

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	20138	
			DK5 DK5-GK	6044	6046
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Burgwedel	
Bearbeitung	DRE	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	12 8
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10078,9834	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Von Vorkartierung übernommen:

Seit längerer Zeit nicht mehr beweidetes, aufgelassenes mesophiles Grünland. Aufgrund der Nutzungsaufgabe haben sich in weiten Teilen Hochstaudenfluren mit Dominanz von Acker-Kratzdistel, Sumpfdistel, Kanadischem Berufkraut und Stumpfbältrigem Ampfer entwickelt. In staunassen, z.T. leicht sumpfigen Senken haben sich kleinflächig Röhrichtbereichen aus Rohr-Glanzgras entwickelt. Am südöstlichen Rand und zwischen den beiden Teilflächen stehen Baumreihen aus sehr alten Kopfweiden.

Der Untergrund des Flurstückes entlang des Weges bis zur Nordgrenze besteht aus Bauschutt.

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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich der Straße Rugenberger Weg			
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung im Süden und Westen, Grünland unterschiedlicher Nutzungsintensität im Norden und Osten			
Rechtswert (X)	560471	Hochwert (Y)	5945284	
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil: 88%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

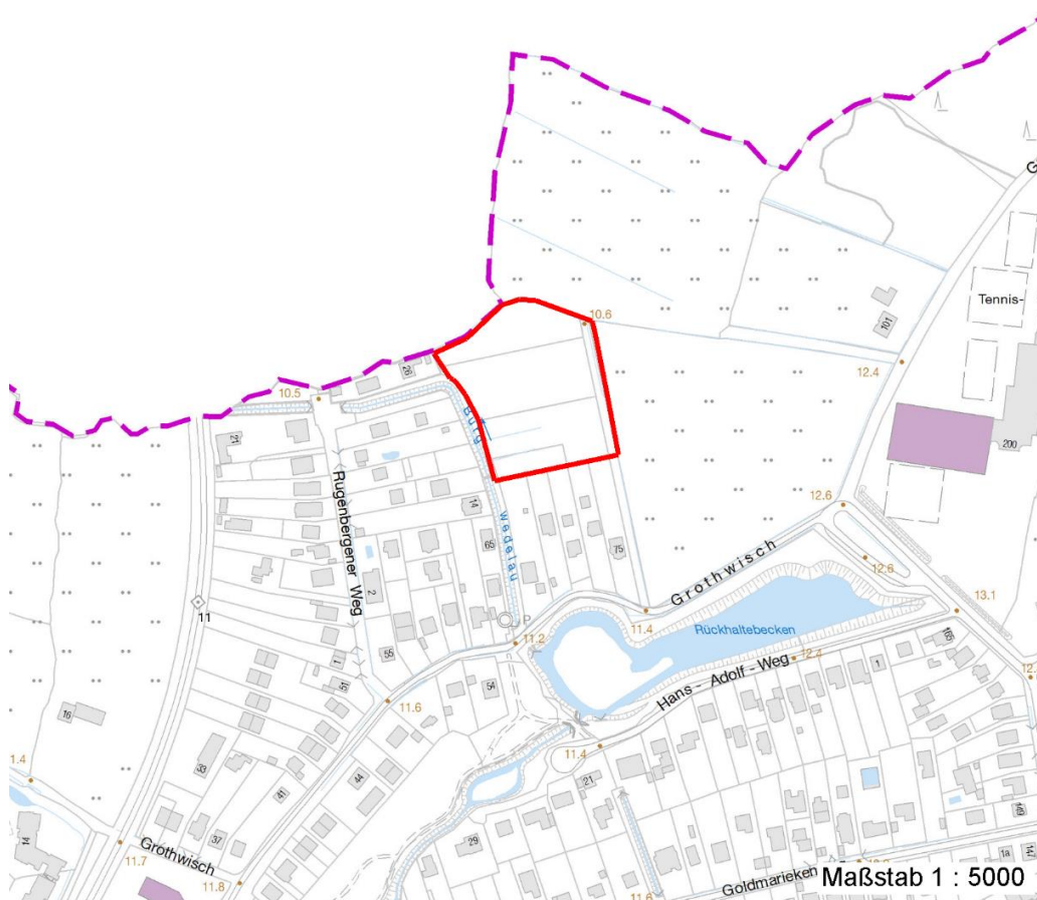
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20138
		DK5 DK5-GK	6044 6046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Burgwedel
Bearbeitung	DRE	Biotop-Nr. alt	12 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10078,9834
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
20138	20136	6044	12	15.08.1995	K	6046	8
20138	20137	6044	12	15.09.2003	K	6046	8

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ruderalisierung, Verbrachung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Regelung der Nutzungsform Unterbindung von Sukzessionsdynamiken hin zu einem Gehölz.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20138
		DK5 DK5-GK	6044 6046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Burgwedel
Bearbeitung	DRE	Biotop-Nr. alt	12 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10078,9834
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-	-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	20138	
			DK5 DK5-GK	6044	6046
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Burgwedel	
Bearbeitung	DRE	Kopie	Biotop-Nr. alt	12	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10078,9834	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		-	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-	-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	h		-	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-	-														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	h		-	-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	h		-	-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	h		-	-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	h		-	-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	l		-	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-														
Hesperis matronalis (Gewöhnliche Nachtviole)	7	z		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-	-														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	h		-	-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	l		-	-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	l		-	-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-	-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	h		-	-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	h		-	-														
Salix spec. (Weide)	7	h		-	-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-	-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		-	-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		-	-												D		
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h		-	-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-	-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-	-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	h		-	-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	h		-	-														
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	w		-	-														
																		Anzahl Rote Liste Arten	1
																		Anzahl Arten	38

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