Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76944 6822	6824	
Trojekt	brotopkarticiang na	illouig		DK5 - Name	Brammerh		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	66	130	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.10.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1303,7796	5	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	er als
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	Itener Pflges. od. verbr. arten	reicher

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 3 m breiter Bereich, i.d.R. mit einem flachen, verlandeten Graben, mit hohem Laubeintrag und Totholz und nur geringer bis völlig fehlender Wasserführung. Am Ufer des Grabens mit einem alten Bestand aus Schwarzerlen, die häufig um 50 cm Stammdicke und Wuchshöhen um 15 m erreichen. Diese werden von unten her häufig heckenartig gestutzt, so dass recht dichte Gehölzsäume entstanden sind. Im Inneren ist die Struktur relativ artenarm und krautarm bewachsen aufgrund der intensiven Überschattung. In besonnten Bereichen sind kleinere Schilfröhrichte am Graben entwickelt. Die Bäume sind häufig mehrstämmig und in der Vergangenheit wenigstens einmal zurückgeschnitten worden. Neben den dominierenden Schwarzerlen kommen vereinzelt Eschen vor, die bis 60 cm Stammdicke erreichen.

Voi	rkommen an	Biotoptypen		
1 2 3	TF BTYP	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4	Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	ННМ	Strauch-Baumhecke (2000)	Ju	100 /0

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlicher Stadtrand, südlich Mo Grünland, Weg auf der Südseite		
Rechtswert (X) Bezirk	568024 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5922366 Hoopter Randmoorzone (673.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Gut Moor (704)	Gemarkung	Gut Moor (717)
Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen	Hafengesamtgebiet Biosphärenreservat	Ramsargebiet Nationalpark	EG-Vogelschutzgeb.
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	76944 6822 Brammerh	6824 nagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	66 14.10.201 1303,7796	_	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36435 36436	0 0	6822_66_141013_1.JPG 6822_66_141013_2.JPG	

Wert
Fehlende Wasserflächen.
Alte Gehölzstruktur, günstige Abschirmung der offenen Landschaft gegen die
Bebauung.
Di chte Gehölzstruktur
Vögel
Weiter der Sukzession überlassen

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte Nein BRA Fläche 2 **Kopie** Nein

Interne Nr.

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Biotop-Nr. | alt

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

76944
6822 6824
Brammerhagen
66 130
14.10.2013
1303,7796

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Breite 3.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6822_66_141013_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6822_66_141013_2.JPG





Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Biotoptyp

ZusatzFFH-LRTBeschreibung

Strauch-Baumhecke (2000)

Teilflächen-Nr. 1 Biotoptyp HHM

gesetzl. Grundl.
 FFH-LRT

Entw.potential LRT Hauptfläche

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

25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	76944		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammer	hagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	66	130	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.10.201	L3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1303,779	6	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren) 48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche) 48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	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	W		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-												
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-												

25.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 76944 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6822 6824 DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 66 130 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 14.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1303,7796 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			26							

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 5 von 5