Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	139135		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorburg	-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	126	10044	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	18.07.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8099,4001	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	in
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten 	

Bestandsbeschreibung

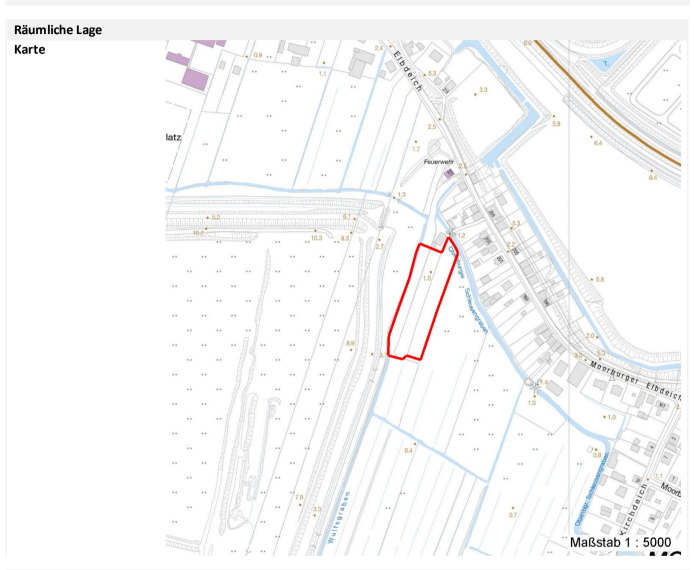
Alte Obstwiesen-Brache, komplett zugewachsen, erste Baumschicht mit alten Silberweiden und Vogelkirschen, dichte zweite Baumschicht und Strauchschicht. Randlich breites Brombeer-Gebüsch-Fläche unzugänglich

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				Ja	100 %		
2		EKR	Kleingartenanlage, strukturreich	(2018)				
3		b	Brache, keine Nutzung (b)					

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	zw. Moorburger Elbdeich und	lüq2k	feld	
Nachbarnutzung/en	Siedlung, Landwirtschaft, Spi	ilfeld		
Rechtswert (X)	561799		Hochwert (Y)	5927298
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / A	nteil: :	100%]	
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

22.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 139135 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 126 10044 Bearbeitung NAB Kopie Ja Kartierung 18.07.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8099,4001 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
139135	16838	6026	126	30.09.2002	K	6028	10044	
139135	16852	6026	126	14.08.2010	K	6028	10044	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75734	0	6026_126_180719_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund

22.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 139135 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 10044 Nein 126 Bearbeitung NAB Kopie Ja Kartierung 18.07.2019

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

8099,4001

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Alte Obstbäume Dichte Gehölzstruktur					
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Vögel					
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen					

Foto

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei	6026_126_180719_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Fläche

Teilflächenbeschrei	bung			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleingartenanlage, strukturreich	(2018)	Biotoptyp	EKR
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	Ja
			Flächenanteil	100 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

22.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
	5			Interne Nr.	139135		
Projekt	Bi otopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	126	10044	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	18.07.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8099,4001	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7			
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8			
	Reaktion	neutral	7			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3			
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1			
	Wechselfeuchteanzeiger		0			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		1			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		B2													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7			B1													
	/	Z															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7			В1													
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	h		B2													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7																
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															
					Anzahl Rote Liste Arten												
		Anzahl Arten 8															

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

22.09.2022 Seite 4 von 4