

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	36004	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	77	145
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.06.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4174,4673	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.3 Feldgehölze **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Feuchtes Wäldchen, divers geschichtet, strauchreich.
 Erlen sind schlank und hochgewachsen, bis 30cm Stammdurchmesser. 3 bedrohte Arten kommen vor, so der Sumpfpippau.
 Als Gehölz mit Kontakt zu landwirtschaftlichen Biotopen gesetzlich geschützt.
 Der Übergang zur benachbarten Einzelhausbebauung bzw Gartennutzung ist fließend. Die Wiese, die der Biotop umschließt, scheint die Tendenz zu haben, sich dem Gehölzbestand anzuschließen (wird aber offenbar noch gelegentlich gemäht). Die Ufergehölze der Wittern bilden schon jetzt mit dem Biotop eine Einheit (sind auch als Saum des Feldgehölzes mitgeschützt).

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Großmoordamm, w A1			
Nachbarnutzung/en	Kleingartenähnliche Nutzung, Wittern, Grünland			
Rechtswert (X)	568114	Hochwert (Y)	5922369	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Randmoorzzone (673.21)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Gut Moor (704)	Gemarkung	Gut Moor (717)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

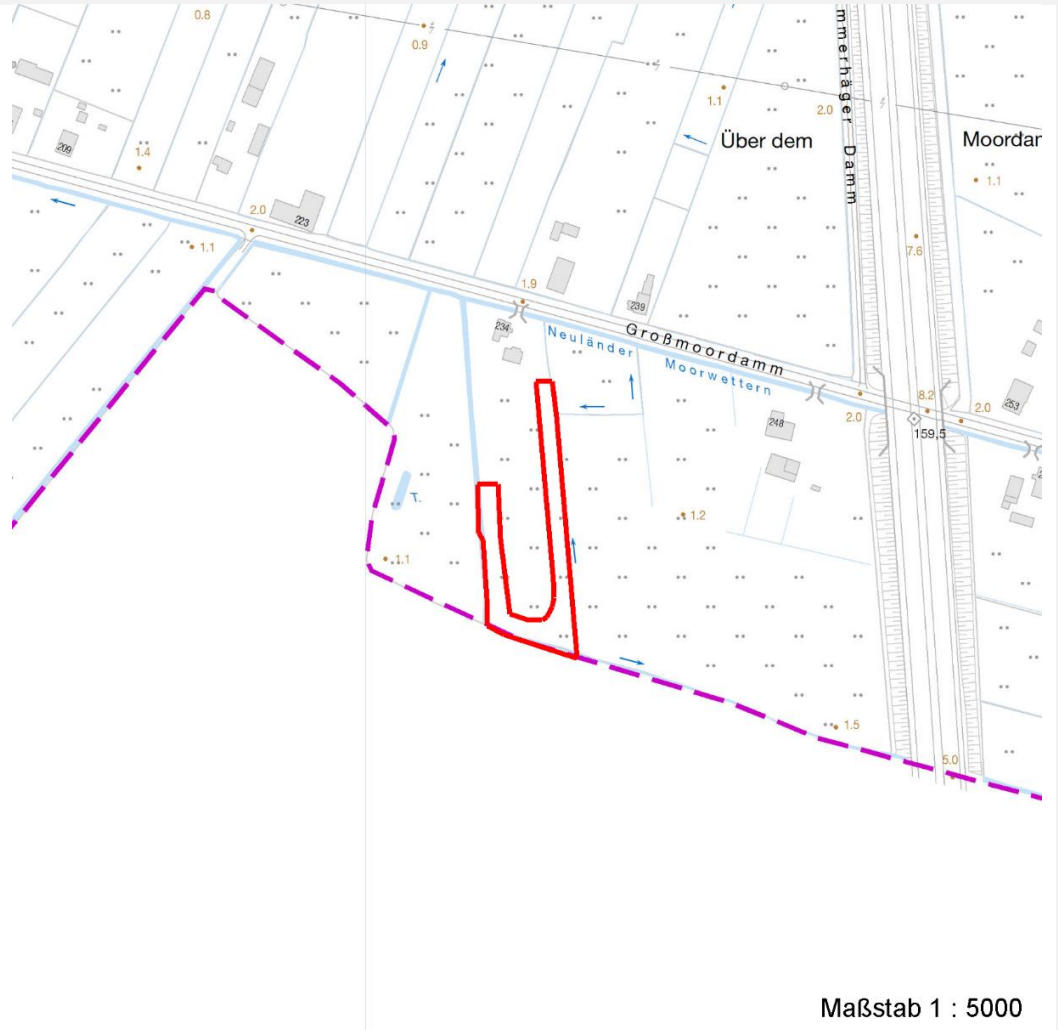
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36004	
		DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	77	145
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.06.2006	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4174,4673	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
36004	76953	6822	77	03.10.2013	K	6824	145
36004	36022	6822	432	16.06.1998	>	6824	10060

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6313	0	6822_77_100606_1.JPG	NE
6314	0	6822_77_100606_2.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

09.04.2020

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	36004	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	77 145
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.06.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4174,4673	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	tlw Freizeitnutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Charakteristisches Relief Landschaftstypischer Biotop Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt Gut entwickelte, biototypische Vegetation Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Vorkommen seltener Pflanzen Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel Spinnen Mollusken Insekten, allgemein Großsäuger
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei 6822_77_100606_1.JPG
Bildbeschreibung der gemeinte Biotop befindet sich hinter dem Graben, ist dort nur lückig-schmal, aber bildet mit den Grabenufergehölzen eine ökologische Einheit

Aufnahmerichtung NE



Fotodatei 6822_77_100606_2.JPG
Bildbeschreibung Der helle durchscheinende Fleck links im Mittelgrund ist das vom Gehölz umschlossene Grünland

Aufnahmerichtung S



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36004
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	77 145
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4174,4673
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) @9999@ - Laubwälder und verwandte Ges.

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		-													
Betula spec. (Birke)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	w		-									3				
Dryopteris spec. (Wurmfarn)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	36004	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	77	145
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	10.06.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4174,4673	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	X		-										b		3		V
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Urtica subinermis (Sumpf-Brennnessel)	7	X		-													D	
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	X		-													D	D
Anzahl Rote Liste Arten													3	1	2	2		
Anzahl 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