Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml Datenbestand aus Foxl	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57531 7618 Howe	7820	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	116	41	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7564,9332		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Alte Brachflächen mit heterogener Zusammensetzung. Vermutlich ehemaliges Gärtnereigelände. In den offenen Fllächen wechseln Landröhrichte aus Schilf mit Ausdauernden Staudenfluren und halbruderalen Grasfluren. In den verbuschten Flächen dominieren junge Gehölzbestände v. a. der Birke. Ackerwildkräuter sind aufgrund des Alters der Brache kaum noch vorhanden. Stellenweise dokumentieren Feuchtwiesenarten und Landröhrichte den hohen Grundwasserstand.

Spezielle Nutzungen: keine; benachbart: Grünland und Gärtnereiflächen, und Kleingärten

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	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	80 %						
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)								
1	2		,		20 %						
					_0 / 0						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlich Süderquerweg		
Rechtswert (X)	577976	Hochwert (Y)	5918237
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-6	605 / Anteil: 24%]	
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-3	304 / Anteil: 24%]	
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57531 7618 Howe	7820	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	116 15.08.1995 7564,9332	41	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	örtlich Vermüllungen, Ablagerungen von Kompostmaterialien
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil
	artenreiche Ausprägung
	Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Fläche / Länge [m²/m]

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7618 7820

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Howe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 116 41 **Bearbeitung BRA** Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) **Biotoptyp** ΑK **Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Entw.potential LRT Beschreibung

Standort: Substrat: Marsch (natürlich) Hauptfläche Ja 80 % Flächenanteil

FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

1

57531

7564,9332

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden

6 - mäßig feucht und wechselfeucht Feuchte Stickstoffgehalt 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich

Standort, Relief

Relief eben

6 - halbsonnig bis halbschattig Belichtung

keine Besonderheiten Luft

Fläche

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Überschw.anzeiger

Standort **Belichtung** halbsonnig 7 **Boden Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht 6.2 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 6,1 Reaktion schwach sauer 5,5 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) 5,6 4,2 Zeigerwerte **Futterwert** mäßige Futterqualität

5 Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen 0

Pflanzenartenliste

														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 57531 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7618 7820 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Howe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 116 41 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7564,9332 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
						ahl R ahl A	ote L rten	iste A	Arten	33				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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 4 von 4