Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxPi	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57494 7618 Howe	7620	
Handlungsbedarf	Nein	'onio	Nein	Biotop-Nr. alt	8 15.08.1982	6	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	GMK K Fläche 2	Copie	Nem	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22797,1257		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Grünlandbrache (LWB) mit ineinander übergehenden Bereichen von Halbruderaler Wildstaudenflur (AK) und Trockener Grasflur (AG). Teilweise bereits mit 2 Meter hoch gewachsenen Erlen.

Fauna:

Moorfrosch-Sommerlebensraum;

Heuschrecken: Tettigonia viridissima, Chortippus albomarginatus; Schmetterlinge: Lasiommata megera, Polyommatus icarus.

Wertstufe: 8.

Spezielle Nutzungen: Keine (benachbart v.a. Grünland)

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: O.A.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		geocian eraman
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		G	Grünland (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				0 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3				0 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Wettern "Mittelste"		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577367	Hochwert (Y)	5919200
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57494 7618 Howe	7620	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Kopie Fläche 2	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 15.08.1982 22797,125		



17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57494 7618 Howe	7620	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 15.08.1982 22797,1257	6	

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grünland (2000)	Biotoptyp	G
Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- 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

Zaigarwarta da	er Pflanzenartenliste (Auswert	tuna)	
Zeigei wei te ut	er Filanzenartenniste (Auswen	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Χ		-										V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	Χ		-										V			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57494 7618 Howe	7620	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Kopie Fläche 2	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 15.08.1982 22797,1257		

Pflanzenartenliste																		
															Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	1	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	Χ		-														
Löwenzahn)																		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	Χ		-														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Χ		-														
					An	zahl	Rote	Lis	te A	rter	1				2		1	
					An	zahl	Arte	n			26	5						

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,3
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					В
	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	57494	
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	7618	7620
	Datelibestalla aus FoxPio		DK5 - Name	Howe	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	8	6
Bearbeitung	GMK Kopi	e Nein	Kartierung	15.08.1982	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	22797,1257	7
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste															
										Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-											
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-											
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-											
					Anzal	nl Rote	Liste Arte	en							
					Anzal	nl Arten	1	3							

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.	3
Biotoptyp - Zusatz	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	AK
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5