Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung I	Interne Nr. 12225					
. rojem	Diotophartier ang i	. iaii. baig		•			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	116	169	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8259,6429)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein							
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig								
- Alter	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einflu	ıß							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als	Puffer							
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten								

Bestandsbeschreibung

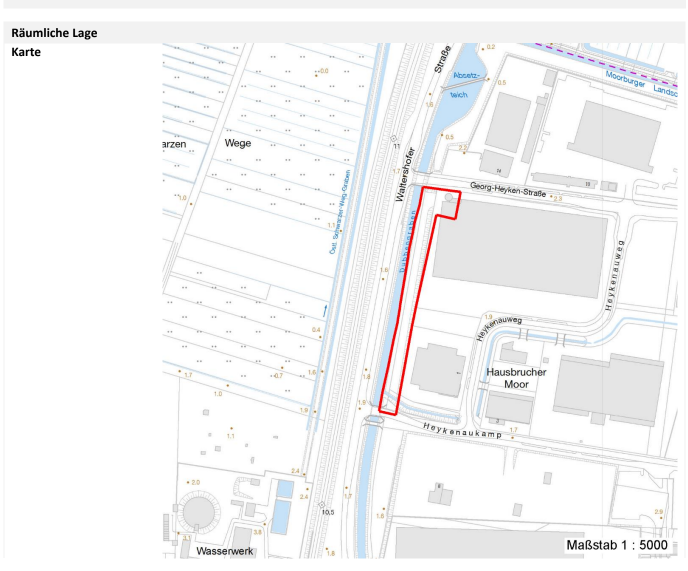
Gepflanzter Gehölzbestand aus heimischen und standortfremden Arten parallel zu einem Fleet. der Biotop liegt ca. 0,5-1 m über dem Wasserspiegel. Zwischen dem Fleet und dem Gehölz verläuft ein etwa 4 m breiter grasbewachsener Arbeits- und Schauweg, der in die Abgrenzung des Biotops einbezogen wurde. Der Gehölzbestand ist sehr dicht. dadurch konnte sich eine Krautschicht kaum entwickeln.

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		J	la	40 %				
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)						
1	2				30 %				
2		HGX	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000)						
1	3				30 %				
2		OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)						

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	östl. Waltershofer Str.	östl. Waltershofer Str.									
Nachbarnutzung/en	Fleet, Trockenrasen auf Aufsch	Fleet, Trockenrasen auf Aufschüttung, Gewerbe									
Rechtswert (X)	559739	Hochwert (Y)	5926171								
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)								
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / An	teil: 100%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Be	rge [3 / Anteil: 26%]									

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12225 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 116 169 **Bearbeitung** SCÖ Kartierung Kopie Nein 31.08.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8259,6429 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
12225	12328	5826	1	23.07.2008	N	5826	43				
12225	92193	5826	548	31.10.2015	N	5826	43				
12225	92196	5826	550	31.10.2015	N						
12225	16789	5826	320	19.09.2002	/	6028	48				
12225	16291	6024	45	11.07.2000	/	6026	50				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6717	0	5826_116_310806_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12225 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 116 169 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 31.08.2006 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 8259,6429

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	viele standortfremde Arten
Wertgesichtspunkte	ungestört
	ungenutzt
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5826_116_310806_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Pflanzstreifen		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Duniald	Diata alcontiano a lla			Interne Nr.	K5 DK5-GK 5826 5828 K5 - Name Moorburg-West totop-Nr. alt 116 169 artierung 31.08.2006 äche / Länge [m²/m] 8259,6429		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	O		
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2006	j	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8259,6429		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

																Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D		
Tuesh ashionts (Coff Onflowers)																			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		B1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		B1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1															
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	h		B1															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		В1															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		B1															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		S															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		S															

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12225		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	116	169	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2006	;	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8259,6429		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	W		S													R
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					An	zahl I	Rote L	iste .	Arten								1
					An	zahl /	Arten			19							
MS: Mengensystem: M: Mengenangahe, W: Rewertu	na der	Δrt (FF	H-Mor	nitoring) \/c·	Veget	tations	schic	ht St.	Status	РΔ.	Auto	r Ph	änolog	ie Ph	Dhäne	logia

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000)	Biotoptyp	HGX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT	3 OWX
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

19.04.2020 Seite 5 von 5