Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62833 7820 Norderqu	7822 erweg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein GUH Kopie Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	7 15.09.198 1397843,5	_	
Anzahl Abschnitte	22		Breite (lineare Abb.) [m]	1337043,	7112	

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

Bestandsbeschreibung

Grünlandkomplex mit Gräben:

Teils als Weide genutztes Dauergrünland mit einer Vegetation aus Wiesenpflanzen frischer bis feuchter Standorte, Ruderalpflanzen und Trittrasenarten, teils regelmäßig umgebrochenes, als Wiese genutztes Grünland mit einer durch die angesähten Arten bestimmten Grasnarbe. Artenarme Gräben mit einem von Wasser-Schwaden dominiertem Röhricht und eventuell einer Wasserlinsendecke wurden als Ausprägung b) erfaßt. Artenreiche Gräben sind bei den entsprechenden Biotoptypen beschrieben. Die Größe der Grünlandflächen hat sich im kartierten Teil der GK kaum verändert, und auch der Anteil des Dauergrünlandes ist in etwa gleichgeblieben.

Spezielle Nutzungen: Wiesen/Weiden

Nutzungsintensität: intensiv bis extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	GM kein LRT	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	40 %
1 2 4	2	G kein LRT	Grünland (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		58 %
1 2	3	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		2 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	verstreut über GK (Schwerpunkt v	vestl. Teil)	
Rechtswert (X)	578667	Hochwert (Y)	5920603
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf Kirchwerder (607)	Naturraum Gemarkung	Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607)

21.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62833 7820 Norderque	7822 erweg		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GUH Fläche 22	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 15.09.1988 1397843,5		

Räumliche Lage							
Digitaler Grünplan		Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	х	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG		Kirchwerder [HH-2017 / A hwerder Wiesen [HH-605		ımme [HH-2023 / Anteil: 5%], NSG			
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 63%]						
Wasserschutzgebiet							

Karte

Hola	ake	alber-steert New York
Tomos assess	Hitiso to the first to the firs	herberg
		Nordemanaga
		Kirchwerder Maßstab 1 : 17500

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
62833	62834	7820	17	03.09.1998	N	7822	31		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

21.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62833 7820 Norderque	7822 weg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GUH Kopie Nein Fläche 22		Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 15.09.1988 1397843,54			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Trittbelastung durch Weidevieh
	Verbisschaeden
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
	Ufervegetation
	Landschaftstypische Auspraegung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
	Insekten
Maßnahmen	Wiedervernaessung
	Abschnittsweise Grabenraeumung
	Aenderung der Bewirtschaftung
	Räumung der strark verlandeten Gräben
	Vermeidung von Eutrophierung
	flächendeckende Extensivierung der schutzwürdigen Kernzonen

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: I	Erde, Lehm, Niedermoortorf (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	62833 7820	7822	
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Norderquerweg		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	7	4	
Bearbeitung	GUH Kopie	Nein	Kartierung	15.09.198	38	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	1397843,	5442	
Anzahl Abschnitte	22		Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	+		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	1	+		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	1	+		K1										V			
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		K1													

21.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

7820

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

7820

7822

DK5 - Name

Norderquerweg

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt74BearbeitungGUHKopieNeinKartierung15.09.1988

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1397843,5442Anzahl Abschnitte22Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	+		K1													
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	1	+		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		K1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-	1	+		K1													
Lieschgras)																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		K1													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	1	+		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	+		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		S													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	1	+		K1													
Löwenzahn)																	
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	1	+		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		K1													
							Rote L Arten		Arten	41				2		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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Grünland (2000)	Biotoptyp	G
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	58 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Biotopkartierung Hamburg, Projekt

Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein **Bearbeitung** GUH Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte** 22

Kopie Nein

Interne Nr. 62833 DK5 | DK5-GK 7820

7822 DK5 - Name Norderquerweg Biotop-Nr. | alt 7 4 **Kartierung** 15.09.1988 Fläche / Länge [m²/m] 1397843,5442

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	vollsonnig	8,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	schwach basisch	7,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
															Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	h		K1													
Ausläufer-Straußgras)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-												V	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	1	+		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arter)						1	
					An	zahl <i>l</i>	Arten			9							

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	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62833 7820 Norderqu	7822 erweg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GUH Kopie Fläche 22	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 15.09.198 1397843,	_	

21.04.2020 Seite 7 von 7