

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22190
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	24 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.05.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8115,3464
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 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

Große Brache Ecke Kieler Strasse/ Stresemannstrasse. Die Fläche ist nach dem Abriss nicht planiert worden, es sind Hügel mit verschieden starker Neigung und Senken (u.a. die alte Kellergrube eines größeren Hauses) erhalten. Der Boden besteht aus Sand und Lehm, stellenweise ist er stark verdichtet, mancherorts finden sich auch Haufen aus Bauschutt. Es ist ein Mosaik aus niedrigwüchsigen Trockenrasen, höherwüchsigen Staudenfluren, Landreitgrasbeständen und Pioniergehölzen (2-3 m Höhe) ausgebildet. In Senken und stark verdichteten lehmigen Bereichen bestehen ephemere Gewässer. In der größeren Grube ist ein Gewässer mit einem ausgedehnten Verlandungsbereich ausgebildet. Hier wachsen Röhricht und Weidengebüsche. Stellenweise sind Offenbodenbereiche bzw. Bereiche sehr schütterer Vegetation ausgebildet. Die Fläche ist durch den Bauzaun zugänglich, wird für Hunderunden und Mittagspausen genutzt und ist stellenweise stark vermüllt.

Mit Königlibelle, Blattbauch und Azurjungfer.

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	55 %
2	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	SEA	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ecke Kieler Str./ Stresemannstr.	Hochwert (Y)	5935378
Nachbarnutzung/en	Wohnbeebauung, Strasse	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	562516	Gemarkung	Ottensen (212)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Nord (209)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

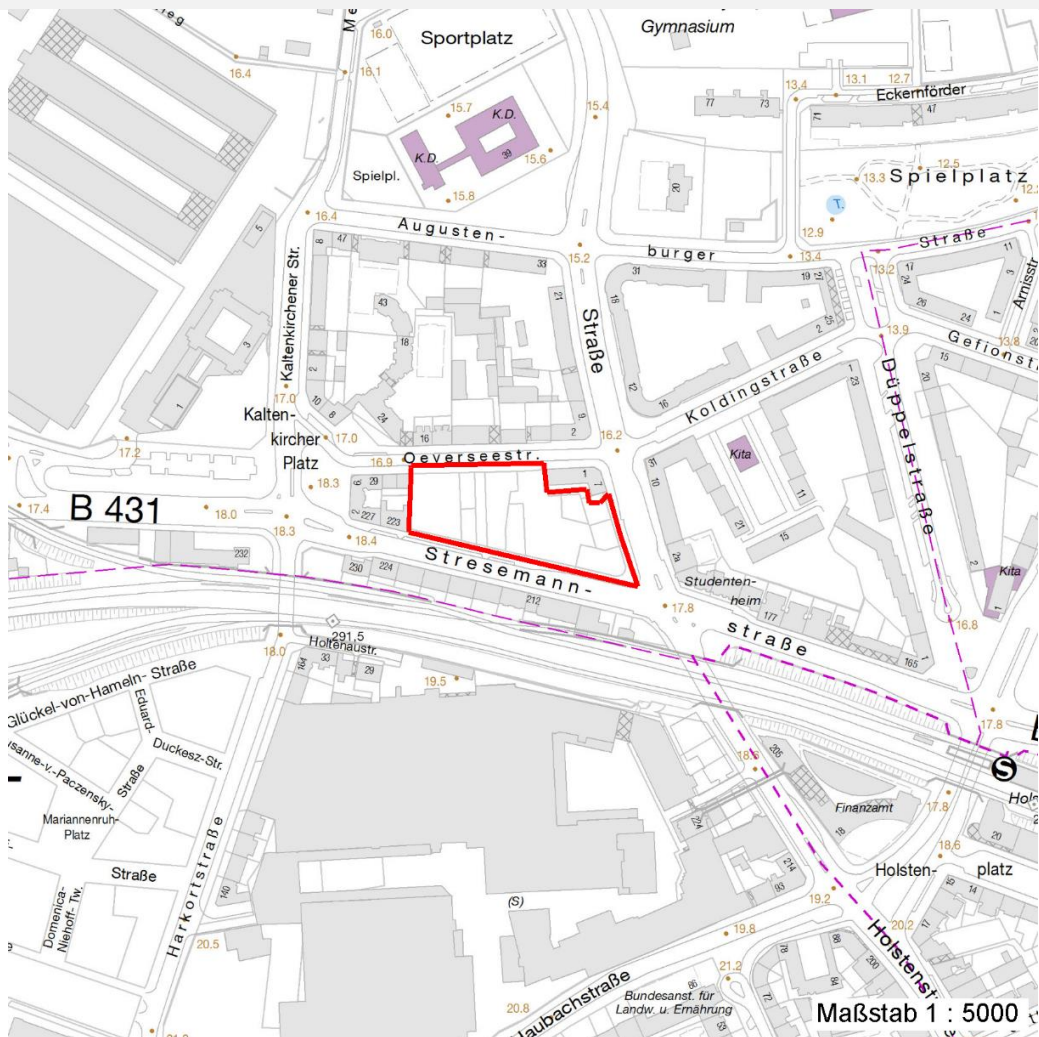
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22190
			DK5 DK5-GK	6234 6236
			DK5 - Name	Altona-Nord
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	24 60
Bearbeitung	NAB	Kopie Nein	Kartierung	24.05.2008
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	8115,3464
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)
22190	113664	6234	433	14.09.2017	N	6236	10202

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1112	0	6234_24_240508_1.JPG	
1113	0	6234_24_240508_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	kurzfristig: stark vermüllt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22190
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	24 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.05.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8115,3464
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	langfristig: Bebauung Libellen Erhaltung des Gewässer - 2.23 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
Größe	
Breite	60.00 m

Foto

Fotodatei 6234_24_240508_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6234_24_240508_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	APT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Artenreiche Staudenflur auf Baubrache.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	55 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22190
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	24 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.05.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8115,3464
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	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	h		-	-												
Allium schoenoprasum (Schnitt-Lauch)	7	z		-	-									3	0	V	
Anthyllis vulneraria (Gewöhnlicher Wundklee)	7	w		-	-									2	3		
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	z		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	l		-	-												
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespel)	7	l		-	-												
Bromus tectorum (Dach-Trespel)	7	l		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	l		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-												
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	z		-	-												
Crepis tectorum (Dach-Pippau)	7	z		-	-									3	3		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-												
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	l		-	-												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	l		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z		-	-												
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	w		-	-									G			
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	l		-	-												
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	l		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	l		-	-												
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-	-												
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-	-												
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	z		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		-	-												
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-	-												
Lepidium ruderales (Schutt-Kresse)	7	z		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	l		-	-												
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z		-	-											V	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22190
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	24 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.05.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8115,3464
		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	
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	z		-	-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	l		-	-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	w		-	-													
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		-	-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-	-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	l		-	-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w		-	-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	l		-	-													
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w		-	-													V
Potentilla intermedia (Mittleres Fingerkraut)	7	w		-	-													R
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	w		-	-													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		-	-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z		-	-													
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	l		-	-													
Saxifraga tridactylites (Dreifinger-Steinbrech)	7	z		-	-													V
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w		-	-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	l		-	-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		-	-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-	-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-	-													
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w		-	-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z		-	-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	l		-	-													
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w		-	-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l		-	-													
Tripleurospermum maritimum agg. (Artengruppe Geruchlose Kamille)	7	w		-	-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	z		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-													
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	z		-	-													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	h		-	-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	z		-	-													
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	z		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten													5	5	1			
Anzahl Arten													64					

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22190
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	24 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.05.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8115,3464
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-	-												
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	l		-	-										G		
Equisetum x litorale (Ufer-Schachtelhalm)	7	z		-	-										D		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-	-												
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	l		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														8			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22190
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	24 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.05.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8115,3464
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	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	l		-	-												
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	z		-	-												
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-												
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		-	-												
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	l		-	-												
											Anzahl Rote Liste Arten						
											Anzahl Arten 8						

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