

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47626
		DK5 DK5-GK	7234 7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-Ost
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3037,6473
		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	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Artenreiche Ruderalfläche; verdichtet, aus überwiegend kurzlebigen Kräutern und Gräsern. Häufig bis dominant sind Gew. Beifuß, Gew. Quecke, Weißer Gänsefuß, Hirtentäschelkraut, Floh-Knöterich, häufiger eingestreut finden sich Acker-Vergißmeinnicht, Mohn und Echte Kamille. Vorkommen von zwei Gefährdeten Arten: Zweiknotiger Krähenfuß und Klatsch-Mohn.

Fläche wurde vermutlich mehrfach im Jahr gemäht und jetzt als Grünfläche genutzt und wird nicht mehr als Biotopeingestuft sonder dem Biotoptyp 10013 BSG Wertstufe 4 zugeordnet.

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	APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Holstenhofweg und Oktaviostraße		
Nachbarnutzung/en	Schule, Knick		
Rechtswert (X)	573209	Hochwert (Y)	5935975
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Marienthal (511)	Gemarkung	Marienthal (551)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

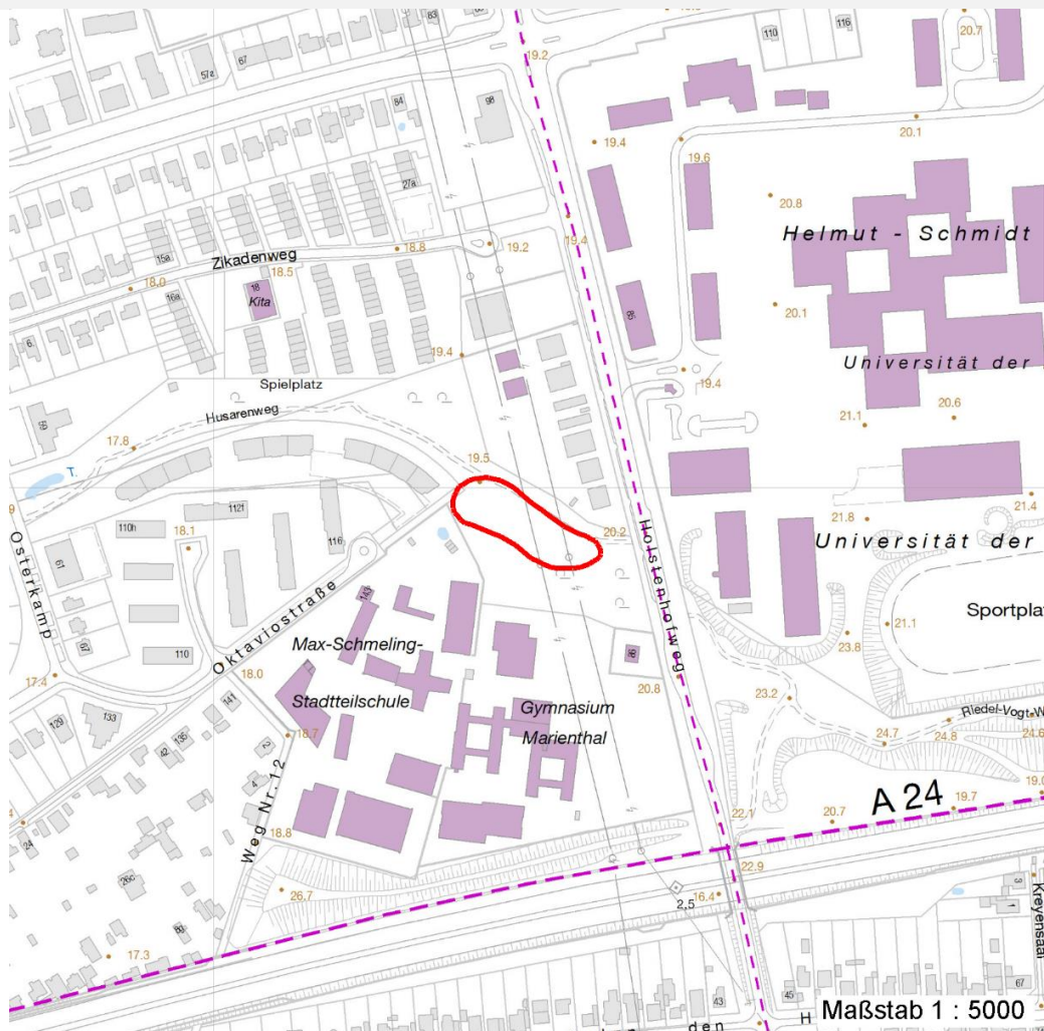
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47626
		DK5 DK5-GK	7234 7236
		DK5 - Name	Horn-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 16
Bearbeitung	LUD	Kartierung	05.06.2000
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3037,6473
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)
47626	115206	7234	123	10.08.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44707	0	7234_13_050600_1.JPG	E

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Arten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47626
		DK5 DK5-GK	7234 7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-Ost
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3037,6473
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Heuschrecken Insekten, allgemein
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	30.00 m

Foto

Fotodatei	7234_13_050600_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Ruderalflur mit viel Beifuß, Weißer Gänsefuß und Quecke	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	E	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	APM
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: verdichtete Fläche	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	n - niederwüchsig, lückig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
2. Baumschicht	5 %
1. Krautschicht	85 %
Mooschicht	3 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47626	
			DK5 DK5-GK	7234	7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Horn-Ost	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	13 16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.06.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3037,6473	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-															
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	w		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-															
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	X		-								X							
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	h		-															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	h		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-															
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-															
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-															
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	w		-															
Lepidium didymum (Zweiknotiger Krähenfuß)	7	X		-															
Lepidium latifolium (Breitblättrige Kresse)	7	X		-								X							
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	X		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-															
Mimulus guttatus (Gelbe Gauklerblume)	7	X		-															
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-															
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	X		-															
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	X		-															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	h		-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		B1															
Populus spec. (Pappel)	7	w		B1															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-															
Potentilla collina (Hügel-Fingerkraut)	7	X		-								X							D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47626	
			DK5 DK5-GK	7234	7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Horn-Ost	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein		Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.06.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3037,6473	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	h		-														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		-														
													Anzahl Rote Liste Arten			1		
													Anzahl Arten		45			

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