Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	34119 6640 Alsterdorf	6642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MLO Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 27.07.2005 52010,5348		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte 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

Grünanlage am Alsterufer, meist ca. 30 m breit, zunächst mäßig geneigt, dann steil zum Fluß hin abfallend. Gehölze, insbesondere im unteren Teil, mit zahlreichen, zum Teil alten Schwarz-Erlen; nitrophile Säume, ufernahe Hochstaudenfluren; im oberen Teil überwiegend Rasen, mit Einzelbäumen und einer gepflanzten Lindenallee.

Pflanzengesellschaften: Fragmente verschiedener Gehölzgesellschaften (Alno-Ulmion, Salicion albae, Sambuco-Salicion, Prunetalia), Aegopodion, Alliarion, Calystegion, Arction, Cynosurion, Lolio-Plantaginetum, Agrostietalia stolon. Spezielle Nutzungen: Erholung (Liegewiese), benachbart Verkehr, Wassersport

Da der Biotop (2 Abschnitte) sich nicht grundsätzlich verändert hat, wurde der Kartierungsbogen kopiert und insbesondere die Pflanzenartenliste überarbeitet, aufgrund der geringen naturschutzfachlichen Relevanz jedoch nicht komplett durch eine neue Liste ersetzt.

Vo	/orkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)					
1	2				0 %			
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)					
1	3				0 %			
2		ZR	Rasen (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	SE-Ufer der Alster, NE-lich Hind	enburgbrücke	
Nachbarnutzung/en	Wanderweg; Straße; Boote		
Rechtswert (X)	567692	Hochwert (Y)	5941457
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

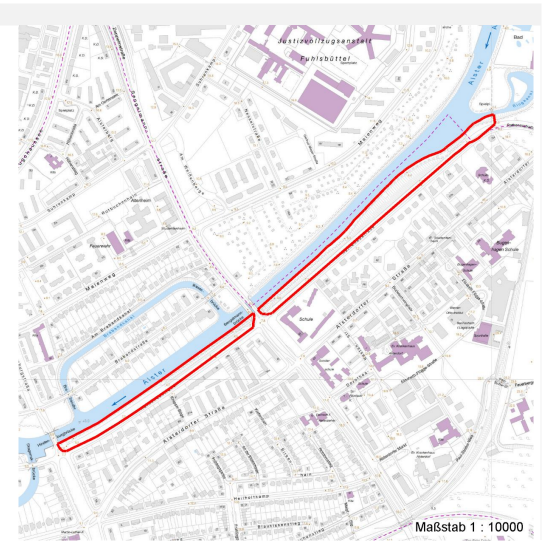
09.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 34119 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6640 6642 DK5 - Name Alsterdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 7 Bearbeitung MLO Kopie Kartierung Ja 27.07.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 52010,5348

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

2



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
34119	34120	6640	10	25.08.1998	K	6642	7		
34119	83215	6640	220	10.08.2014	N				
34119	83227	6640	232	18.10.2014	N				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1301	0	6640_10_270705_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

09.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	34119	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	6640	6642
				DK5 - Name	Alsterdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	7
Bearbeitung	MLO	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	52010,5348	}

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde
_	Starker Erholungsdruck
	Intensive Nutzung oder Pflege
	Vertritt
	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Entwicklungspotenzial
	Hoher Anteil von Störungszeigern
	Hoher Anteil von gepflanzten Arten
	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bedeutung für das Naturerleben
	Bedeutung für die Erholung
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher
	Elne Extensivierung der Pflege wird vom Bezirk offenbar schon in Angriff
	genommen.
	Extensivierung der Pflege

Foto

Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

2

Fotodatei 6640_10_270705_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

09.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	34119 6640 Alsterdorf	6642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MLO Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 27.07.2005 52010,5348		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- 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	5 - frisch und mäßig frisch	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)	
Ausrichtung	V - Verschiedene	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig	
Luft	windberuhigt	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	98 %	
1. Baumschicht	55 %	
Strauchschicht	45 %	
1. Krautschicht	90 %	
Moosschicht	3 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	5	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA I	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-												

09.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr.

34119

10

Alsterdorf

7

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6640 6642

DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt Bearbeitung MLO Kopie Kartierung Ja Räumliche Abbildung Fläche

27.07.2005 Fläche / Länge [m²/m] 52010,5348

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z		-													
Hornkraut)																	
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	Z		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	I		-								Χ					
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-													
Lepidium didymum (Zweiknotiger Krähenfuß)	7	I		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	I		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		_													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		_													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Z		_													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		_													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		_													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		_													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Z		_													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		_													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		_													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		_													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		_													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		_													
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	Z														D	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z														D	
	7	1		_													
Rubus idaeus (Himbeere)		- 1										V					
Rubus sciocharis (Schatten-Brombeere) Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	 -		-								Χ					
	7	Z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	Z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	Z		-													
Löwenzahn)	-																
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	W		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	X		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Х		-													
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	Z		-								Χ					D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		-													

09.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	34119		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6640	6642	
				DK5 - Name	Alsterdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	7	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	52010,5348	3	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Ά	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					Anza	hl Ro	ote Li	iste A	Arten							1	1
					Anza	hl Ar	rten			54							

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 Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 HGF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	0 % Nein Nein

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Rasen (2000)	Biotoptyp	ZR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 6 von 6