Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120742 <b>6426</b> Hohe Schaar	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>253</b> 05.08.2018 561,0998	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	r

## Bestandsbeschreibung

Heterogenes Randgehölz an einer ehemaligen Grünlandfläche, die jetzt als Kleingarten umgestaltet wurde, entlang des Straßenrandes (Haulander Weg). Vermutlich als Saum eines Straßenrandgrabens entwickelt, der in die Fläche mit einbezogen wurde. Im Osten nur lückig ausgeprägt, im Westen relativ dicht aus älteren hei mischen und standortgerechten Gehölzen (Schwarz-Erlen und Silber-Weiden) entwickelt, wobei die Silber-Weiden z.T. ursprüngliche Kopfbäume sind. Daneben ist am Boden durch ausbleibende Nutzung teils ein ausgeprägtes Gebüsch aus Gartenbrombeeren vorhanden. Die Krautvegetation besteht zum einen aus feuchtezeigendem Schilf, zum anderen aus halbruderalen Halbschattenfluren nährstoffreicher Standorte mit hohen Anteilen von Brennessel und Zaunwinde. Der trockengefallene Graben im Gebiet ist recht deutlich eingeschnitten, liegt rund 1,50 m unter der benachbarten Straße und erreicht eine Breite von ca. 3 m. Nach Osten ist eine Baumreihe mit einbezogen. Aufgrund der Umwandlung des Grünlands in eine Kleingartenanlage, ist der landwirtschaftliche Kontext nicht mehr gegeben und der ges etztliche Biotopschutz entfällt.

Vo	orkon	nmen 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	70 %
2		HHM	Strauch-Baumhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)
1	2				15 %
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
1	3				15 %
2		HEA	Baumreihe, Allee (2018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Nördlich Haulander Weg Kleingarten, Verkehrsstraße 565909	Hochwert (Y)	5926899
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (137)  x Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

24.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	120742	
Projekt	Biotopkartierung H	Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6426	
				DK5 - Name	Hohe Schaar	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	253	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	05.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	561,0998	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage
Karte

Inselpark

Richard Richa

Weitere Erheb	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120742	26486	6426	122	17.09.2009	<	6628	105
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67094	0	6426_253_050818_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Vollständige Austrocknung des Randgrabens, offensichtlich seit vielen Jahren schon

24.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6426

DK5 - Name Hohe Schaar Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 253 Kopie Bearbeitung HAAM Nein Kartierung 05.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 561,0998

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

## Weitere Angaben Merkmal Wert Wertges i chtspunkte Wertvoller Altbaumbestand Bedeutung für Tiergruppe Ins ekten, allgemein

Vögel
Maßnahmen 1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen

Foto

Fotodatei 6426\_253\_050818\_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2018)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 14 (2) 2.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

24.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Desirla	Di ata aliantian in alli			Interne Nr.	120742	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>6426</b> Hohe Schaar	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	253	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	05.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	561,0998	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueska skiente (CoffOufferen)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
,					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			23							

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

24.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6426

**DK5 - Name** Hohe Schaar

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt253BearbeitungHAAMKopieNeinKartierung05.08.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]561,0998

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018) **Biotoptyp** FGV **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 30 (2) 1.2) FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 15% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreibung	:			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Baumrei he, Allee	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT	3 HEA
			Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	15 % Nein Nein

24.09.2022 Seite 5 von 5