Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	35886 <b>6822</b> Brammerh	6824 nagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ULI	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>15</b> 15.07.198	53 1	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22884,363	37	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Marschwiese LWF mit ausgelassenem Obstgarten im nördlichen Teil (dominante Gehölze: Malus domestica). In diesem Bereich auch dichter Bewuchs von Urtica dioica. Im südlichen Teil gramineenreiche Marschwiesenvegetation (u.a. treten die Arten Holcus lanatus, Festuca pratensis und Agropyron repens auf). Gesamtes Marschwiesengebiet Lebensraum für Kiebitze.

Foto Nr. 15/3 vom 7.7.81.

Spezielle Nutzungen: Im südlichen Teil Mahd

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)					
_		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						
1	2				0 %			
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)					

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Nördlich des Großmoordammes, in Höhe GebäudeNr. 291										
Nachbarnutzung/en											
Rechtswert (X)	569115	Hochwert (Y)	5922675								
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	x Biosphärenreservat LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil	Nationalpark : < 1% ], NSG Neulände	er Moorwiesen [ HH-708 / Anteil: 100% ]								
Wasserschutzgebiet											

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	35886 <b>6822</b> Brammerh	6824 nagen		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein ULI Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>15</b> 15.07.198 22884,363		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
35886	35894	6822	15	05.08.1997	K	6824	53				
35886	35895	6822	15	30.05.2000	K	6824	53				
35886	35892	6822	15	04.06.2004	K	6824	53				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Pflege-Mahd

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

6822

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Brammerhagen

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1553BearbeitungULIKopieNeinKartierung15.07.1981Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]22884,3637

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypSonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)BiotoptypGF

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

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

Weitere Angaben

Merkmal

Standort, Relief

Relief

eben

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 35886 Biotopkartierung Hamburg, **Projekt** DK5 | DK5-GK 6822 6824 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 15 53

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1553BearbeitungULIKopieNeinKartierung15.07.1981Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]22884,3637Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart

MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D

Anzahl Rote Liste Arten
Anzahl Arten

12

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 **Biotoptyp** Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) **Biotoptyp** XXXZusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief
Luft keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort Belichtung
Boden Feuchte
Stickstoff (N)

Reaktion

Vegetation Mahdverträglichkeit

Zeigerwerte Futterwert

Wechselfeuchteanzeiger0Giftpflanzen0Überschw.anzeiger0

**Pflanzenartenliste Rote Liste Gruppe / Pflanzenart** MS St PA Ph Sz VS § HH ND SH D М cf Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Malus domestica (Kultur-Apfel) Χ **Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten** 

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

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	35886 <b>6822</b> Brammerh	6824 nagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein ULI <b>Kopie</b> Fläche	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>15</b> 15.07.1983 22884,363		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	22884,303	7	

09.04.2020 Seite 5 von 5