

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139130
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	364 10040
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7743,6409
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 7.2 Streuobstwiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Brachliegender Hausgarten bzw. daran anschließende Streuobstwiese mit einem lichten Gehölzbestand aus alten ungepflegten Äpfeln, Birnen und Quitten. In der Krautschicht dominieren hochwüchsige Gräser, randlich treten Gebüsche aus Brombeere, Kirschlorbelle und Schlehe auf. Offensichtlich gelegentliche Mahd, in der Fläche selber kaum Verbuschung. Die Gräben sind verlandet und werden von Dominanzbeständen des Rohrglanzgrases oder des Großen Wasserschwaden eingenommen, hier stellenweise auch Gebüsche. Lokal findet sich ein Dominanzbestand aus Pestwurz. Hinweis: Vergabe des gesetzlichen Biotopschutzes durch die BUKEA, durch Luftbilddauswertung, auf Grundlage des BNatSchG 2021.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	LOW	Obstwiese (2018)		
3	b, re	Beetrelief (mit Gruppen) (re), Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich Moorburger Elbdeich	Hochwert (Y)	5927523
Nachbarnutzung/en	Siedlung, Landwirtschaft, Spülfeld	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Rechtswert (X)	561741	Gemarkung	Moorburg (704)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> NSG / ND / LSG LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 59%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

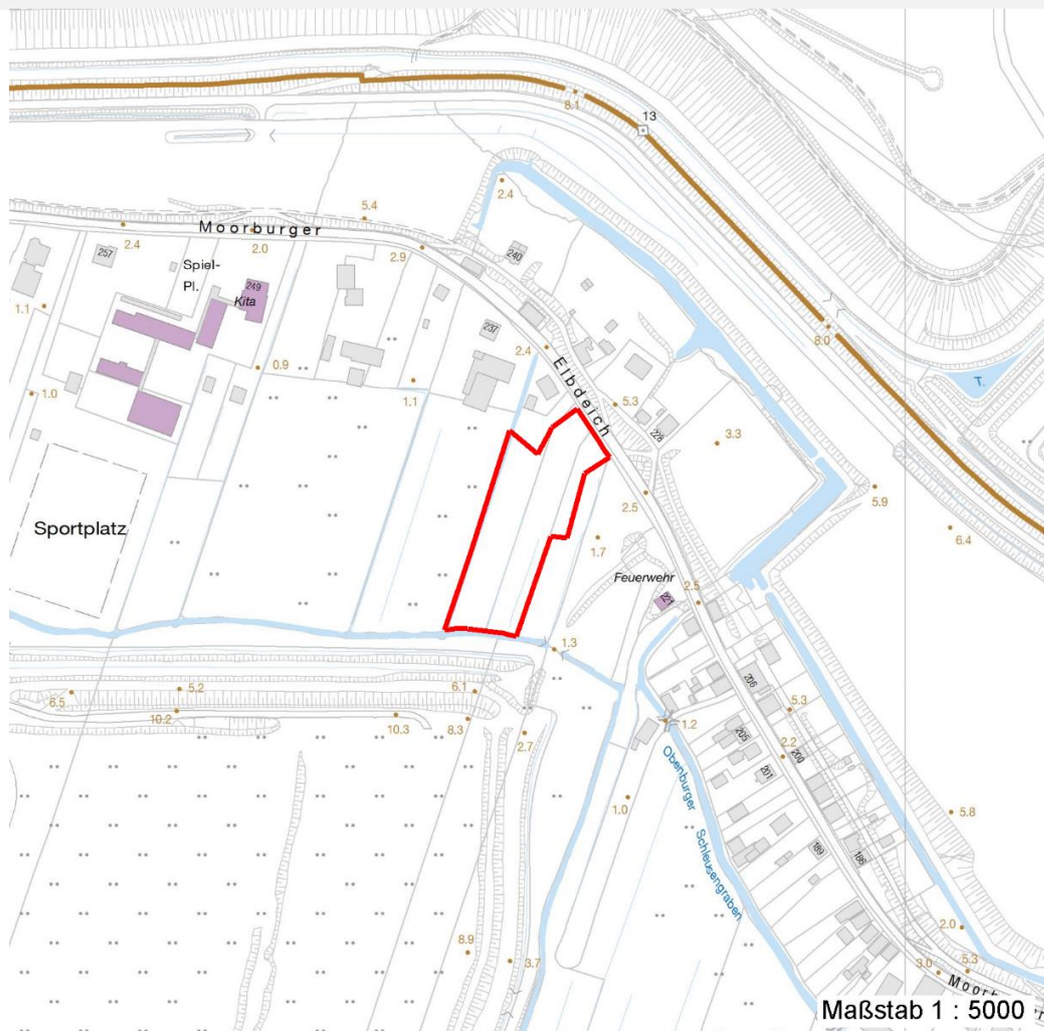
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139130
		DK5 DK5-GK	6026 6028
		DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	364 10040
Bearbeitung	NAB	Kartierung	14.07.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7743,6409
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139130	16896	6026	122	21.08.2010	>	6028	10040
139130	16900	6026	182	21.08.2010	/	6028	10119

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75722	0	6026_364_140719_4.JPG	
75723	0	6026_364_140719_3.JPG	
75724	0	6026_364_140719_1.JPG	
75725	0	6026_364_140719_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139130
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	364 10040
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7743,6409
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei	6026_364_140719_3.JPG	Fotodatei	6026_364_140719_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139130
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	364 10040
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7743,6409
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6026_364_140719_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6026_364_140719_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstwiese (2018)	Biotoptyp	LOW
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re), Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139130	
			DK5 DK5-GK	6026	6028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	364	10040
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.07.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7743,6409	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	l															
Buxus sempervirens (Buxbaum)	7	l													3		
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Cydonia spec. (Quitte spec.)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	7	z													2		
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	z															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	l															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z															
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	l															
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	z															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	l															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l															
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1		
	Anzahl Arten													23			

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