

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113756
		DK5 DK5-GK	6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	465
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	30020,0864
		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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Artenreiche Brachflächen innerhalb des Bebauungsgebietes Güterbahnhof Altona. Stellenweise regelmäßige Störungen und Vorkommen von Pionierarten, stellenweise schon älter und überwiegend hochwüchsig, stellenweise Aufkommen von Gehölzen. Kleinflächig überstaut. Vor allem randlich teilweise Lagerung von Baumaterial und Vermüllung. Blüten- und Samenreich.

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	100 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	ehem. Güterbahnhof Altona		
Nachbarnutzung/en	Neubau-Gebiet, Wohnen, Gewerbe, Verkehr		
Rechtswert (X)	562098	Hochwert (Y)	5935027
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Nord (210)	Gemarkung	Ottensen (212)
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

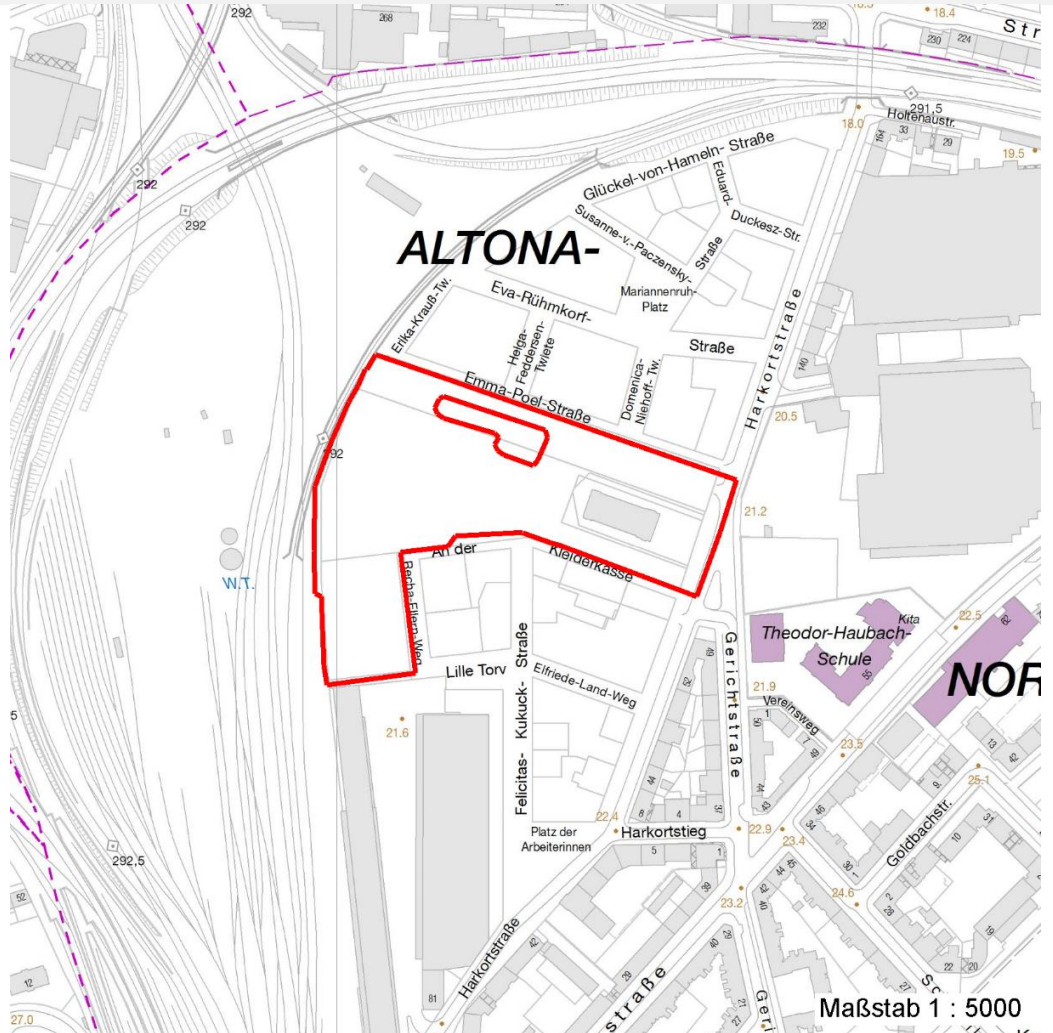
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	113756
			DK5 DK5-GK	6234
			DK5 - Name	Altona-Nord
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	465
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			14.09.2017
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				30020,0864
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
113756	22075	6234	17	22.05.2008	/	6236	32
113756	22364	6234	137	22.05.2008	/	6236	10122
113756	22042	6234	138	22.05.2008	/	6236	10123
113756	22024	6234	139	22.05.2008	/	6236	10124
113756	22030	6234	214	22.05.2008	/	6236	10223

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61773	0	6234_465_140917_5.JPG	
61774	0	6234_465_140917_4.JPG	
61775	0	6234_465_140917_2.JPG	
61776	0	6234_465_140917_3.JPG	

23.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	113756
			DK5 DK5-GK	6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			465
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				14.09.2017
				Fläche / Länge [m²/m]
				30020,0864
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61777	0	6234_465_140917_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Artenreich
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren

Foto

Fotodatei	6234_465_140917_3.JPG	Fotodatei	6234_465_140917_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113756
		DK5 DK5-GK	6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	465
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	30020,0864
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6234_465_140917_1.JPG	Fotodatei	6234_465_140917_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	25 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	25 %
Moosschicht	5 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	113756
			DK5 DK5-GK	6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	465
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.09.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	30020,0864
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	w															
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	z													3		
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	z													V		
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Lathyrus sativus (Saat-Platterbse)	7	z															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	z															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z															
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	z															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z															
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z															
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	z															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	z															
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														29			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozialeit, 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.	113756
				DK5 DK5-GK	6234
				DK5 - Name	Altona-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	465
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	30020,0864
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	