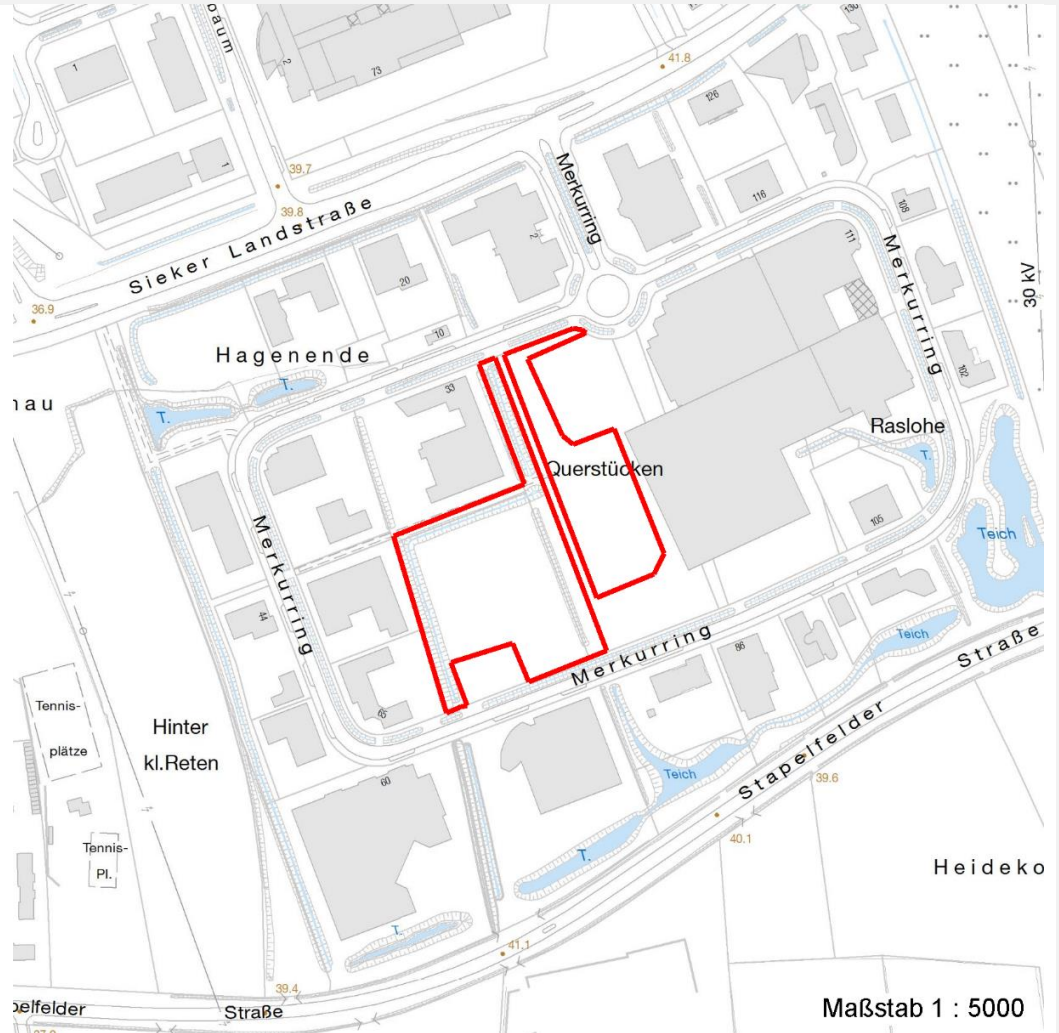
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118139
		DK5 DK5-GK	7840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	546
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	20605,1191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118139	64560	7840	99	11.10.2005	<	7842	140

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63595	0	7840_546_250618_1.JPG	
63596	0	7840_546_250618_2.JPG	
63597	0	7840_546_250618_3.JPG	
63598	0	7840_546_250618_4.JPG	
63599	0	7840_546_250618_5.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118139
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7840
Bearbeitung	JSA	DK5 - Name	Höltigbaum
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	546
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	25.06.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	20605,1191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Bauerwartungsland
Wertgesichtspunkte	letzte verbliebene Trittsteinbiotope im Gewerbegebiet
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreichtum, Strukturreichtum
Bedeutung für Tiergruppe	Schmetterlingsarten, Vögel, Kleinsäuger
Maßnahmen	Sukzession, evtl. "Ernte" von Raupen des Blutbärs für von JakobsGREISKRAUT besiedelte Flächen im nahegelegenen NSG HÜÖTIGBAUM/STELMOORER TUNNELTAL

Foto

Fotodatei 7840_546_250618_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7840_546_250618_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7840_546_250618_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7840_546_250618_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118139
		DK5 DK5-GK	7840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	546
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	20605,1191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118139
			DK5 DK5-GK	7840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	JSA	Kopie	Biotop-Nr. alt	546
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.06.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	20605,1191
			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	z																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																	
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w																V	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z																	
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	h																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	z																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																	
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten													1						
Anzahl Arten													25						

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH					
		B	A	Sch	G	HH	ND	SH	D	II	IV
	1	Anzahl				Anzahltyp					
	2	Anzahl geschätzt				Geschlecht					
	3	Methode				Verhalten					
	4	Nachweis									
	5										
Säugetiere											
Oryctolagus cuniculus (Wildkaninchen)	1			V				V			
	2										
	3	2-3									
	4										
Vögel											
Sylvia communis (Dorngrasmücke)	1	b		*	*	*		*			
	2	1									
	3					männlich					
	4					Reviervesang/rufende Männchen					

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118139
		DK5 DK5-GK	7840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	546
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	20605,1191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH				
	B	A	N	S	D	II	IV	V		
	1	B	A	N	S	D	II	IV	V	
	2	Anzahl					Anzahltyp			
	3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
	4	Methode					Verhalten			
	5	Nachweis								
	5	adultes Tier/Imago								
Nachfalter										
Tyria jacobaeae (Jakobskraut-Bär)	1		1			*				
	2						Individuen/Stück			
	3	>1000								
	4						Nahrungsverhalten			
	5	juveniles Tier								