

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21860
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	1 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18443,7618
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Schmaler Gehölzsaum am Elbhäng mit kleinflächigen ruderalen Grasfluren. Die Baumschicht ist 10 bis 20m hoch und wird von Robinie dominiert, die gut entwickelte Strauchschicht hat eine Höhe von 1 bis 5m. Es dominieren heimische Baum- und Straucharten, lediglich in den Randbereichen, auf der Seite zum Altonaer Balkon, sind verstärkt Ziergehölze gepflanzt worden. Aufgrund der Beschattung hat sich die Krautschicht unter den Gehölzen nur sehr schwach ausgebildet.

An einigen Stellen wird der Gehölzbestand regelmäßig entfernt, um die Sicht auf den Hafen freizustellen. An diesen Stellen hat sich eine artenreichere Gras- und Staudenflur entwickelt.

Insgesamt ist der Bereich aufgrund der direkt angrenzenden Erholungsnutzung sehr stark vermüllt.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
1	2			10 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	unterer Teil des Geesthanges zwischen Großer Elbstraße und der Grünanlage am Altonaer Balkon		
Nachbarnutzung/en	Grünanlage im Norden, Hafenbebauung im Süden		
Rechtswert (X)	562171	Hochwert (Y)	5933323
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Altstadt (202)	Gemarkung	Altona Südwest (215)
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 Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 89%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21860
		DK5 DK5-GK	6232 6234
		DK5 - Name	Altona-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 1
Bearbeitung	BUC	Kartierung	18.07.2002
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18443,7618
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)
21860	21850	6232	1	15.09.1988	K	6234	1
21860	21861	6232	1	23.06.2010	K	6234	1

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8039	0	6232_1_180702_1.JPG	
8040	0	6232_1_180702_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21860
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	1 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18443,7618
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Trittbelastung durch Hunde
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum artenreiche Ausprägung Spontane Schlingpflanzenv egetation Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Wertvoller Altbaumbestand Insekten Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 6232_1_180702_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6232_1_180702_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21860
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	1 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18443,7618
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Elbhang
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	3 - schattig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

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	X		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21860
			DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	1 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.07.2002
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18443,7618
			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		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		S															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		K1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1															
Arctium lappa (Große Klette)	7	X		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1															
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	X		K1															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		K1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1															
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	X		K1															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		K1															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		S															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		K1															
Hedera helix (Efeu)	7	X		K1															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1															
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	X		S															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		K1															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	X		K1															
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	7	X		S															
Malus spec. (Apfel)	7	X		B1															
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	X		S															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		S															
Populus spec. (Pappel)	7	X		S															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	d		B1															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		S															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X		B1													D		D

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21860
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	1 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18443,7618
		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
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	X		K1													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	X		S													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		S													V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		S													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl Arten														58			

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Elbhang
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	95 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21860	
			DK5 DK5-GK	6232	6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	1	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.07.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18443,7618	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	X		K1									3		3		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S													
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	7	X		S													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		K1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														18			

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