

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

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. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Teils lückiger, z.T. älterer, heterogener Gehölzbestand im Süden und Osten auf den mit Steinschüttung befestigten Ufern des Alten Moorburger Hafens 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.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	Alter Moorburger Anleger		
Nachbarnutzung/en	ehemaliges Hafenbecken. Schiffs-Abwrackfirma, Raffinerie.		
Rechtswert (X)	563423	Hochwert (Y)	5926497
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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 = 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	

Erhebungsbogen

B

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



Erhebungsbogen

B

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

Foto

Fotodatei 6226_167_180719_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	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 (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B2													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l															
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	l															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		B2													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	z															
Rosmarinus spec. (Rosmarin spec.)	7	z															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	l															
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		B1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B2													
Ulmus laevis (Flutter-Ulme)	7	z		B2									3	3	3	V	
Ulmus laevis (Flutter-Ulme)	7	z		S									3	3	3	V	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1
Anzahl 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