

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138296
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	1 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20457,7978
		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

Ausgedehnter Gehölzsaum am Elbhange mit heimischen Baum- und Straucharten.
 Häufig kommen Feld-Ahorn, Berg-Ahorn und Schwarzer Holunder vor. Eingestreut finden sich Faulbaum, Falscher Jasmin, Akazien u.v.a.mehr.
 Ausbreitung von Brombeere in lichterem Randbereichen.
 Aufgrund der Beschattung hat sich die Krautschicht unter den Gehölzen nur schwach ausgebildet, vereinzelt finden sich hier Brennesseln.
 Im Randbereich zum Altonaer Balkon sind verstärkt Ziergehölze gepflanzt worden.
 An einigen Stellen wird der Gehölzbestand regelmäßig entfernt, um die Sicht auf den Hafen freizustellen.
 In diesen Bereichen hat sich eine Gras- und Staudenflur entwickelt (Teilfläche 2)
 Da das Gehölz durch seine z.T. sehr steile Lage fast nicht begehbar ist und bereichsweise auch aus Sicherheitsgründen eingezäunt ist, ist es somit ein wertvolles Rückzugsgebiet vieler Tiere, insbes. für Vögel.

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 (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
1	2			10 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		

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)	562140	Hochwert (Y)	5933325
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 90%]		
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138296
		DK5 DK5-GK	6232 6234
		DK5 - Name	Altona-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 1
Bearbeitung	LUD	Kartierung	08.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20457,7978
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)
138296	21850	6232	1	15.09.1988	K	6234	1
138296	21860	6232	1	18.07.2002	K	6234	1
138296	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
75245	0	6232_1_080919_6.JPG	
75246	0	6232_1_080919_5.JPG	
75247	0	6232_1_080919_7.JPG	
75248	0	6232_1_080919_9.JPG	
75249	0	6232_1_080919_8.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138296
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	1 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20457,7978
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Trittbelastung durch Hunde
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Durch die Lage (sehr steil) von Erholungssuchenden in vielen Bereichen nicht begehbar; dadurch ein wertvolles Rückzugsgebiet für viele Tierarten, insbesondere Vögel. Wertvoller Altbaumbestand Strukturvielfalt Spontane Schlingpflanzenvegetation
Bedeutung für Tiergruppe	artenreiche Ausprägung Insekten Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 6232_1_080919_5.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6232_1_080919_6.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



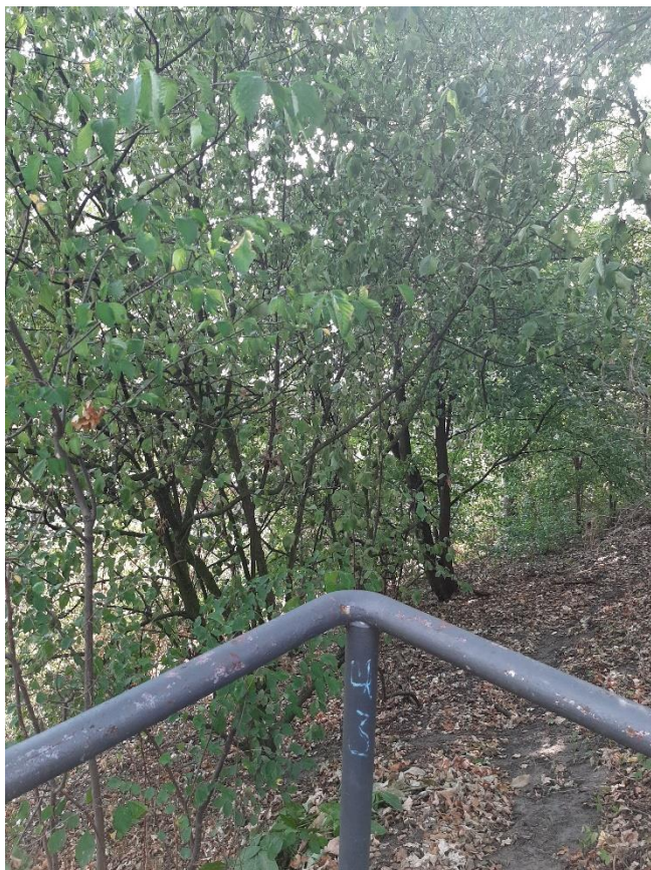
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138296
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	1 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20457,7978
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6232_1_080919_7.JPG	Fotodatei	6232_1_080919_8.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
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.	138296
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	1 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20457,7978
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden

Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
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	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	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	h		B2														
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		B2														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w																
Arctium lappa (Große Klette)	7	w																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138296	
			DK5 DK5-GK	6232	6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	1	1
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	08.09.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20457,7978	
			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		
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	l																	
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																	
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w																	
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	z																	
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		B2															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B2															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																	
Hedera helix (Efeu)	7	z																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																	
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		S															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w																	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		S															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		S															
Malus spec. (Apfel)	7	w		B2															
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	z		S															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		B2															
Populus spec. (Pappel)	7	w		B2															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B2															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B1															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B2															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	l		S															
Rosaceae spec.	7	w		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X																	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z		S															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		S															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z		S													D		D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138296
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	1 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20457,7978
		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	z		B2													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	z															
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	z		S													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	z															V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
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 (2018)	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	Elbhänge
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.	138296	
			DK5 DK5-GK	6232	6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	1	1
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	08.09.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20457,7978	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2
	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															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l															
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w											3		3		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	l															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h		S													
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	7	w															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		K2													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		K2													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	l															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														20			

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