Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	26120 <b>6424</b> Harburg-H	6426 afen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>32</b> 05.10.2000 7691,9923		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puf	ffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, e RL-Arten	einige

## Bestandsbeschreibung

Ruderalfläche mit kleinen Halden Betonschutts und Abraumerde.

Sehr bemerkenswert ist das Vorkommen des Herzgespanns (vom Aussterben bedroht, 1 Ex.) und einer Herde des Acker.Filzkrauts (stark bedroht).

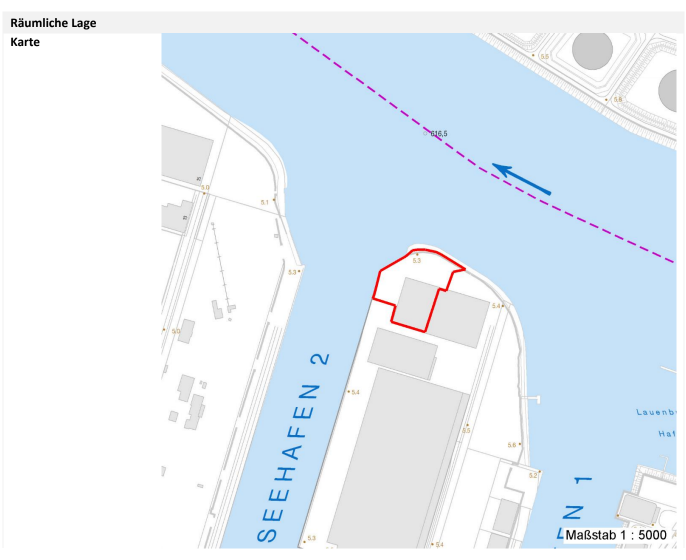
Wieder einmal zeigt sich, daß vorübergehend ungenutzte, bzw wenig genutzte Flächen im Hafen Lebensraum für bedrohte Arten bieten.

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	70 %			
2		APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)					
3		*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)					
1	2				30 %			
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Kaizunge zw Seehafen 1 und	2					
Nachbarnutzung/en	Neugestaltetes Gewerbegbie	Neugestaltetes Gewerbegbiet / Logistik					
Rechtswert (X)	564554		Hochwert (Y)	5925716			
Bezirk	Harburg		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)		Gemarkung	Harburg (709)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet							

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	26120 <b>6424</b>	6426	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	Harburg-H 32 05.10.2000 7691,9923	24	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
26120	104827	6424	281	22.09.2016	N			
26120	25951	6424	71	05.09.1998	<	6426	10011	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
	Weiteres Zuschütten mit Abfällen
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Rote-Liste-1-Art! Geeignet für wärmeliebende Insekten
	Vorkommen seltener Pflanzen

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	26120 <b>6424</b> Harburg-H	6426 afen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>32</b> 05.10.2000 7691,9923		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spinnennetze
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Nachtfalter
	Insekten, allgemein
	Kleinsäuger
	Blütenbesuchende Insekten
	Spinnen
	Laufkäfer
	Tagfalter
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Vorübergehendes Sich-selbst-Überlassen der Fläche. Bei Bebauung sicherstellen, daß in der Nähe andere ähnliche Flächen ungenutzt bleiben.

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	APM
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	k - kalk- und/oder basenreiche Ausbildung hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 26120 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6424 6426 Harburg-Hafen DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 32 24 **Bearbeitung** PRO Kopie Nein **Kartierung** 05.10.2006

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

7691,9923

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	Χ		-													
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	Χ		-													
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	Χ		-										D			
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7			-												3	
Leonurus cardiaca (Herzgespann)	7	W		-										2		1	2
Lepidium spec. (Kressse)	7	Χ		-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	Χ		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Gewöhnliche Nachtkerze)																	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel- Knöterich)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	Χ		-													
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	Χ		_													
Sisymbrium loeselii (Loesels Rauke)	7	Z		_												2	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe		Χ		_										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Urtica urens (Kleine Brennessel)	7	W		-													
						ahl R ahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	19				3		3	1

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	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 4 von 4