Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	26086 <b>6424</b>	6626	
Projekt	віоторкагнегинд па	annourg		DK5 - Name	Harburg-H		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	223	77	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13112,48		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein								
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll										
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre										
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß										
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	pkomplexes oder für den re	gionalen								
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artenspektrum, RL-Arten	drohter Pflges., gesättigtes									

## Bestandsbeschreibung

Sehr heterogene, ungenutzte Fläche im Bereich des Elbufers. Im unteren, südlichen Teil von den Hochwässern der Elbe sporadisch erreicht. Hier mit ausgeprägten Staudenfluren, hohe Anteile von Landreitgras, vereinzelten Rosensträuchern, die eventuell ursprünglich gepflanzt wurden, halbruderalen Gras- und Staudenfluren, z.T. mit höheren Anteilen von Trockenheit und Magerkeit anzeigenden Arten wie Johanniskraut, Schafgarbe, aber auch echten Trockenrasenarten, vermutlich zeitweilig recht blütenreich. Über größere Flächen auch derzeit überschüttet mit Treibselablagerungen, die teilweise recht stark durchsetzt sind mit Müll. Nördlich daran anschließend sind höhere Gehölze entwickelt, größere Bestände von Brombeergebüsch, Ruderalgebüsch mit Holunder, Staudenfluren aus Staudenknöterich und einige ältere Gehölze. Hier wachsen einige ältere Weiden und Eschen, die bis zu 80 cm Stammdicke erreichen. Im oberen Bereich der Fläche dominieren niedrige Gebüsche aus Himbeere und Kratzbeere, die sich eine bis zu 1,5 m hohe Geländestufe emporziehen. Der hochgelegene nördliche Teil der Fläche wird von den Elbhochwässern nicht oder kaum erreicht. Hier sind keine Treibselablagerungen mehr zu erkennen und der Standort ist etwas magerer, sandiger und offener. Hier dominieren Landreitgrasfluren. In einem durch Tritt offen gehaltenen Wegebereich ist ein größerer Bestand von Früher Segge vorhanden. Dieser Bereich ist trockenrasenartig entwickelt und nach § 28 HmbNatSchG geschützt, jedoch zu klein, um ihn in der Karte gesondert auszuweisen. Auch die übrigen Flächen sind als Bestandteile eines naturnahen Flussabschnittes geschützt nach § 28 HmbNatSchG.

Vo	rkom	ımen an Bio	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	FWZ kein LRT	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	60 %
1 2	2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		30 %
1	3	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		10 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Vor dem Elbdeich, Nordufer	der Elbe am westlichen K	Kartenrand
Nachbarnutzung/en	Röhricht, Deich, Bootshaus		
Rechtswert (X)	565950	Hochwert (Y)	5925708
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
08.04.2020			Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 26086 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 6424 6626 DK5 - Name Harburg-Hafen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 223 77 BRA 04.10.2006 **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 13112,48 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Ramsargebiet

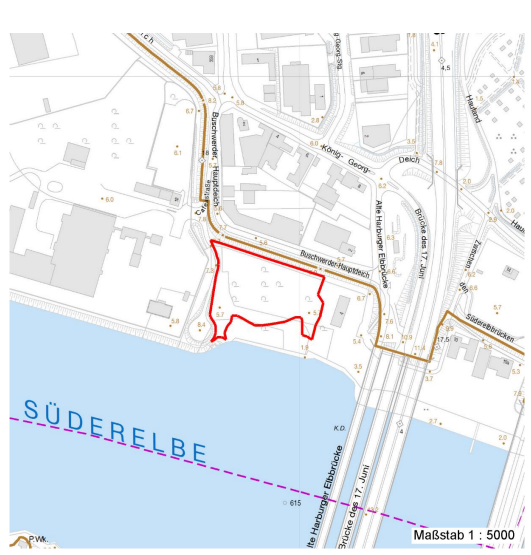
**Nationalpark** 

EG-Vogelschutzgeb.

Räumliche Lage
Digitaler Grünplan

Ausgleichsflächen
NSG / ND / LSG
FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte

Hafengesamtgebiet
Biosphärenreservat
Riosphärenreservat



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
26086	26072	6424	223	01.06.1998	K	6626	77						
26086	104864	6424	223	19.09.2016	K	6626	77						

Foto	ladav	Detainama	A fin a la un a ui alatu un a
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19249	0	6424_223_041006_1.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 7

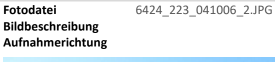
				Interne Nr.	26086	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5   DK5-GK	6424	6626
		DK5 - Name	Harburg-Ha	fen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	223	77
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2006	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13112,48	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19250 19251	0	6424_223_041006_2.JPG 6424_223_041006_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die Fläche ist potentiell durch Aufnahme einer Nutzung gefährdet, im unteren Teil findet aufgrund der Elbhochwässer eine recht intensive Düngung und Vermüllung statt.
Wertgesichtspunkte	Sehr strukturreich, sehr ungestört, sehr naturnah, sehr artenreich, sehr blütenreich, vermutlich ausgesprochen wertvoller Insekten-Lebensraum, Vorkommen zahlreicher seltener Arten, landschaftlich reizvoll.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, keine Nutzungsänderung, keine Maßnahmen ergreifen.

Foto
Fotodatei 6424\_223\_041006\_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

\_223\_041006\_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibun Aufnahmerichtu







08.04.2020 Seite 3 von 7

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6424 6626
DK5 - Name Harburg-Hafen
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 223 77

Räumliche Abbildung

Räumliche Abbildung

Riche

Ri

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

Foto

Fotodatei 6424\_223\_041006\_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstige naturnahe Flächen im **Biotoptyp** FWZ Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000) gesetzl. Grundl. - Zusatz **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 60 % Flächenanteil

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

08.04.2020 Seite 4 von 7

6626

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6424

DK5 - Name Harburg-Hafen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 223 77 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 04.10.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 13112,48

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

Pflanzenartenliste														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	НН	ND		D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W		_													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		_													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		_													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	Z		_										3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		_												•	
Carex praecox (Frühe Segge)	7	Z		_										2	3		V
Chaerophyllum bulbosum (Knolliger	7	W		-										3	3	3	
Kälberkropf)	7																
Circium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-										4	_	2	
Cynoglossum officinale (Echte Hundszunge)	7	Z		-										1	3	3	\
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	W		-										3		3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Erodium cicutarium  (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		-													
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	W		-												V	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Z		_													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		_													
Origanum vulgare (Gewöhnlicher Dost)	7	W		_												2	
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		_													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		_													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		_													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		_													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		_													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z		_													
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	Z		_										G			
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	h												U			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													

08.04.2020 Seite 5 von 7

Nein

Interne Nr. 26086 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6424 6626

> DK5 - Name Harburg-Hafen Biotop-Nr. | alt 223 77 **Kartierung** 04.10.2006

Kopie Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13112,48

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

Nein

BRA

Handlungsbedarf

**Bearbeitung** 

Pflanzenartenliste																			
														Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D		
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W		-										D		D			
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-															
Sanguisorba minor (Kleiner Wiesenknopf)	7	Z		-															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	Z		-															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	W		-															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	Z		-															
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	W		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-															
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	Z		-															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-															
Lichenes (Flechten)																			
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	W		-															
					Anz	zahl F	Rote L	.iste	Arter	1				7	2	7	2		
					Anz	ahl A	Arten			58									

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		Teilflächen-Nr.	2	
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ	
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.		
FFH-LRT		FFH-LRT		
Beschreibung		Entw.potential LRT		
		Hauptfläche		
		Flächenanteil	30 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	3 TMZ
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	10 % Nein Nein

08.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	26086 <b>6424</b> Harburg-H	6626 afen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>223</b> 04.10.2006 13112,48	77	

08.04.2020 Seite 7 von 7