

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92010
		DK5 DK5-GK	5826
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	484
Bearbeitung	BEG	Kartierung	28.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	30339,774
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mehrere schmale Beetsücke mit schmalen Gruppen und mit stellenweise von Binsen und von Seggen dominierter Feuchtvegetation auf Niedermoorstandort.

Die Beete sind leicht aufgewölbt. Entlang der Gruppen wird die Vegetation in Schlangensegge, Flatterbinse und stellenweise Schlangenknöterich geprägt.

Auf den Beetrücken sind meist Süßgräser prägend: Honiggras, Wiesenfuchsschwanz.

Ein größerer Bestand der Wiesenraute ist vorhanden.

Die Gruppen tragen einen wichtigen Teil zur Artenvielfalt der Fläche bei.

Auf dem 8. Beet von Osten (bzw das 3. Beet westlich des markanten Einzelbaumes am Weg) wurden im April 2014 insgesamt 34 blühende Exemplare der Schachbrettblume von Frederik Schawaller und Tina Wolkenhauer (NABU Süd) erfasst, im April 2015 waren es etwa die Hälfte (mündliche Mitteilung der beiden).

Der Bestand der Schachblume ist hier seit längerem bekannt, in der Datenbank wurde sie bislang mitgeführt mit der Deckung X.

Der in der Datenbank mitgeführte Klappertopf (Deckung X) wurde 2015 nicht beobachtet und daher gelöscht.

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	80 %
2	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		
1	2			20 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		
3	re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	t		
Nachbarnutzung/en	t		
Rechtswert (X)	559263	Hochwert (Y)	5926798
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)

21.09.2022

Seite 1 von 7

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92010
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5826
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Moorburg-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	484
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	28.08.2015
		Fläche / Länge [m²/m]	30339,774
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92010	12040	5826	178	05.10.2006	>	5828	249
92010	12239	5826	248	11.09.2006	>	5828	10095

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41480	0	5826_484_280815_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92010
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5826
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Moorburg-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	484
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	28.08.2015
		Kopie	Nein
		Fläche / Länge [m²/m]	30339,774
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41481	0	5826_484_280815_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Insekten, allgemein
Zielarten der Entwicklung	Schachblume fördern durch abgestimmte Pflege
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen

Foto

Fotodatei	5826_484_280815_1.JPG	Fotodatei	5826_484_280815_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92010
			DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	484
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	30339,774
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w												3		3		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h																
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w																
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w																
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	l												3		2		
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	w																
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z																V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z																V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w												3				V
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	w																V D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z																
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w													V			3
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z																
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	l																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																
Fritillaria meleagris (Schachblume)	7	w												b	1	3	1	3
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	w												3				3
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92010
			DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	484
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	30339,774
			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	
Juncus compressus (Zusammengedrückte Binse)	7	w												2				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w																
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	z																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z																
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w												V				
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z																
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	z																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	l																
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	z												3				V
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w																V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	l																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w																V
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z																
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w												V			3	3
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	z												3	3		3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														11	2	15	4	
Anzahl Arten														61				

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	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92010
			DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	484
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	30339,774
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		5
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w											3		3		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z											3		2		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z													V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z													V		
Carex elytroides (Bastard-Segge)	7	w													V	D	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w											V		3		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z															
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z															
Fritillaria meleagris (Schachblume)	7	X											b	1	3	1	3
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	w											2		3		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92010
			DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	484
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	30339,774
			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
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w											3			V	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w															V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	X											1		3	3	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w															
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w												V		3	3
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	w												3	3	3	V
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														9	2	13	5
Anzahl Arten														48			

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