Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42451 7030 Tiefstack	7032	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30 20.06.2010 250,8765	42	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel	lastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lol	kalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Mäßig feuchtes Weiden-Feldgehölz innerhalb landwirtschaftlicher Fläche gelegen. Bestehend aus einer Silber-Weide, zahlreichen dicht verbuschenden Sal-Weiden und undurchdringlichem Himbeergebüsch.

Vo	rkon	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	100 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südwestlich der Andreas-Meyer-S Erwerbsgartenbau im Freiland	itraße	
Rechtswert (X)	571661	Hochwert (Y)	5930219
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorfleet (612)	Gemarkung	Moorfleet (609)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42451 7030 Tiefstack	7032	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30 20.06.2010 250,8765	42	

Räumliche Lage			
Räumliche Lage Karte	.0.0	. 6.8 5.6 5.6 5.6 5.6	60.
	1.4 KD	0.5	5.5
	• 0.9 • 1.2 • 0.3 • 1.1	Sandwisch Sandwisch Glaben	Maßstab 1:5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2624	0	7030_30_200610_1.JPG	W

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7030
 7032

DK5 - Name Tiefstack Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 30 42 **Bearbeitung** LUD Kopie Nein **Kartierung** 20.06.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 250,8765

Aufnahmerichtung

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

Foto

Fotodatei7030_30_200610_1.JPGFotodateiBildbeschreibungFeldgehölzBildbeschreibung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte **Biotoptyp Biotoptyp** HGF (2000)Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche

Nein

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42451 7030 Tiefstack	7032	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30 20.06.2010 250,8765	42	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Feldgehölzes
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	mäßig feuchter Boden
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	15 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	42451		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	7030	7032	
				DK5 - Name	Tiefstack		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	42	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	20.06.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	250,8765		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		S	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		B2	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		S	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-												
					An	zahl F	lote L	iste /	۱rten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			14							

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

14.04.2020 Seite 5 von 5