Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	80250 7820 Norderqu	7822 erweg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24 29.08.201 7999,1657	_	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Iol 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel Biotoptyp 	kalen Biotopverbund oder als Puffer

Bestandsbeschreibung

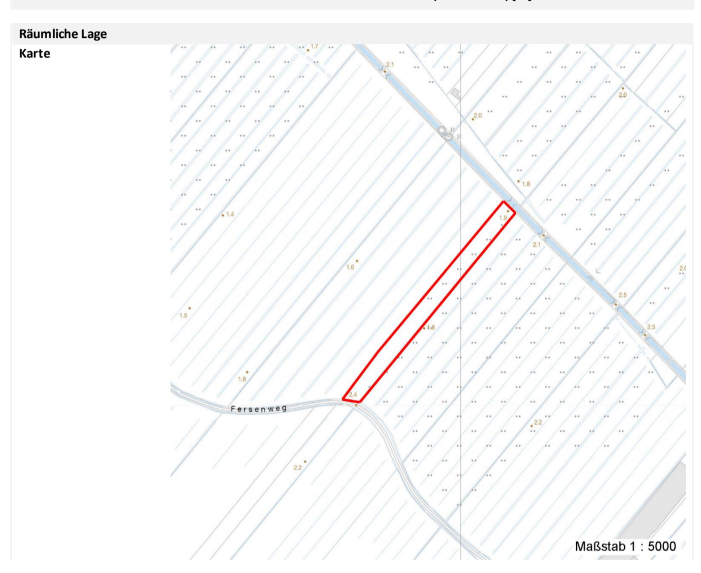
Mäßig artenreiche Mähwiese mit sehr viel Spitz-Wegerich. Im Nordosten wachsen die grabenbegleitenden Seggen bis weit in die Grünlandfläche hinein.

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		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)						
3		XXX	keine Angabe (XXX)						
1	2				20 %				
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen Fersenweg und Nördlic Acker, Grünland	chem Kirchwerder Sar	mmel graben am südlichen Rand der DGK
Rechtswert (X)	578957	Hochwert (Y)	5920137
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Kirchwerder Wiesen [HH-60 Kirchwerder Wiesen [DE 2526-3		

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 80250 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7820 7822 DK5 - Name Norderquerweg Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 24 53 Bearbeitung RIN Kopie Nein Kartierung 29.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7999,1657 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80250	62962	7820	24	16.06.2004	K	7822	53
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33122	0	7820_24_290812_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Landschaftstypischer Biotop

29.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7820

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Ja RIN Fläche

Kopie Nein

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Breite (lineare Abb.) [m]

7820 7822 Norderquerweg **24** 53 29.08.2012 7999,1657

Weitere Angaben

Anzahl Abschnitte

Merkmal Wert

Maßnahmen 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7820_24_290812_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiges mes ophiles Grünland (2000) Biotoptyp GMZ **Biotoptyp** - Zusatz keine Angabe (XXX) gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja

Flächenanteil

Saatgutfläche

FFH-Unters.Fläche

80%

Nein

Nein

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 80250 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7822 7820 DK5 - Name Norderquerweg Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 24 53 Bearbeitung RIN **Kopie** Nein Kartierung 29.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7999,1657

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9					
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3					
	Reaktion	s chwach sauer	6,4					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,3					
Zeigerwerte	Futterwert	a us reichende Futterqualität	5,4					
	Wechselfeuchteanzeiger		2					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		1					

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-	-											3	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Z		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z		-	-												
					An	zahl I	Rote I	Liste	Arter	1						2	
					An	zahl /	Arten			22							

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

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	80250 7820 Norderque	7822 erweg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24 29.08.201 7999,1657	53 2	

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Seggen-, bins en- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 GNR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil 	20 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig

29.09.2022 Seite 5 von 5