Projekt Biotopkartie	erung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139250 6226 Moorburg-	6228 -Ost	
Handlungsbedarf Nein Bearbeitung NAB Räumliche Abbildung Fläche Anzahl Abschnitte 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	167 18.07.2019 5450,238	101	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	ì.

Bestandsbeschreibung

Teils lückiger, z.T. älterer, heterogener Gehölzbestand im Süden und Osten auf den mit Steinschüttung befestigten Ufern des Alten Moorburger Hafen stockend. Im unteren Teil der Böschungen evtl. bei Sturmfluten überflutet aber nicht tidebeeinflusst, ansonsten mittlerer bis eher trockener Standort. Kleinfächig sind am Ufer im Norden und im Süden Auwaldgehölze vorgelagert (Biotoptyp WWT, getrennt erhoben Biotop 43). Randlich überwiegend von dichten Brombeergebüschen eingenommen und daher nicht begehbar, im SW dicht von Wildem Wein überrankt. Krautschicht schütter bis randlich dicht und von Nitrophyten geprägt, viel Müll.

Vo	Vorkommen 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		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Alter Moorburger Anleger ehemaliges Hafenbecken. Sch	iffs-Al	owrackfirma, Raffir	nerie.
Rechtswert (X)	563423		Hochwert (Y)	5926497
Bezirk	Harburg		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

28.10.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139250 6226 Moorburg	6228	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	167 18.07.2019	101	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5450,238		

Räumliche Lage
Karte

Blumensand

Blumensa

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
139250	21522	6226	15	22.09.2010	<	6228	15	
139250	76724	6226	44	30.08.2013	<	6228	101	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75942	0	6226_167_180719_1.JPG	
75943	0	6226_167_180719_3.JPG	
75944	0	6226_167_180719_2.JPG	

28.10.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	139250	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6226	6228
				DK5 - Name	Moorburg-	Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	167	101
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5450,238	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufschüttung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild (Bedeutung für das Landschaftsbild)
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ufergehölze
	Naturnahe Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen
	Sukzession

Foto			
Fotodatei	6226_167_180719_1.JPG	Fotodatei	6226_167_180719_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	





28.10.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6226

DK5 - Name Moorburg-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 167 101 18.07.2019 **Bearbeitung** NAB Kopie Nein **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 5450,238

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6226_167_180719_3.JPG Fotod Bildbeschreibung k.A. Bildbe

Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6228

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

28.10.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139250

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK62266228DK5 - NameMoorburg-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 167 101

Bearbeitung NAB Kopie Nein Kartierung 18.07.2019

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Länge [m²/m] 5450,238

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	3	
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	W		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B2													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	I															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В2													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	- 1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z															
Parthenocissus quinquefolia (Wilder Wein)	7																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		S													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z		В2													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Z															
Rosmarinus spec. (Rosmarin spec.)	7	Z															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		В1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		В2													
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	Z		В2										3	3	3	V
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	Z		S										3	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1	1	1	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			23							

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

28.10.2021 Seite 5 von 5