Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26049 6424 Harburg-H	6426 Jafen		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	58 20.09.200 16464,922	53 6	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Brachliegender Teil eines außendeichs liegenden, aber aufgehöhten Industriegebiets, zu Kaffefirma gehörig. Größtenteils mit einem Birken-Pappel-Pionierwald bestanden, zum kleineren Teil ruderale Grasflur, zum ganz kleinen Teil ein Schilfröhricht; dieses ist gesetzlich geschützt (Foto a).

Die Krautflur des Vorwaldes ist noch stark von der hier mutmaßlich vorher befindlichen Grasflur geprägt; darin kommt der stark gefährdete Nickende Löwenzahn vor. Die vor Aufhöhung gegebene Flußauensituation bildet sich noch durch gelegentliches Auftreten von Schilf ab.

Die Grasflur ist reich an schmalbättrigem Greiskraut und hat mäßige Verbuschungstendenz.

Beide Bereiche wirken stellenweise altlastverdächtig.

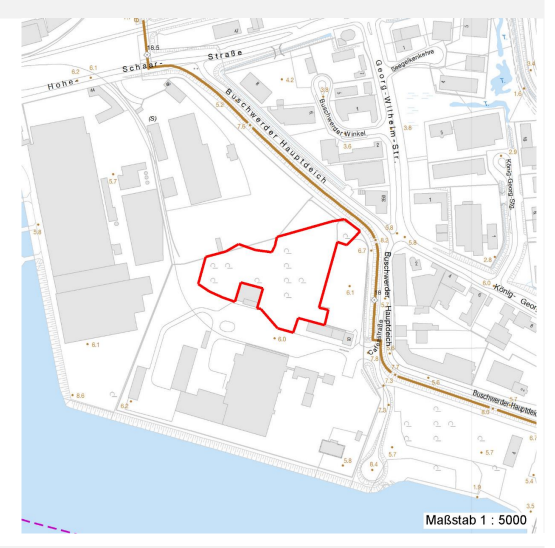
Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	66 %
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
3		1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)		
1	2				33 %
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	3				1 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	s Buschwerder Hauptdeich			
Nachbarnutzung/en	Gewerbe/Industrie			
Rechtswert (X)	565742		Hochwert (Y)	5925923
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)		Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

08.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 26049 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6426 6424 DK5 - Name Harburg-Hafen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 53 Bearbeitung PRO Kopie Kartierung 20.09.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 16464,9225 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
26049	104859	6424	302	23.09.2016	N						
26049	26025	6424	64	05.09.1998	/	6426	10003				
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14493	0	6424_58_200906_1.JPG	
14494	0	6424_58_200906_2.JPG	
14495	0	6424_58_200906_3.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 26049 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6424 6426 DK5 - Name Harburg-Hafen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 58 53 **Bearbeitung** PRO Kopie Nein **Kartierung** 20.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16464,9225 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Altlasten?
	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Entwicklungspotenzial
	Vorkommen seltener Pflanzen
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte spontane Gebüsche
	Spinnennetze
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Spinnen
	Kleinsäuger
	Mollusken
	Vögel
	Tagfalter
	Nachtfalter
Maßnahmen	Altlastsanierung?
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Fotodatei

Foto

6424_58_200906_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6424_58_200906_2.JPG Im Inneren des Gehölzbestannds



08.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 26049 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6424 6426 DK5 - Name Harburg-Hafen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 53 20.09.2006 **Bearbeitung** PRO Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16464,9225 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6424_58_200906_3.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)
- Zusatz Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)

FFH-LRT Beschreibung

Sonstige Strukturen: Pionierwald

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp WPB
- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 66 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten

08.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 26049 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6424 6426 DK5 - Name Harburg-Hafen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 53 **Bearbeitung** PRO Kopie Nein **Kartierung** 20.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16464,9225

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tueshachioute (Cofü@uflaurou)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		S													
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	Χ		-										D		G	
Populus spec. (Pappel)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Haselblattbrombeere)																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	lote L	iste /	Arten					1		1	
					An	zahl <i>A</i>	rten			16							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Sonstige Strukturen	: Grasflur	Hauptfläche	
		Flächenanteil	33 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26049		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6424	6426	
				DK5 - Name	Harburg-H	lafen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	53	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16464,922	25	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7			-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Gewöhnliche Nachtkerze)																	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7			-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Populus spec. (Pappel)	7			-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		K1													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	h		-													
Greiskraut)																	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Χ		-										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					1			
					An	zahl <i>A</i>	Arten			17							

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

08.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 26049 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6424 6426 Harburg-Hafen DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 53 Bearbeitung PRO Kopie Kartierung 20.09.2006 Nein Räumliche Abbildung

Fläche

Anzahl Abschnitte

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

16464,9225

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 7 von 7