Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106695 <b>6024</b> Bostelbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>385</b> 31.08.2016 38858,9005	

Gesetzlicher Schutz	kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschü	tztes Biotop Schutz nu	ur teilweise Nein			
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
<ul><li>Alter</li></ul>	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Ar	tenvielfalt, Ubiquisten				

## Bestandsbeschreibung

Randstreifen zwischen der Brachfläche bzw. Moorfläche im Norden und der Straße im Süden. Inklusive der benachbarten Straßenböschung, die mitunter nur 1,50 m, örtlich aber auch 5 bis 6 m hoch ist. Der Randstreifen ist unterschiedlich breit, z.T. als Parkanlage etwas aufgeweitet, mit teilweise etwas gemähten Randstreifen. Es gibt z.T. auch einen Entwässerungsgraben, der innerhalb dieser Flächen verläuft. Im übrigen ist die Vegetation zwar auf eine ehemalige Pflanzung im Straßenrandbereich zurückzuführen, aber weitgehend naturnah entwickelt. Im Wegebereich, der nur relativ schmal dauerhaft genutzt wird und aus einem verdichten Lehmweg besteht. Im Anschluß daran mit Trittfluren, teilweise etwas wiesenartigen Randbereichen und Übergängen zu den benachbarten halbruderalen Gras- und Staudenfluren. Der benachbarte Graben führt Wasser ca. 30 cm unter Gelände und ist an der Oberfläche vollständig von Wasserlinsen bewachsen, hat nur eine geringe Tiefe, ist stark verlandet, die Wasserfläche ist bis zu 3 m breit.

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	90 %			
2		ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)					
1	2				10 %			
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Beiderseits des Fürstenmoorda Straße, Brachflächen, Parkplat 561680 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5925765 Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Heimfeld (711)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung x Ramsargebiet	Heimfeld (710) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

07.04.2020 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen

				interne Nr.	100092
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	6024
				DK5 - Name	Bostelbek
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	385
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38858,9005
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
106695	16356	6024	152	08.07.2008	/	6026	10034	
106695	16423	6024	155	08.07.2008	/	6026	10037	
106695	16570	6024	157	10.09.2008	>	6026	10040	
106695	16581	6024	158	10.09.2008	>	6026	10041	
106695	16407	6024	159	10.09.2008	>	6026	10042	
106695	16449	6024	202	08.07.2008	/	6026	10089	
106695	16565	6024	203	08.07.2008	>	6026	10090	
106695	16293	6024	255	08.07.2008	/	6026	10144	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
59077	0	6024_385_310816_2.JPG	
07.04.2020			Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

				interne Nr.	100092
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	6024
				DK5 - Name	Bostelbek
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	385
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38858,9005
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
59078	0	6024_385_310816_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entstehung aus teils naturferne Bepflanzungen; Schadstoffeinträge von der benachbarten Straße her; Störungen und Zerschneidungseffekte
Wertgesichtspunkte	Über längere Zeit recht naturnahe Entwicklung; Übergänge zu natürlichen Vegetationstypen; relativ ungestört im Innern, deckungsreiche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Auch in Zukunft möglichst extensiv nutzen oder pflegen; natürliche Vegetationsentwicklung unterstützen

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

6024\_385\_310816\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

tei 6024\_385\_310816\_2.JPG





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHN
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	106695 <b>6024</b>	
Појекс	biotopkartierarig ria	ilibuig		DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	385	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38858,9005	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-						-						
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Fallopia japonica (Japanischer	7	h		-	-						-						
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-						-						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-	-						-						
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-						-						
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	Z		-	-						-						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-	-						-						
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-						-						
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-						-						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-						
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
	a			Interne Nr.	106695	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	385	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38858,9005	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]		

													Rote	e List	е	
MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
				An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
				An	zahl /	Arten			30							
	MS	MS M	MS M W	MS M W Vs	An	Anzahl I	Anzahl Rote L		Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND  Anzahl Rote Liste Arten	Anzahl Rote Liste Arten				

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> </ul>	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	10 % Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
_	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-	-						-							
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-						-							
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-						-							
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-							
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-						-							
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-							
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-						-							
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-						-							
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-	-						-							
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-							
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-						-							

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	106695	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	385	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38858,9005	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-	-						-						
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					Ana	zahl A	Arten			14							

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 6 von 6