Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20226 6044 Burgwedel	6046	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Kop Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 15.08.1995 2924,6961	48	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Grünlandbrache LWB, die von Gehölzen umgeben ist. Die Fläche ist von einer halbruderalen Wildstaudenflur eingenommen, deren Hauptbestandsbildner Acker-Kratzdistel, Rainfarn, Rot-Straußgras, Knaulgras und Quecke sind. Die Brache ist z.T. durch Schuttablagerungen der banachbarten Tennisschule gestört. Die Gehölze, die die Fläche umschließen bestehen hauptsächlich aus Gewöhnlicher Traubenkirsche, verschiedenen Weiden und angepflanzten Fichten.

Spezielle Nutzungen: Lagerfläche Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vo	rkom	ımen an Bi	iotoptypen		
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			

LRT			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördl. Königskinderweg / Klaus-	-Nannen-Straße	
Rechtswert (X)	560783	Hochwert (Y)	5945153
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			

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20226 6044 Burgwedel	6046	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	25	48	
Bearbeitung	MAU Kopi e	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2924,6961		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Karte	
Karte	
	agathured
	······································
	Tennis- plätze
	10.6 piatze
	12.4
	200 /
	The section of the se
	arothwisch 26
	The Designation of the Control of th
	Neg The Neg Th
	Hans Adolf the last t
	120
	12.8
	inkenweg 122
	Goldmariekenweg 12:2 Burgwedelau 12:0
	O E I II.9
	11.8 Goldmartish. O 2 12.3 Burque de la 11.9 Contra la 11.9 Contr
	S. S
	128
	Maßstab 1 : 5000
	CALL TO THE THE PARTY OF THE PA

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
20226	72215	9999	1561	15.10.1981	>	6046	27					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung
	Ungeregelte Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks
Wertgesichtspunkte	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro Datenbestand 20226

Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK C044 6046

DK5 - Name Burgwedel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 25 48 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2924,6961

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

Weitere Angaben

Merkmal

Wert

Vögel

Maßnahmen

Pflege-Mahd

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

- Zusatz

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp

Grünland (2000)

Biotoptyp

- gesetzl. Grundl.

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

Beschreibung Entw.potential LRT

10 %

Moosschicht

Standort: Substrat: Erde (natürlich)

Hauptfläche
Flächenanteil
100 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden 4 - mäßig trocken und wechseltrocken Feuchte Standort, Relief Relief eben Belichtung 8 - sonnig Luft keine Besonderheiten Veg. - Deckg./Ant. 10 % 1. Baumschicht Strauchschicht 30 % 90 % 1. Krautschicht

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 20226 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6044 6046 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Burgwedel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 25 48 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2924,6961 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
											Rote	e Liste	е				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	d		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	d		-													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	Χ		-													
Löwenzahn)																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	d		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arten								
					Anz	ahl A	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

07.04.2020 Seite 4 von 4