Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hambur	3	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139360 6026 Moorburg-Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Kop Linie 1	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	401 14.07.2019 168,94 4	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Fel dhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne Biotoptyp 	lokalen Biotopverbund oder als	

Bestandsbeschreibung

Baum-Strauchhecke entlang eines verlandeten Grabens zwischen Grünlandflächen. Der Bestand konnte aufgrund der dort wei denden Tiere nicht aus der Nähe erfasst werden, die Artenliste ist sicherlich unvollständig.

Vo	/orkommen an Biotoptypen							
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				30%			
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018)		(§ 30 (2) 1.2)			
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
		LRT						

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Grünland südl. Moorburger El Landwirtschaft, Siedlung 560937		ochwert (Y)	5927596
Bezirk	Harburg	N	aturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	G	emarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	x R	amsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	N	ationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Moorburg [HH-2043 / An	teil: 100	%]	

22.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	obura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	139360 6026	
FIOJEK	Biotopkai tierung rian	ilbuig		DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	401	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.2019	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	168,94	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Räumliche Lage	
Karte	
	8.2 - 5.3 - Hauptdeichlir
	5.4 5.3 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2
	6.9 Maßstab 1 : 5000 /

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76087	0	6026_401_140719_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund
	Strukturvielfalt
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Kleinsäuger
	Insekten, allgemein

22.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 139360 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6026 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 401 Bearbeitung NAB Kopie Nein Kartierung 14.07.2019

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

168,94

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung	k.A.	
		A 10
The second secon		

6026_401_140719_1.JPG

Linie

1

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Foto Fotodatei

Teilflächenbeschreil	bung		
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	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ırø		Interne Nr. DK5 DK5-GK	139360 6026	
·	Diotophar delang name	~'B		DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	401	
Bearbeitung	NAB Ko	pie	Nein	Kartierung	14.07.2019	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	168,94	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7																
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			6							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
kein LRT		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.09.2022 Seite 4 von 4