Erhebungsbogen				В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	145104 <b>6640</b> Alsterdorf
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA <b>Ko</b> l Linie 4	<b>pie</b> Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>265</b> 20.05.2020 2015,04 4

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	lein						
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	her						

## Bestandsbeschreibung

Gehözs aum entlang des Skagerrak-Kanals, die Gärten zum Wasser hin abschirmend. Dominierend sind Schwarzerlen. Der Saum ist durchsetzt mit anderen Baumarten, wie Hainbuche, Spitzahorn und Esche. Teilweise ist der Saum gärtnerisch überprägt mit Zierarten ist Strauch- und Krautflora. Es existieren einige als Scherrasen gepflegte Zugänge zum Wasser.

Der Biotop liegt auf Privatgrund und wurde nur von außen eingesehen, die Artenliste ist daher nicht vollständig.

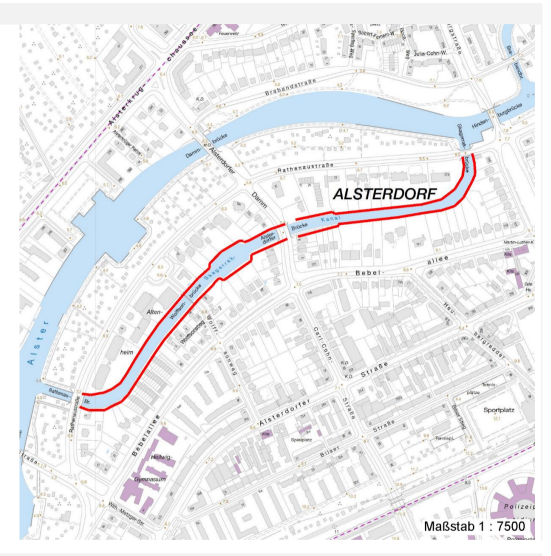
Vo	rkor	nmen an B	liotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2018)	Ja	100 % (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	entlang des Skagerrak-Kanals Gärten, Alsterkanal 566171 Hamburg-Nord	Hochwert (Y) Naturraum	5940423 Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Alsterdorf (407) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Gemarkung Ramsargebiet	Alsterdorf (424) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

25.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen				В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg	3	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	145104 <b>6640</b> Alsterdorf
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA <b>Kop</b> Linie 4	<b>ie</b> Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	265 20.05.2020 2015,04 4

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
145104	83264	6640	265	10.08.2014	K						
145104	34334	6640	139	03.08.2005	<	6642	10				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	r)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81520	0	6640_265_200520_2.JPG	
81521	0	6640_265_200520_1.JPG	

25.09.2022 Seite 2 von 4

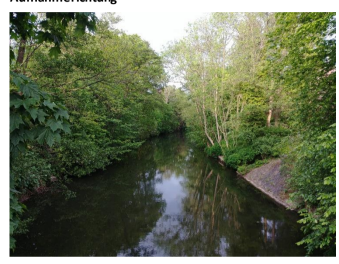
Erhebungsbogen

Interne Nr. 145104 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6640 DK5 - Name Alsterdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 265 Kartierung Bearbeitung JSA Kopie Ja 20.05.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 2015,04 **Anzahl Abschnitte** 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

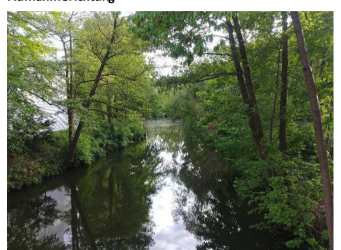
Fotodatei 6640\_265\_200520\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6640\_265\_200520\_2.JPG

k.A.



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2018)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 30 (2) 1.1),
			(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	2 - nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	1

25.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В	•
				Interne Nr.	145104	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6640	
				DK5 - Name	Alsterdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	265	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	20.05.2020	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2015,04	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	s chwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl A	Arten			4							

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

25.09.2022 Seite 4 von 4