Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139166 6026 Moorburg	6028 g-Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	382 20.07.201 13975,793	-	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	se Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
 Belastungsgrad 	 Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 				
 Ökolog. Funktion 	ion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
 Seltenheit Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten 					

Bestandsbeschreibung

Überwiegend aus einer Pflanzung hervorgegangener schmaler bis stellenweise kleinflächiger Gehölzbestand der sich naturnah entwickelt hat und einige spontane Elemente aufweist, im westlichen Teil flächiger Pionierwald auf verdichtetem Boden. Schwarzerle ist prägend, Esche und Bergahorn und verschiedene Weidenarten treten regel mäßig auf, lokal Birken. Das Gehölzist westlich und nördlich eines Rückhaltebeckens ausgeprägt. Im Norden schließt sich eine ältere Feuchtwiesenbrache an in der natürliche Gehölzentwicklung stattfindet. Ein Teil des Bestandes wird regelmäßig zurückgeschnitten, da es unter einer Stromtrasse liegt. Die Strauchschicht ist überwiegend dicht, stellenweise ist eine von nitrophytischen Stauden und Arten der umgebenden Feuchtwiesen und -gehölze geprägte Krautschicht ausgebildet. Stellenweise wird Müll in der Fläche abgelagert, im Westen wurde ein Teil abgeholzt für die Autobahn.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2	1	ннм	Strauch-Baumhecke (2018)	Ja	100 % (§ 14 (2) 2.1)				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	nördloch und westlich Untenburger Absetzteiche						
Nachbarnutzung/en	Rückhaltebecken, Wege	Rückhaltebecken, Wege					
Rechtswert (X)	560879		Hochwert (Y)	5926317			
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat		Nationalpark				
NSG/ND/LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / A	nteil: í	100%]				
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

22.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 139166 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 382 109 Bearbeitung Kopie Kartierung 20.07.2019 NAB Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13975,7932 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage		
Karte	Obenburger Höfnermoor Obenburger Höfnermoor Obenburger Höfnermoor Obenburger Höfnermoor	Querweg
	12 7.3	Schulmoor
	Anschluss Hamburg Moorburg Fürstenmoorgraben 52	0.8 1.0 Moorts
		1.0 Moorburger

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
139166	16784	6026	17	03.06.2002	<	6028	33		
139166	16807	6026	72	08.08.2010	<	6028	109		
139166	16869	6026	74	08.08.2010	/	6028	111		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75770	0	6026_382_200719_1.JPG	
75771	0	6026_382_200719_2.JPG	
75772	0	6026_382_200719_3.JPG	
75773	0	6026_382_200719_4.JPG	
75774	0	6026_382_200719_5.JPG	
75775	0	6026_382_200719_6.JPG	
22.09.2022			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 139166 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 382 109 Bearbeitung Kartierung NAB Kopie Nein 20.07.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13975,7932 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Heracleum mantegazzianum in Aus breitung) Starke Lärmbelastung (A7) Straßenbau / -ausbau
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnah entwickelt, weit fortgeschrittenes Entwicklungsstadium, vermutlich hochwertiger Sommerlebensraum für Amphibien
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Ma ßna hmen	Für dauerhaft hohe Wasserstände im Gebiet sorgen, Flächen nicht überplanen, der Sukzession überlassen, Mülleintag verhindern

Foto				
Fotodatei	6026	_382_	_200719	_1.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fotodatei 6026_382_200719_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



22.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-0

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

NAB Fläche 1

Nein

Kopie Nein

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6026_382_200719_3.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6026_382_200719_4.JPG

k.A.





Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT

Beschreibung

Strauch-Baumhecke (2018)

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp HHM
- gesetzl.Grundl. (§ 14 (2) 2.1)
FFH-LRT

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

22.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	139166 6026	6028	
•	brotopkar tierang rie	announg		DK5 - Name	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	382	109	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13975,793	32	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
2. Baums chicht	60 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)
	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	s chwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B2													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	I															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z															
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Z															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	- 1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W															
Pfaffenhütchen)																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															

22.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 139166 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6028 6026 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 382 Nein 109 Bearbeitung NAB **Kopie** Nein Kartierung 20.07.2019

13975,7932

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	te	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Geranium sylvaticum (Wald-Storchschnabel)	7	W														1	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	- 1															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		B2													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B2													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		B1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		B2													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		B2													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z															
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	-															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W															
					An	zahl I	Rote	Liste	Arte	า						1	
					An	zahl /	Arten			35	,						

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

22.09.2022 Seite 6 von 6