

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	51204
		DK5 DK5-GK	7420 7422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	16 44
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28607,524
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Die Fläche wurde bei der Kartierung von 1988 als Teilfläche 38.02 geführt.
 Es handelt sich mittlerweile um eine Pferdeweide, die zum Zeitpunkt der Kartierung mit 3 Pferden bestanden war. Dennoch zeigten sich stellenweise starke Trittschäden.
 Der mäßig artenreiche Bewuchs besteht v.a. aus Straußgras und Knäuelgras, an Kräutern fanden sich u.a. Weiß-Klee, Weidenröschen und Sauerampfer, im Bereich ehemaliger, verlandeter Gräben finden sich noch Feuchtezeiger wie beispielsweise Mädesüß und Kuckucks-Lichtnelke.
 Vereinzelt finden sich Bäume: Silber-Weide (2), Erle (2), Moor-Birke (1).

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
3	et	Trittschäden (et)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Warwischer Hinterdeich und Süderquerweg		
Nachbarnutzung/en	Obstplantage, Acker		
Rechtswert (X)	574671	Hochwert (Y)	5921611
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

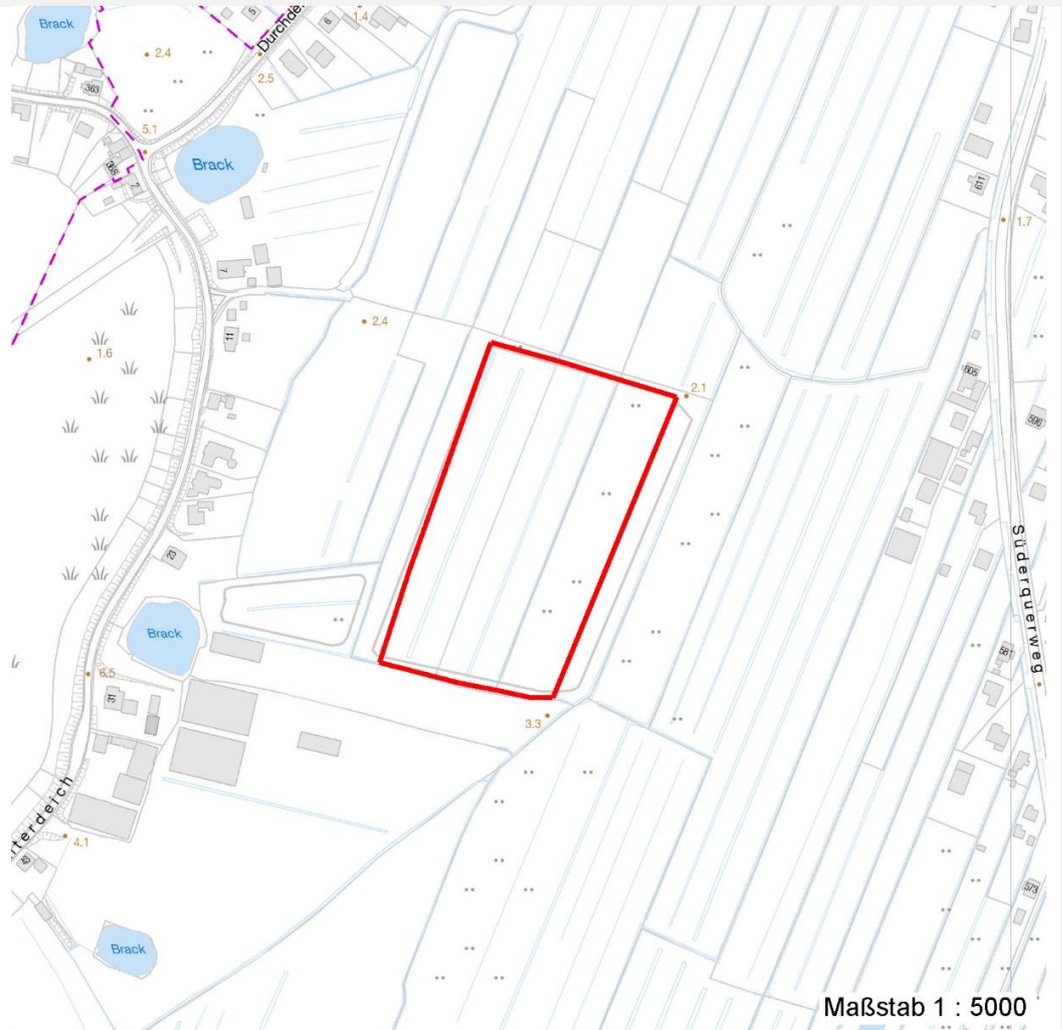
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	51204
		DK5 DK5-GK	7420 7422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	16 44
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28607,524
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
51204	51198	7420	16	05.10.2005	K	7422	44

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46600	0	7420_16_080997_1.JPG	NE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	51204
		DK5 DK5-GK	7420 7422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	16 44
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28607,524
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Förderung der Artenvielfalt, v.a. des Anteils an Kräutern, durch eine Extensivierung der Beweidung. Evtl. ist dann ein zusätzlicher Pflegeschnitt im Herbst vonnöten. Extensive Beweidung Regelung der Beweidungsform
Größe	
Breite	100.00 m

Foto

Fotodatei	7420_16_080997_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Grünland, beweidet	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NE	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trittschäden (et)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
1. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	80 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	51204	
			DK5 DK5-GK	7420	7422
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Warwisch	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	16 44
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	08.09.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28607,524	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		K1															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w		K1												V			V
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1															
Hypericum spec. (Johanniskraut)	7	w		K1															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1												b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		K1															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		K1															3
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		K1															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		K1															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		K1															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		K1															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1															
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1	1	
														Anzahl Arten		25			

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