

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22075
			DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	17 32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.05.2008
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28514,9168
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
- Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Die Fläche wurde wesentlich vergrößert: die nicht mehr genutzten Bereiche der Bahn nordwestlich der Brücke und die südwestlich bis zur Lagerhalle (10124) liegenden Flächen gehören jetzt mit dazu. Die Fläche ist überwiegend geschottert (ehemalige Gleisbetten), stellenweise sind sandige Bereiche zu finden. Es ist ein kleinflächiges Mosaik aus niedrigwüchsigen Trockenrasen, trockenen Hochstaudenfluren und Landreitgrasfluren sowie kleineren Pionierbaum- und Brombeerbeständen ausgebildet. Im Nordwesten sind einige Gebäude erhalten, die nicht mehr genutzt werden. Im Bereich noch befahrener Wege ist kleinflächig offener Boden zu finden. Die Fläche beherbergt eine große Kaninchenpopulation und es sind viele Spuren menschlicher Aktivitäten zu sehen, vermutlich wird die Fläche unter anderem hierdurch offengehalten. Ausserdem durch den stark verdichteten Boden, die Nährstoffarmut und Trockenheit des Geländes (Schotter, Sand). Stellenweise sind feuchtere Senken mit Lehmboden eingestreut. Es sind einige Rote Liste Arten zu finden.

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	40 %
2	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		
1	3			30 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich Harkortstraße		Hochwert (Y)	5935170
Nachbarnutzung/en	Bahngelände		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	562030		Gemarkung	Ottensen (212)
Bezirk	Altona		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Nord (210)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22075
		DK5 DK5-GK	6234 6236
		DK5 - Name	Altona-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 32
Bearbeitung	NAB	Kartierung	22.05.2008
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	28514,9168
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)
22075	22354	6234	17	30.05.2000	K	6236	32
22075	113752	6234	461	14.09.2017	N	6236	32
22075	113756	6234	465	14.09.2017	N		
22075	113758	6234	467	14.09.2017	N		
22075	113760	6234	469	14.09.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6489	0	6234_17_220508_1.JPG	
6490	0	6234_17_220508_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22075
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	17 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28514,9168
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die Fläche wird befahren und es wird Müll abgelagert.
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen Ruderalflur magerer Standorte mit Gehölzaufwuchs, die in der Stadt einen wertvollen Rückzugsraum darstellt. Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gras-Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Offene trockene Sandflächen Hautflügler Insekten, allgemein Tagfalter Heuschrecken
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6234_17_220508_1.JPG	Fotodatei	6234_17_220508_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	APT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22075	
			DK5 DK5-GK	6234	6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	17 32
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	22.05.2008
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	28514,9168
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	80 %
Mooschicht	5 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	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)																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-	-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-															
Aira caryophyllea (Nelken-Haferschmiele)	7	w		-	-										2		3		V
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	z		-	-										2			V	V
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-	-														
Arctium spec. (Klette)	7	w		-	-														
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	l		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-															
Cardaminopsis arenosa (Sand-Schaumkresse)	7	l		-	-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-	-														
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22075	
			DK5 DK5-GK	6234	6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	17	32
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.05.2008	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28514,9168	
			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		
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	z		-	-														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	z		-	-														
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	l		-	-														
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	z		-	-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-	P														
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	w		-	-												V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	l		-															
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w		-	-												V		V
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z		-															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	X		-	P														
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	l		-	-														V
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	7	X		-	P														
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	X		-	P														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	l		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	l		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	l		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-	-														
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-	-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-	-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-	-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	z		-	-														
Myosotis ramosissima (Hügel-vergissmeinnicht)	7	w		-	-												2		V
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z		-	-														
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	l		-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-															
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	z		-	-														V
Potentilla intermedia (Mittleres Fingerkraut)	7	w		-	-														R
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-	P														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	l		-	-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		-															
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	X		-	P														V
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-	P														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-	-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-	P														
Tragopogon dubius (Großer Bocksbart)	7	X		-	P														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-	-														
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w		-	-														V
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	l		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22075
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	17 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28514,9168
		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	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l		-	-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	z		-	-													
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	z		-	-													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	z		-	-													
Veronica peregrina (Fremder Ehrenpreis)	7	z		-	-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	z		-	-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten													5	9	2			
Anzahl Arten													66					

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	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22075
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	17 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28514,9168
		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		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-	-														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	l		-	-														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		-	-														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	z		-	-														
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		-	-														
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	w		-	-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-	-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-	-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-	-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	l		-	-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		-	-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	l		-	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	l		-	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																	16		

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.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22075	
			DK5 DK5-GK	6234	6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	17	32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.05.2008	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28514,9168	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-														
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z		-	-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-	-														
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-	-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-	-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	z		-	-														
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	l		-	-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		-	-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	l		-	-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	l		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-														
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten														16					

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