Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106687 6024 Bostel bek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	377 01.09.2016 4164,0938	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise Nei	n
Gesamtbewertung	Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten	r

Bestandsbeschreibung

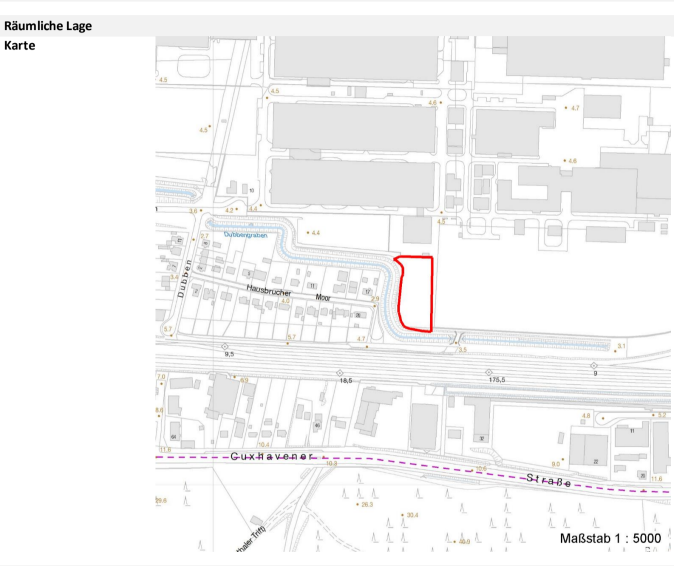
Magerer, hochgelegener, aufgeschütteter, sandiger Standort im ehemaligen Moorgebiet, relativeben, mit kleineren Niveauunterschieden von ca. 20 cm innerhalb der Fläche. Ursprünglich vermutlich trockenrasenartig bewachsen, jedoch seit langem ohne Nutzung und Störung, mit recht hoch aufgewachsenem Grasbestand aus viel Rotem Straußgras und Rotschwingel, etwas Quecke, eingestreut relativ viel Johanniskraut und Ferkelkraut, die den mageren Standort anzeigen, jedoch ohne grünlandtypische Nutzung, mit Entwicklung einer halbruderalen Gras- und Staudenflur trockener Standorte, mit örtlich Ausprägung von Staudenknöterich, kleineren Beständen von Goldrute und Entwicklung von Brombeergebüsch, die die Fläche als Ruderalfläche kennzeichnen. Eine Grünlandnutzung hat eventuell nie oder nur vor sehr langer Zeit stattgefunden. Nach Norden zu ist die Fläche etwas dichter, hochwüchsiger, wird von großen Beständen aus Quecke beherrscht und ist etwas artenärmer ausgeprägt.

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		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Östlich Hausbrucher Moor, süd Gewerbe, weitere Brachflächer 560276 Harburg Hausbruch (714) Hafengesamtgebiet	·	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

22.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 106687 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6024 DK5 - Name Bostel bek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 377 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 01.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4164,0938 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
106687	16295	6024	128	08.07.2008	<	6026	10004					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
59049 59050	0 0	6024_377_010916_1.JPG 6024_377_010916_3.JPG	
59051	0	6024_377_010916_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

22.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 106687 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6024 DK5 - Name Bostel bek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 377 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 01.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4164,0938

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Durch die nicht erfolgende Nutzung ist der Bestand langfristig vermutlich artenärmer geworden, das trocken-magere Standortpotential ist verloren gegangen. Trockenrasen sind nicht mehr vorhanden.
Wertgesichtspunkte	Trocken-mageres Standortpotential, Potential als Lebensraum für Insekten oder auch für die Entwicklung von Trockenrasen, recht ungestörte Lage.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Ma ßna hmen	Flächen da uerhaft der Sukzession überlassen oder grünlandartige Nutzung aufnehmen. Bei regel mäßiger Nutzung ist auch die Entwicklung von Trockenrasen wiederum denkbar.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

6024_377_010916_1.JPG





Breite (lineare Abb.) [m]



1



22.09.2022 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

4164,0938

Interne Nr. 106687 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6024 DK5 - Name Bostel bek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 377 Bearbeitung **BRA** Kopie Nein Kartierung 01.09.2016

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6024_377_010916_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener **Biotoptyp Biotoptyp** AKT Standorte (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	18 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

22.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106687 6024 Bostel bek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	377 01.09.2016 4164,0938	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1						
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9						
	Reaktion	mäßigsauer	5,2						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3						
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4						
	Wechselfeuchteanzeiger		3						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		1						

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-						-						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-						-						
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-	-						-						
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-						-						
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	W		_	_						_						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z									_						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		_							_						
Fallopia japonica (Japanischer	7	W									-						
Staudenknöterich)	/	VV															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		_	_						_						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		_	_						_						
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	W			-						_						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z									_						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W									_						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	Z			-						-						
Ferkelkraut)	/	2		-	-						-						
Oenothera biennis agg. (Artengruppe	7	W		-	-						-						
Gewöhnliche Nachtkerze)																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-	-						-						
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-						-						
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		_	_						_						
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		_	_						_						
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		_	-						_						
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		_	_						_						
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		_	_						_						
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W									_						
imonum praterise (not-niee)	/	VV															

22.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	106687	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	377	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4164,0938	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste															
										Rote Li		e List	e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	6 V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		-	-				-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-				-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-				-						
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		-	-				-						
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-	-				-						
					Anzahl Rote Liste Arten										
					Anzahl	Arten		35							

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

22.09.2022 Seite 6 von 6