Erhebungsbogen							В
Projekt		Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	20251 <b>6044</b> Burgwedel	6046	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU <b>K</b> o Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>31</b> 15.08.1995 1615,3723	54	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Feuchte Grünlandbrache LWB mit einer Hochstaudenflur aus verherrschenden Brennesseln bewachsen. Die dominierende Gräser sind Quecke, Honiggras und Land-Reitgras. Der Bestand ist in weiten Teilen mit Wiesen-Kerbel und Kleb-Labkraut durchsetzt und insgesamt recht artenarm. Im nordwestlichen Bereich schließt sich ein Schilfbestand als Übergang zum benachbarten Graben an.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	100 %							
2		G	Grünland (2000)									
3		b	Brache, keine Nutzung (b)									
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie									
4		LRT										

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördl. Grothwisch, an der Lande	nördl. Grothwisch, an der Landesgrenze									
Rechtswert (X)	560870	Hochwert (Y)	5945568								
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokste	dt, Eidelstedt und Ste	llingen [ HH-2036 / Anteil: 96% ]								

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	20251 <b>6044</b> Burgwedel	6046	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU <b>Kopie</b> Fläche 1	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>31</b> 15.08.1995 1615,3723	54	



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)							
20251	20252	6044	31	15.09.2003	K	6046	54							
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)									

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung artenarme Ausprägung
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche Heuschrecken Pflege-Mahd

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 20251 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6044

6046 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Burgwedel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 54 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1615,3723 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Grünland (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** G

- Zusatz Brache, keine Nutzung (b) gesetzl. Grundl.

kein LRT FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** 

Standort: Substrat: Erde (natürlich) Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Nein

Saatgutfläche Weitere Angaben

Merkmal Wert

**Boden** 

7 - feucht Feuchte

Standort, Relief

Relief eben Belichtung 8 - sonnig

Überschw.anzeiger

Luft keine Besonderheiten

Veg. - Deckg./Ant.

1. Krautschicht 90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tuna)	
	·	<del>-</del> ,	7
Standort	Belichtung	halbsonnig	/
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0

0

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	d		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	d		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	d		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	20251 <b>6044</b> Burgwedel	6046	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	31	54	
Bearbeitung	MAU <b>Ko</b> j	<b>oie</b> Nei	n <b>Kartierung</b>	15.08.1995	,	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m	<b>]</b> 1615,3723		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [	m]		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
					Anz	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>											
					Anz	ahl A	Arten			11							

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

07.04.2020 Seite 4 von 4