Erhebungsbogen						В
		_		Interne Nr.	104856	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6424	
				DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	301	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	921,442	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul> <li>Alter</li> <li>Belastungsgrad</li> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Seltenheit</li> </ul>	<ul> <li>Biotop geringen Alters, 0 bis 1 Jahr</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelaste</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale</li> <li>Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges.,</li> </ul>	n Biotopverbund oder als Puffer
- Seitenneit	RL-Arten	

## Bestandsbeschreibung

Umbruchfläche mit endstandener Trockenrasenvegetation zwischen Gleisen und Parkplatz.

Flachgründige Fläche aus schwarzen Schotter und hellem Sand.

Auf den Sandflächen findet sich vermehrt Silbergras, vereinzelt auch Lösels Raucke (RL) und andere xerophile Flora wie Kleinblütige Königskerze, Gew. Nachtkerze

In den Randbereich schon Ruderalisation aus Brombeere, Land-Reitgras, Brombeere, Grosse Klette, Akazie, Johanniskraut.

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	100 %			
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)					
1	2				0 %			
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)					

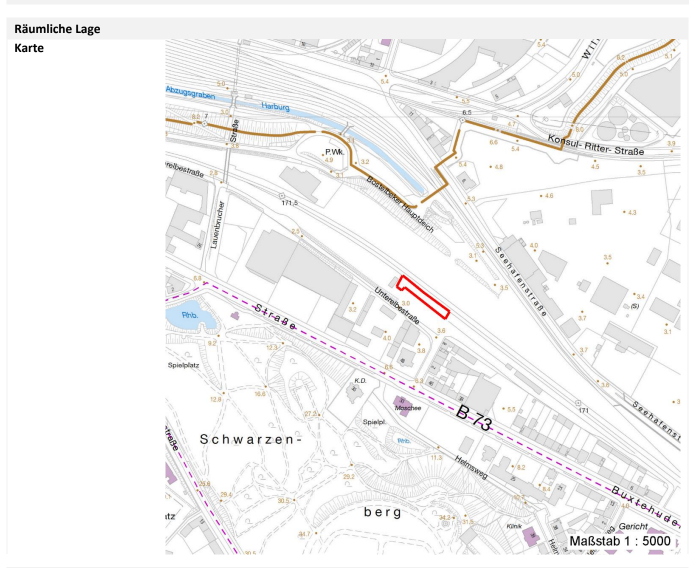
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich der Unterelbestrasse, h Parkplatz der Mietautos von Star	•	
Rechtswert (X)	564539	Hochwert (Y)	5924756
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Harburg (709)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 104856 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6424 DK5 - Name Harburg-Hafen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 301 Bearbeitung LUD Kopie Kartierung 06.10.2016 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 921,442

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
104856	26058	6424	193	15.09.2006	<	6426	10150				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56547	0	6424_301_061016_1.JPG	
56548	0	6424_301_061016_2.JPG	
56549	0	6424_301_061016_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

				Interne Nr.	104856
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	6424
				DK5 - Name	Harburg-Hafen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	301
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	921,442
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Verunkrautung, Ruderalisierung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler
	Blütenbesuchende Insekten
	Spinnen
	Insekten, allgemein
	Tagfalter
Maßnahmen	entweder Trockenrasencharakter erhalten durch neuen Umbruch der Fläche nach einiger Zeit. Oder Sukzession und dadurch Ruderalisation (Trockenrasencharakter geht dann verloren).

Foto

6424\_301\_061016\_1.JPG 6424\_301\_061016\_2.JPG Fotodatei Fotodatei k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





08.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6424

DK5 - Name Harburg-Hafen andlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 301

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt301BearbeitungLUDKopieNeinKartierung06.10.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]921,442

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

Foto

Fotodatei 6424\_301\_061016\_3.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Biotoptyp Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000) Biotoptyp TMZ - Zusatz FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche

Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	3,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6424

**DK5 - Name** Harburg-Hafen

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 301 **Bearbeitung** LUD Kopie Nein **Kartierung** 06.10.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 921,442 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e Listo	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	W															
Arctium lappa (Große Klette)	7	W															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	W															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	W												3		V	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W												V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Geranium robertianum (Stinkender	7	W															
Storchschnabel)																	
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W															
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	W														V	
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	W															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		S													
Robinia spec. (Robinie)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	W															
Sisymbrium loeselii (Loesels Rauke)	7	W														2	
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W															
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	W															
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Rote L Arten	iste .	Arten	23				2		4	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

Teilflächenbeschreibu	ng		
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		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	104856 <b>6424</b> Harburg-Hafen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>301</b> 06.10.2016 921,442	

08.04.2020 Seite 6 von 6