

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45789
		DK5 DK5-GK	7222 7224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oortkaten
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	22 57
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	24621,7391
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Trockene Ruderalflur

Die Vegetation wird von Rotem Straußgras und Schafgarbe durchsetzt mit Spitwegerich und Rotklee bestimmt. Stellenweise kommt Hasenklee vor. Am Nordrand stehen einzelne ältere Weiden bzw. im Osten auch Baumgruppen aus Eschen, Weiden und Kastanien. Straßenparallel hat sich ein Gehölzsaum aus Weiden, Holunder, Sanddorn und Rosen entwickelt. Am Westrand gibt es einen größeren Gehölzbestand aus Sanddorn, Feldahorn, Kiefern und Holunder.

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	AKT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2			10 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich Overwerder Hauptdeich		
Nachbarnutzung/en	Deich, Straße, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	572670	Hochwert (Y)	5922800
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 59%], LSG Overhaken [HH-2031 / Anteil: 39%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

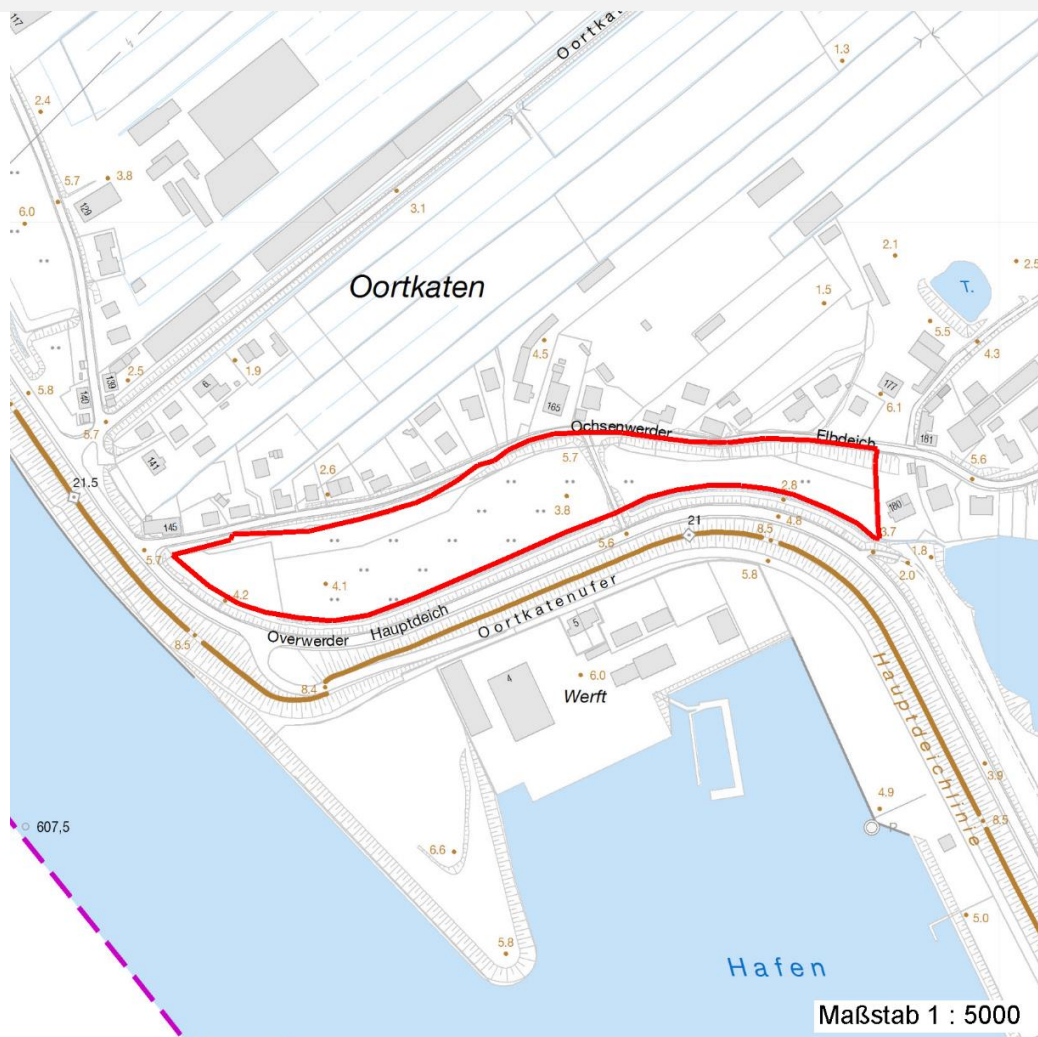
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45789
		DK5 DK5-GK	7222 7224
		DK5 - Name	Oortkaten
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22 57
Bearbeitung	TUC	Kartierung	20.10.2005
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	24621,7391
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)
45789	78016	7222	225	30.08.2012	N	7224	10221
45789	78017	7222	226	30.08.2012	N	7224	10222
45789	45863	7222	7	11.07.1997	>	7224	20
45789	45786	7222	41	11.07.1997	/	7224	10010

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22771	0	7222_22_201005_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45789
		DK5 DK5-GK	7222 7224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oortkaten
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	22 57
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	24621,7391
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Rückzugsraum
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Ziele der Entwicklung	Sukzession

Foto

Fotodatei	7222_22_201005_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biototyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45789
		DK5 DK5-GK	7222 7224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oortkaten
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	22 57
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	24621,7391
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben, Straßenböschung
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	95 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.60 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B1														
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w		S														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1														
Bunias orientalis (Orientalisches Zackenschötchen)	7	w		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		S														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1														
Cirsium spec. (Kratzdistel)	7	w		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1														
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45789
		DK5 DK5-GK	7222 7224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oortkaten
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	22 57
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	24621,7391
		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
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	w		K1										V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	h		K1													
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	w		S													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		S													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1													
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	w		K1												V	
Pericaria spec. (Knöterich)	7	w		K1													
Picea omorika (Serbische Fichte)	7	w		B1													
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	w		B1													
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	w		B1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1													
Rosa spec. (Rose)	7	w		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1	
Anzahl Arten														40			

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	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	45789	
				DK5 DK5-GK	7222	7224
				DK5 - Name	Oortkaten	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	22	57
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	20.10.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24621,7391	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		