

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139131
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	365 121
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12146,7253
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 7.2 Streuobstwiesen **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Seit langem aufgelassene, sehr heterogene Fläche südl. des Moorburger Elbdeiches im Bereich eines ehemaligen Zuweges zum südlich gelegenen Spülfeld. Der überwiegende Teil der Fläche ist von Gehölzen geprägt, westlich des ehem. Weges ist eine alte Streuobstwiese, daran schließt sich um den Weg eine Gehölzreihe an die von Silberweiden dominiert wird. Östlich findet sich ein dichter Bestand der Kirschpflaume. Zwischen diesen Gehölzen haben sich verschiedene Arten der Gehölze feuchter Standorte angesiedelt. In der ersten Baumschicht treten Silberweide, Esche und Vogelkirsche auf, die zweite Baumschicht und die Strauchschicht sind so dicht, dass der Bestand überwiegend undurchdringlich ist. Weiterhin verläuft hier ein Wall mit einer Pipeline die beide Spülfelder verbindet. Weg und Pipeline sind komplett eingewachsen. Randlich sind Röhrichte, feuchte ruderale Staudenfluren und Gebüsche ausgebildet, stellenweise sind Herden des japanischen Staudenknöterich zu finden.

Hinweis: Vergabe des gesetzlichen Biotopstatus durch die BUKEA, durch Luftbildauswertung, 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	30 %
2	LOW	Obstwiese (2018)		
3	b, re	Beetrelief (mit Gruppen) (re), Brache, keine Nutzung (b)		
1	2			30 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2018)		
1	4			10 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)		
1	5			10 %
2	NR	Röhricht (2018)		§ 30 (2) 2.3
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	6			5 %
2	ANF	Staudenknöterichfluren (2018)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139131
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	365 121
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12146,7253
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Moorburger Elbdeich und dem südlich gelegenen Spülfeld		
Nachbarnutzung/en	Landwirtschaft, Siedlung, Spülfeld		
Rechtswert (X)	561793	Hochwert (Y)	5927487
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 56%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139131	16723	6026	41	30.09.2002	<	6028	62
139131	16738	6026	84	21.08.2010	<	6028	121

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139131
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	365 121
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12146,7253
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139131	16743	6026	123	14.08.2010	/	6028	10041
139131	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
75726	0	6026_365_190719_1.JPG	
75727	0	6026_365_190719_3.JPG	
75728	0	6026_365_190719_4.JPG	
75729	0	6026_365_190719_5.JPG	
75730	0	6026_365_190719_6.JPG	
75731	0	6026_365_190719_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Herden des jap. Staudenknöterich)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Kleinsäuger 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139131
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	365 121
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12146,7253
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6026_365_190719_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6026_365_190719_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6026_365_190719_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6026_365_190719_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139131
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	365 121
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12146,7253
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	l															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B2													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l															
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	l															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	z		B2											D		
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	z		B2													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	l															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139131
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	365 121
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12146,7253
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		B2														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		B1														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z																
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	l		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B2														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	l																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B2														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	z																
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													32					

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139131
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	365 121
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12146,7253
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Röhricht (2018)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.3
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
kein LRT		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139131
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	365 121
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12146,7253
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biototyp	Staudenknöterichfluren	Biototyp	ANF
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein