

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34314	
			DK5 DK5-GK	6640	6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	26	53
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2895,9633	
			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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Blütenreiche Ruderalfluren in einem schmalen Streifen zwischen Grundstücken mit großen Bürogebäuden und Flughafen-Großparkplatz gelegen, durch die ein Fußgängerweg (Grand) führt.
Zum Parkplatz hin liegt ein Graben, der separat kartiert wurde (Biotop Nr. 54).

Dominant zeigt sich der Rot-Schwengel. Recht häufig ist das Wiesen-Rispengras sowie die aufgrund ihrer Größe auffälligen Arten Beifuss, beide Steinklee-Arten und beide Goldruten.

Diverse Tagfalter und zahlreiche Heuschrecken mehrerer Arten wissen das Gelände sehr zu schätzen.

Ein kleiner, aber trotz des bisherigen Fehlens seltener Arten recht wertvoller Biotop, was durch die Nachbarschaft zu dem Graben (Biotop Nr. 54) noch verstärkt wirkt.

Er ist es zweifellos wert, durch gelegentliche extensive Pflege in seinem Charakter erhalten und entwickelt zu werden.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Weg beim Jäger und Geschwister-Beschütz-Bogen			
Nachbarnutzung/en	Bürogebäude und Großparkplatz, Straßen			
Rechtswert (X)	566521	Hochwert (Y)	5941931	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Groß Borstel (406)		Gemarkung	Groß-Borstel (419)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

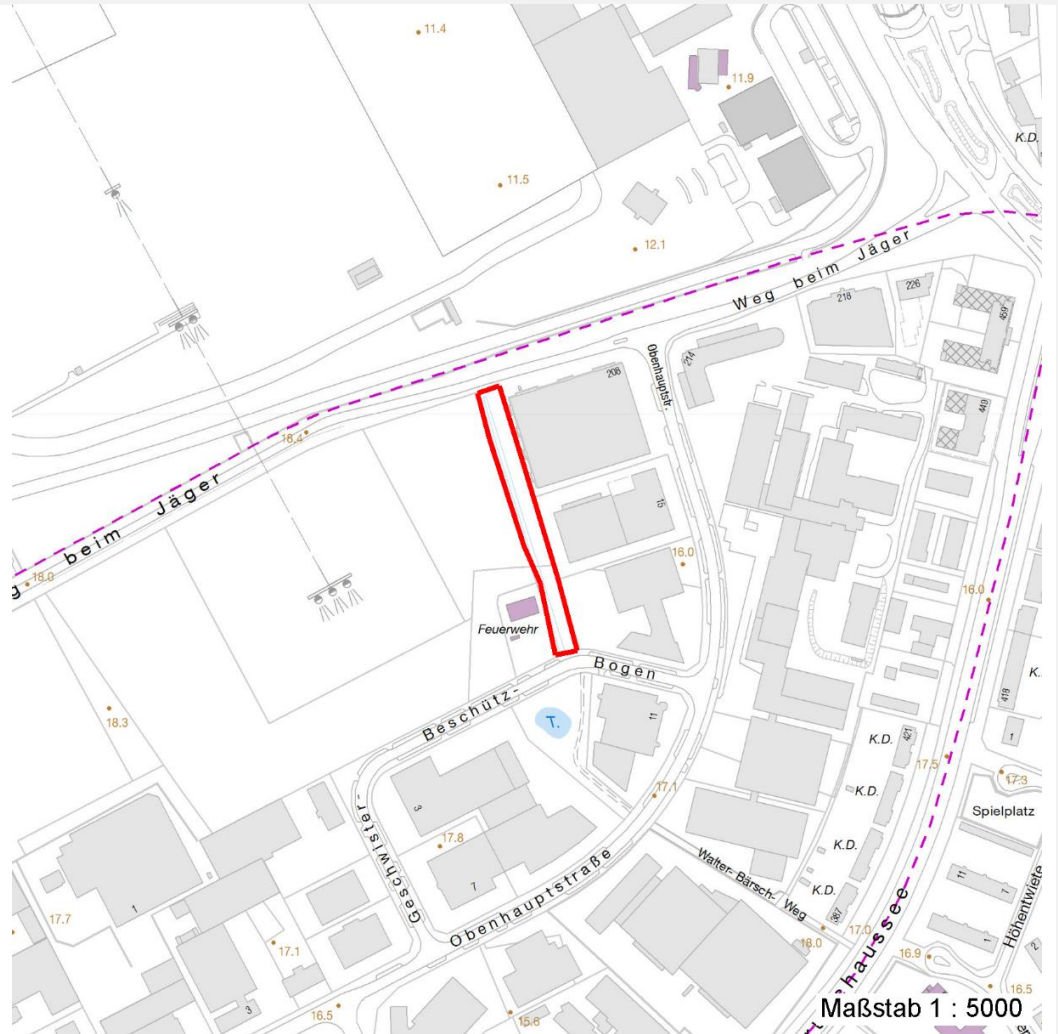
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34314
		DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	26 53
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2895,9633
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34314	83252	6640	256	10.08.2014	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerrichtung
3326	0	6640_26_030805_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Hunde

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34314
		DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	26 53
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2895,9633
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Freilaufende Hunde Intensive Nutzung oder Pflege Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Heuschrecken Tagfalter
Maßnahmen	Entwicklung der Artenvielfalt - 1.22 Mehrschnitt-Wiesennutzung, Aushagerung - 4.3 Zweischritt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei 6640_26_030805_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34314
			DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			26 53
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				03.08.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				2895,9633
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	98 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	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	z		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	z		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	l		-								X						
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-														
Fallopia x bohemica (Bastard-Staudenknöterich)	7	l		-											D			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34314	
			DK5 DK5-GK	6640	6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	26	53
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	03.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2895,9633	
			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 rubra (Rot-Schwengel)	7	d		-														
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	w		-														
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	w		-								X						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	h		-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	h		-														
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	z		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-		2	j											
Rosa spec. (Rose)	7	z		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-														
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	z		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	l		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	z		-														
													Anzahl Rote Liste Arten				1	
													Anzahl Arten				43	

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