Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62857		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7820	7822	
				DK5 - Name	Norderque	erweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	27	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	76521,204	13	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	en Biotopverbund oder als	Puffer						
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektru	um,						

Bestandsbeschreibung

Brachgefallene Fläche, die vor mehreren Jahren als Ackerfläche genutzte wurde. Die Fläche ist trotzdessen relativ kurzrasig, da sie zeitweilig beweidet wird. Neben ruderalen Arten und Ackerwildkräutern finden sich daher auch zunehmend Grünlandarten.

Die Hauptbestandsbildner in der Vegetation wechseln entsprechend abschnittsweise. Es zeigen sich vorwiegend Kamille, Straußgras, Hahnenfuß und Reiherschnabel.

Stellenweise finden sich Sperrmüllablagerungen, v.a. im südlichen Teilbereich der Fläche.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	LAL b	Lehm- und Tonacker (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %

3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
Räumli	che Lage			
	schreibung arnutzung/e	Südlich vom Kirchwerder Hausn Acker, Grünland, Gewächshäus	,	
Rechts	wert (X)	578311	Hochwert (Y)	5921656
Bezirk		Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtte	eil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digital	er Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
	ichsflächen ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-GE	•	et		

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62857		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7820	7822	
				DK5 - Name	Norderque	erweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	27	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	76521,204	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

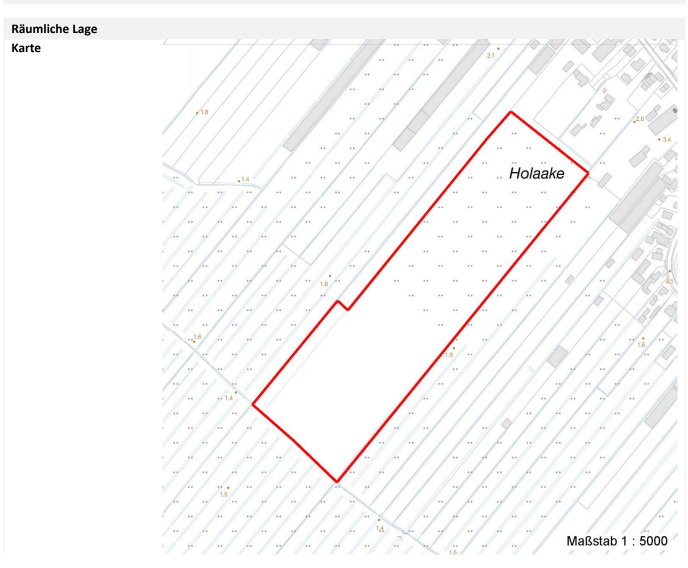


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47526	0	7820_15_010998_1.JPG	NE

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung
Größe	
Breite	160.00 m

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

62857

Saatgutfläche

Nein

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK78207822DK5 - NameNorderquerwegHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1527

BearbeitungMILKopieNeinKartierung01.09.1998Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]76521,2043

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

Foto

Fotodatei 7820_15_010998_1.JPG Fotodatei

BildbeschreibungAckerbracheBildbeschreibungAufnahmerichtungNEAufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Lehm- und Tonacker (2000) LAL **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz Brache, keine Nutzung (b) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	m - (gelegentliche) Mahd
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

7822

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7820

DK5 - Name Norderquerweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 27 Bearbeitung MIL Kopie Kartierung 01.09.1998 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 76521,2043

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	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	W		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Z		K1													
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		K1													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	W		K1													
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	W		K1										3			V
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut) Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	W		K1								Х		D			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7			K1								٨		D			
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													
,	7			K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)		W															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) Erodium cicutarium (Gewöhnlicher	7	W		K1 K1													
Reiherschnabel)	/	W		ΚŢ													
Geranium spec. (Storchschnabel)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
	7			K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		K1													
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	W		K1													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Z		K1													
	7	W		K1													
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	W		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich) Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7			K1													
		W		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	-	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	W		K1													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	W		K1													

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62857		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7820	7822	
				DK5 - Name	Norderque	erweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	27	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	76521,204	13	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		K1											
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1											
Tussilago farfara (Huflattich)	7	W		K1											
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		K1											
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	W		K1											
					Anzahl Rote Liste Arten			n				2			1
					Anzahl	Arten		38	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

21.04.2020 Seite 5 von 5