

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26086	
			DK5 DK5-GK	6424	6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	223 77
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13112,48	
			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
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

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, vereinzelt 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.

Vorkommen an Biotoptypen

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Vor dem Elbdeich, Nordufer der Elbe am westlichen 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			

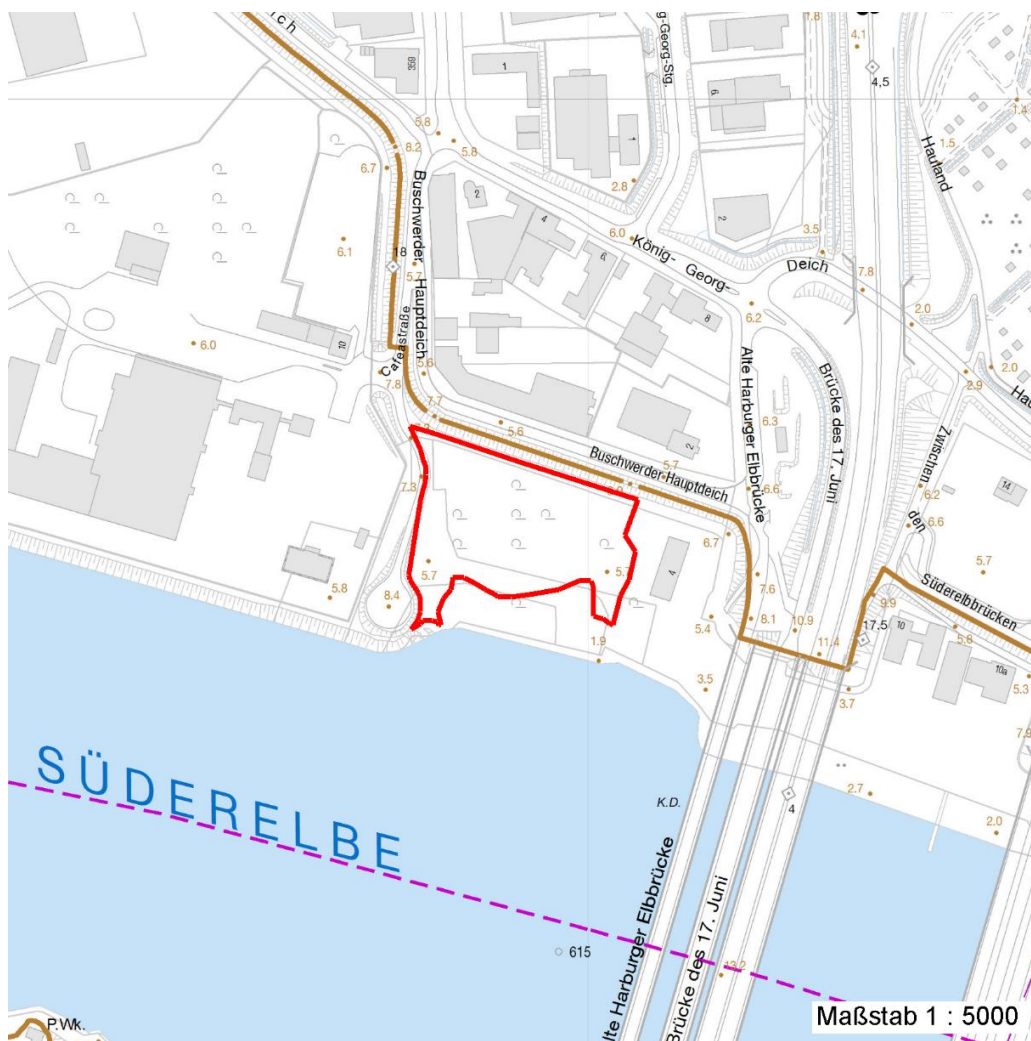
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	x	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat		Nationalpark	
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				
Karte				



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

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19249	0	6424_223_041006_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19250	0	6424_223_041006_2.JPG	
19251	0	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	Fotodatei	6424_223_041006_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

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

Foto

Fotodatei 6424_223_041006_3.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	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 Kälberkopf)	7	w		-									3		3		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-													
Cynoglossum officinale (Echte Hundszunge)	7	z		-									1	3	3	V	
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		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-													
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		-													

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	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 Brennnessel)	7	z		-																	
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	z		-																	
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-																	
Lichenes (Flechten)																					
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	w		-																	
														Anzahl Rote Liste Arten				7	2	7	2
														Anzahl 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

Teilflächenbeschreibung

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	26086
				DK5 DK5-GK	6424 6626
				DK5 - Name	Harburg-Hafen
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]	