Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	76953 6822 Brammerh	6824 nagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	77 03.10.201 3790,536	145	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Heterogener Gehölzsaum entlang der Grundstücksgrenze, im inneren mit grünlandartiger bzw. Obstwiesennutzung. entlang der Grundstücksrentner hat sich ein teils naturnahes, feuchtes Gehölz entwickelt, das vermutlich auf Erlensäume entlang der benachbarten Gräben zurückgeht, durch ungestörte Sukzession jedoch einen Streifen von 10-20 m Breite einnimmt.

Die Krautvegetation ist größtenteils naturnah teils etwas ruderal geprägt mit höheren Anteilen von Brennnessel, teils werden randlich Gartenabfälle und Holzreste abgelagert. Die ob Bäume erreichen bis zu 30 cm Stammdicke und 12 m Höhe

V	orkon	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		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	s Großmoordamm, w A1 Kleingartenähnliche Nutzung, W	•	F033374
Rechtswert (X) Bezirk	568116 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5922371 Hoopter Randmoorzone (673.21)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Gut Moor (704) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Gut Moor (717) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

25.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	76953 6822 Brammerl	0	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	77 03.10.201 3790,536	145 3	



Weitere Erheb	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
76953	36004	6822	77	10.06.2006	K	6824	145
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen
Wertgesichtspunkte	Relativ naturnah ausgebildet, teils Totholzanteile, relativ ungestört gelegen
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Di chte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Keine, Flächen der ungestörten Sukzession weiterhin überlassen

25.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	76953 6822 Brammerl	6824 nagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	77 03.10.201 3790,536	145 .3	

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
_		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.)
	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
								Rote	e List	е							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													

25.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Draiakt	Piotonkartiorung Us	mbura		Interne Nr.	76953 6822	6824	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK			
				DK5 - Name	Brammer	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	77	145	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.201	13	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3790,536		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Betula pendula (Hänge-Birke)		Z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)		Z		-													
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)		W		-										3			
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)		W		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)		W		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)		W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)		W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)		Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		W		-													
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)		W		-									b		3		V
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		Z		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)		W		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)		W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		W		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)		Z		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)		Z		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)		W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		-													
Valeriana excelsa (Kriechender Baldrian)		W		-													
						ahl R ahl A	ote L irten	iste /	Arten	22				1	1		1

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