Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	22443 6234	6236	
Појске	biotopkarticrang ric	iiibuig		DK5 - Name	Altona-No		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	264	16	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	08.05.2000)	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	188,33		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	8		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Breiter Gehölzstreifen an einem Spielplatz mit alten Pappeln, Stiel-Eichen, Roßkastanien und Sommer-Linden. In der niedrigen Baumschicht herrschen Feld-Ahorn, Weißdorn, Hainbuche, Gewöhnliche Traubenkirsche und Robinien vor. Die Strauchschicht ist relativ lückig aus stellenweise dominierendem Pfeifenstrauch und anderen Ziersträuchern. Je nach Beschattung und Vertritt durch spielende Kinder ist die Krautflur lückig bis dicht entwickelt. Zwischen den vorherrschenden Arten Einjähriges Rispengras und Kleinblütiges Springkraut treten u.a. verstreut Löwenzahn, Beifuß, Rainfarn, Weidenröschen und Stumpfblättriger Ampfer auf. Der den Spielplatz umgebende Zaun ist z.T. von Zaunwinde überrankt.

Auf dem Spielplatz stehen außerdem einzelne ältere Roßkastanien.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	ннм	Strauch-Baumhecke (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)		linenplatz elplatz, Wohnbebauung 790	Hochwert (Y)	5934383
Bezirk	Han	nburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	St.P	auli (111)	Gemarkung	St. Pauli Nord (120)
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	22443 6234	6236
·	,	5 Hambarg		DK5 - Name	Altona-No	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	264	16
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	08.05.2000)
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	188,33	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	8	

Räumliche Lage Karte

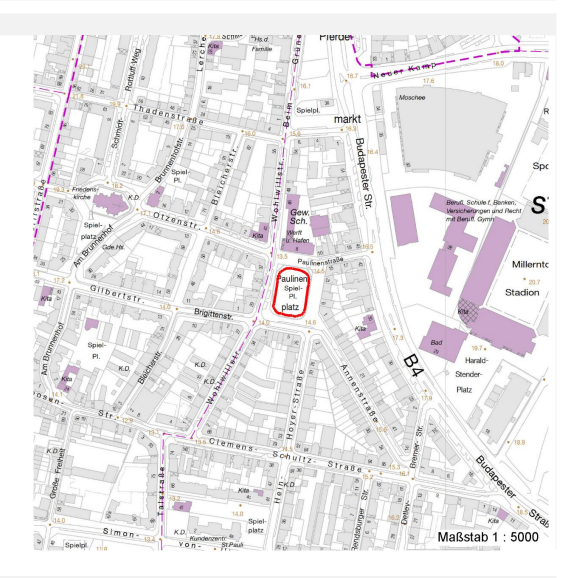


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44555	0	6234_264_080500_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hundekot, Kinderspiel
Wertgesichtspunkte	Breiter, geschlossener Gehölzstreifen mit z.T. altem Baumbestand, der eine hohe
	Bedeutung als Rückzugsraum in der Stadt besitzt.
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
	Reich an Kleinstrukturen
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	breite Hecke
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	22443		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	6234	6236	
				DK5 - Name	Altona-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	264	16	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	08.05.200	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	188,33		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	8		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Insekten, allgemein Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Ziersträucher durch heimische Arten ersetzen

Foto				
	_	_	_	_

Fotodatei 6234_264_080500_1.JPG Bildbeschreibung breiter Gehölzstreifen Aufnahmerichtung N



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- 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	3 - trocken
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogei	า						В
				Interne Nr.	22443		
Projekt	Biotopkartier	ung Hamburg		DK5 DK5-GK	6234	6236	
				DK5 - Name	Altona-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	264	16	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	08.05.200	00	

Fläche / Länge [m²/m] 188,33

Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Linie

1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	Z		-													
Rosskastanie)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z		-													
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	W		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W		-													
Weidenröschen)																	
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W		-									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Z		-													
Pfeifenstrauch)																	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		-													
Populus spec. (Pappel)	7	W		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	W		-													R
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Z		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	Z		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		_													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		_													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	22443		
Projekt	Biotopkartierung Hambu	urg		DK5 DK5-GK	6234	6236	
				DK5 - Name	Altona-No	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	264	16	
Bearbeitung	MAU K	opie	Nein	Kartierung	08.05.2000	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	188,33		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	8		

Rote Liste				
11010 21010	Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH	D			
Anzahl Rote Liste Arten	1			
Anzahl Arten 30				

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

08.04.2020 Seite 5 von 5