

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16826
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	43 67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21420,4899
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Alte sehr breite Brachfläche, zwischen Autobahn und angelegtem Spülfeldbereich, mit ausgedehnten Krautfluren, die v.a. von Brennessel und Landreitgrasbeständen dominiert werden und einem naturnahen älteren, lockeren Baumbestand mit Dominanz von Silberweide. Die Bäume erreichen Stammdicken von bis zu 60/70 cm. Der Baumbestand ist sehr auwaldtypisch, die Krautvegetation jedoch nur wenig feuchtezeigend. Der Gesamtbestand liegt auf unebenem, vermutlich aufgeschüttetem Gelände und ist vermutlich aus einer Sukzession entstanden. Nur wenige Gehölze scheinen auf Pflanzungen zurückzugehen.

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	60 %
2	WWZ	Sonstige Weiden-Auwald (2000)		
1	2			20 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			20 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	560659	Hochwert (Y)	5927991
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

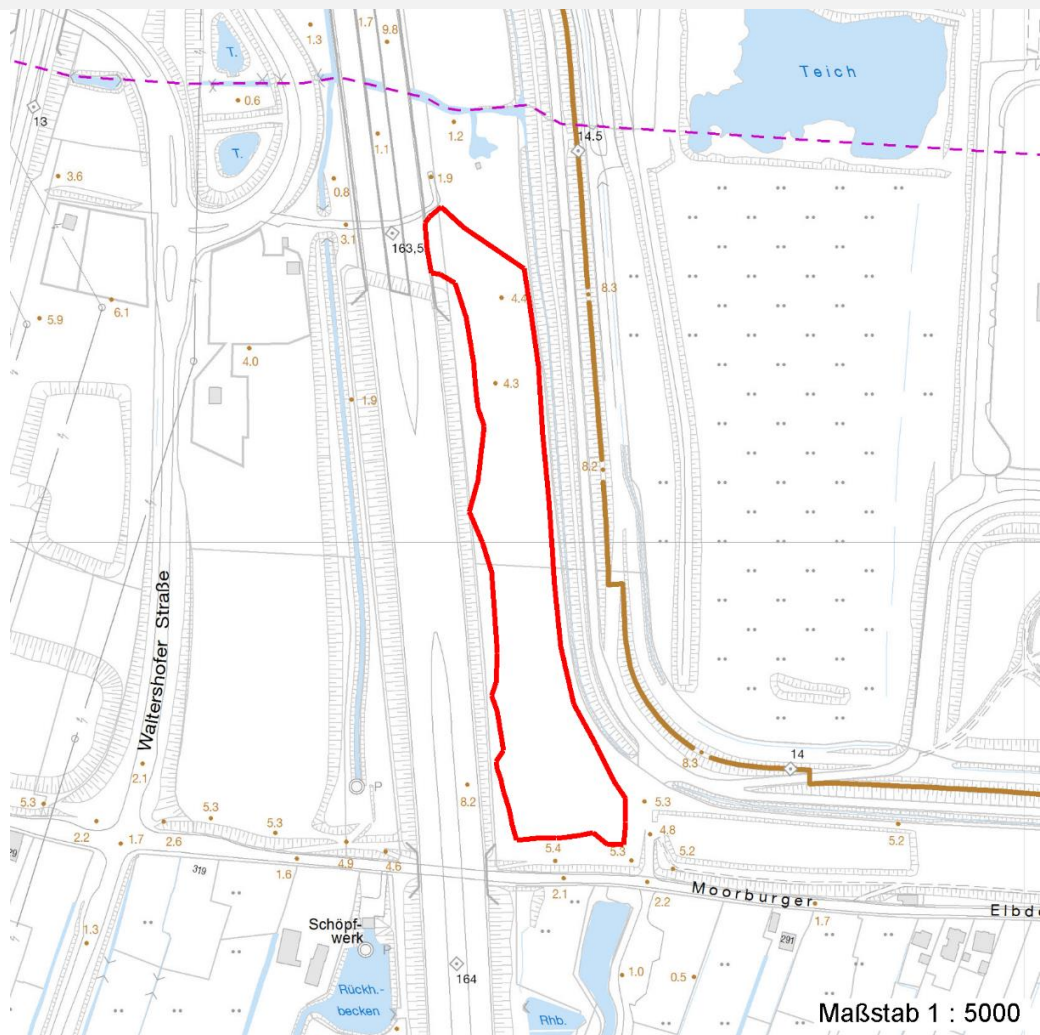
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16826
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	43 67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21420,4899
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16826	16827	6026	202	21.08.2010	N	6028	10140

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13647	0	6026_43_031002_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Starke Verlärmung durch die angrenzende Autobahn, vermutlich auch Einträge von Schadstoffen; Entwässerung über den Graben im Osten, isolierte Lage

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16826
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	43 67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21420,4899
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Strukturreich, ausgedehnt, naturnah, relativ ungestört, mit günstigen Eigenschaften als Rückzugsraum und Lebensraum für Säuger, Vögel, Insekten und andere Wirbellose, günstig auch als Vernetzungsachse in mit Autobahn parallelem Verlauf.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche Spontane Vegetation jeder Form Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, vernässen

Foto

Fotodatei 6026_43_031002_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WWZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16826
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	43 67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21420,4899
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w	-															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w	-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h	-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h	-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z	-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w	-															
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w	-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z	-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z	-															
Equisetum x litorale (Ufer-Schachtelhalm)	7	w	-										D					
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w	-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w	-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w	-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w	-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z	-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w	-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z	-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w	-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z	-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w	-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z	-															
Phragmites australis (Schilf)	7	w	-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w	-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w	-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	16826	
			DK5 DK5-GK	6026	6028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	43	67
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.10.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	21420,4899	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-													
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														41			

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

	1	BArtSchG	Rote Liste				FFH										
			HH	ND	SH	D	II	IV	V								
	2	Anzahl					Anzahltyp										
	3	Anzahl geschätzt					Geschlecht										
	4	Methode					Verhalten										
	5	Nachweis															
Säugetiere																	
Capreolus capreolus (Reh)	1																
	2																
	3	>= 1															
	4																
Vögel																	
Garrulus glandarius (Eichelhäher)	1	b															
	2																
	3	>= 1															
	4																
Hautflügler																	
Vespa crabro (Hornisse)	1																
	2																
	3	>= 1															
	4																

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16826
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	43 67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21420,4899
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH		
1	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
2	Anzahl				Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht			
4	Methode				Verhalten			
5	Nachweis							

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein