Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	34333 6640 Alsterdorf	6642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MLO Linie 6	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	139 25.08.1998 2163,72	10	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		

Bestandsbeschreibung

Der Biotop hat sich nicht grundlegend seit der Kartierung von 1981 verändert. Der Biotopbogen wurde daher kopiert und geringfügig aktualisiert. Er besteht aus 6 Abschnitten.

Überwiegend NW- und SO-exponierte Kanalböschung, niedrig, relativ steil, mit niedriger Holzwand oder unbefestigt. Ausschließlich Privatgrundstücke, nicht öffentlich zugänglich. Meist dicht mit Bäumen (v.a. Erlen) bestanden, darunter Gebüsch, nur wenig gärtnerisch geprägt. Ufernahe Hochstaudenflur.

Pflanzengesellschaften: Fragmente von Alno-Padion, Salicion albae; Sambuco-Salicion, Arction, Urtico-Aegopodietum, Calystegion, Glechometalia, Agrostietalia stolon.

Spezielle Nutzungen: Private Gartennutzung

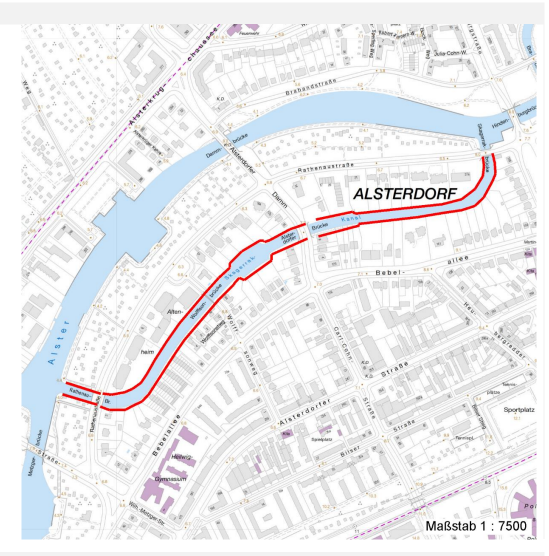
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		

z HOL EHOL	Total gardination (2000)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Skagerrak-Kanal		
Rechtswert (X)	566178	Hochwert (Y)	5940417
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)	Gemarkung	Alsterdorf (424)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	34333 6640 Alsterdorf	6642
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MLO Linie 6	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	139 25.08.1998 2163,72 5	10

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
34333	34334	6640	139	03.08.2005	K	6642	10						
34333	72630	9999	2113	15.09.1981	Х	6642	10						
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Modernisierung der Gartenanlage

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	34333		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6640	6642	
				DK5 - Name	Alsterdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	139	10	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Ja	Kartierung	25.08.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2163,72		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- 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
Standort, Relief Relief Ausrichtung	Steilufer, verbautes Ufer V - Verschiedene

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	Χ		-												D	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Fallopia japonica (Japanischer	7	Χ		-													
Staudenknöterich)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Gilbweiderich)																	

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	34333 6640	6642	
Fiojekt	Biotopkai tierung na	iiiibuig		DK5 - Name	Alsterdorf	0042	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	139	10	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Ja	Kartierung	25.08.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2163,72		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			2	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)		Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)		Χ		-													
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)		Χ		-												V	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)		Χ		-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)		Χ		-										D		D	
Salix spec. (Weide)		Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Χ		-													
							Rote L	iste	Arter					1		3	
					Anz	ahl A	Arten			26							

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

09.04.2020 Seite 4 von 4