Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120603 6426 Hohe Scha	6428 ar
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	273 26.08.2018 11065,314	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe 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

Bestandsbeschreibung

Randgehölz entlang des Kattwykdamms. Mit einbezogen ist ein trockener und mit Schilf bestandener Graben.

TE		iotoptypen		r Amtail
TF		Тур	HF	F.Anteil
	BTYP	Biotoptyp		 gesetzl. Grundl.
	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
	LRT	Lebensraumtyp		
1			Ja	80 %
	HHM	Strauch-Baumhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)
2				20 %
	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Nordseite des Kattwykdammes Straße, Bahngleise, Industrie 564328 Hamburg-Mitte		Hochwert (Y) Naturraum	5927470 Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wilhelmsburg (137) Hafengesamtgebiet	Х	Gemarkung Ramsargebiet	Kattwyk (144) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

11.11.2021 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120603 6426 Hohe Scha	6428 ar
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	273 26.08.2018 11065,314	48

Räumliche Lage Karte Hohe Schaar Hohe Schaar Marine Koman

Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
120603	26368	6426	36	15.09.2009	K	6428	48						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)								

Maßstab 1 : 7500

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Schadstoffbelastung und Verlärmung durch benachbarte Nutzungen; Teils
	naturferne Artenzusammensetzung
Wertgesichtspunkte	Rückzugsraum mit Verbundfunktionen für die Fauna des Gebietes.
Maßnahmen	Randstreifen möglichst weitgehend der natürlichen Entwicklung überlassen

11.11.2021 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6426 6428

> DK5 - Name Hohe Schaar Biotop-Nr. | alt 273 48 Kartierung 26.08.2018

120603

Bearbeitung Kopie HAAM Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11065,314

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

Handlungsbedarf

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2018)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil 	(§ 30 (2) 1.2)
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz \	/S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h														

11.11.2021 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 120603 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6426 6428 DK5 - Name Hohe Schaar Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 48 Nein 273 **Bearbeitung** HAAM Kopie Nein **Kartierung** 26.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 11065,314 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote List		e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	W												V		V	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	W															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Z															
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	Z															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W															
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	W														1	3
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	Z															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter					1		2	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			25							

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

11.11.2021 Seite 4 von 4