

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	11973
			DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	GMK	Kopie	Biotop-Nr. alt	7 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.1984
Anzahl Abschnitte	11		Fläche / Länge [m²/m]	2025151,7157
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Großflächiges Marschengrünland LWF aus Glatthaferwiesen und -weiden, mit hohem Anteil an Schlangen-Knöterich und Vogelmiere.

Teilweise mit Entwässerungsgräben, die weitgehend verlandet sind und Röhricht GR aus Binsen, Schwaden und Seggen tragen; daneben Gilbweiderich, Sumpf-Blutauge und Mädesüß.

Wasserführende und artenreiche Gräben wurden gesondert kartiert (s. Nr. 5-11). Wiesenbrachen s. Nr. 25.

Brutgebiet für Bekassinen, wahrscheinlich auch für Uferschnepfe und Rotschenkel. Vorkommen von Feldlerche und Wiesenpieper.

Heuschrecken: Chortippus albomarginatus, Tettigonia cantans, Omocestus viridulus.

Nutzungsbenachbarung: Obstbau

Wertstufe für 4.01u. 4.02 : 5

Wertstufe für Tf. 4.03: 9

Wertstufe für Tf. 4.04:7

Wertstufe für Tf. 4.05:9

Wertstufe für Tf. 4.06 bis 4.09: 7

Wertstufe für Tf. 4.10 u. 4.11: 8

Spezielle Nutzungen: Weiden und Mähwiesen

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

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	85 %
2	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			15 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	11973
		DK5 DK5-GK	5826 5828
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	7 4
Bearbeitung	GMK	Kartierung	15.08.1984
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2025151,7157
Anzahl Abschnitte	11	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	verteilt über die DG 5828		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	559586	Hochwert (Y)	5927208
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 45%], LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 27%], NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 27%]		
FFH-GEBIET	Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: 17%], Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 83%]		
Wasserschutzgebiet			

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
11973	8377	5626	99	10.08.1997	N	5628	181
19.04.2020							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	11973
			DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	GMK	Kopie	Biotop-Nr. alt	7 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.1984
Anzahl Abschnitte	11		Fläche / Länge [m²/m]	2025151,7157
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
11973	8490	5626	273	15.08.1997	N	5828	79
11973	8524	5626	274	15.08.1997	N	5828	81
11973	11987	5826	16	07.08.1997	N	5828	28
11973	12292	5826	17	07.08.1997	N	5828	34
11973	12287	5826	19	07.08.1997	N	5828	36
11973	12319	5826	20	07.08.1997	N	5828	37
11973	12264	5826	22	07.08.1997	N	5828	41
11973	12083	5826	23	10.08.1997	N	5828	42
11973	12185	5826	24	10.08.1997	N	5828	43
11973	12075	5826	26	10.08.1997	N	5828	45
11973	12028	5826	27	10.08.1997	N	5828	47
11973	12036	5826	30	10.08.1997	N	5828	50
11973	12101	5826	31	10.08.1997	N	5828	51
11973	12161	5826	32	10.08.1997	N	5828	53
11973	12305	5826	33	10.08.1997	N	5828	54
11973	12182	5826	36	10.08.1997	N	5828	58
11973	12046	5826	37	10.08.1997	N	5828	59
11973	12322	5826	38	10.08.1997	N	5828	60
11973	12170	5826	40	10.08.1997	N	5828	62
11973	12138	5826	41	10.08.1997	N	5828	63
11973	12140	5826	42	10.08.1997	N	5828	64
11973	12039	5826	43	15.08.1997	N	5828	67
11973	12164	5826	44	15.08.1997	N	5828	69
11973	12216	5826	45	10.08.1997	N	5828	70
11973	12094	5826	46	15.08.1997	N	5828	71
11973	12318	5826	47	15.08.1997	N	5828	72
11973	12108	5826	50	15.08.1997	N	5828	75
11973	12009	5826	51	15.08.1997	N	5828	77
11973	12018	5826	52	15.08.1997	N	5828	82
11973	12207	5826	53	15.08.1997	N	5828	83
11973	12005	5826	54	15.08.1997	N	5828	85
11973	12269	5826	55	15.08.1997	N	5828	86
11973	12060	5826	60	15.08.1997	N	5828	91
11973	12054	5826	62	15.08.1997	N	5828	93
11973	12095	5826	65	15.08.1997	N	5828	97
11973	12048	5826	69	15.08.1997	N	5828	101
11973	12123	5826	72	15.08.1997	N	5828	105
11973	12059	5826	73	15.08.1997	N	5828	106
11973	12022	5826	80	15.08.1997	N	5828	114
11973	11992	5826	81	15.08.1997	N	5828	115
11973	12013	5826	82	15.08.1997	N	5828	116
11973	12223	5826	86	15.08.1997	N	5828	121
11973	12030	5826	87	15.08.1997	N	5828	122
11973	12325	5826	88	15.08.1997	N	5828	123
11973	11996	5826	89	15.08.1997	N	5828	125
11973	11981	5826	90	15.08.1997	N	5828	126
11973	12088	5826	91	15.08.1997	N	5828	128

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	11973
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5826 5828
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Moorburg-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	7 4
Anzahl Abschnitte	11	Kartierung	15.08.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	2025151,7157
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
11973	12157	5826	93	01.09.1997	N	5828	131
11973	11999	5826	94	01.09.1997	N	5828	132
11973	11994	5826	98	01.09.1997	N	5828	139
11973	11989	5826	100	01.09.1997	N	5828	144
11973	12332	5826	107	01.09.1997	N	5828	155
11973	12064	5826	108	01.09.1997	N	5828	156
11973	12107	5826	111	01.09.1997	N	5828	161
11973	12271	5826	194	07.08.1997	N	5828	10006
11973	12085	5826	195	07.08.1997	N	5828	10008
11973	12181	5826	196	10.08.1997	N	5828	10009
11973	12056	5826	199	15.08.1997	N	5828	10026
11973	12367	5826	221	01.09.1997	N	5828	10062
11973	12027	5826	222	01.09.1997	N	5828	10063
11973	12308	5826	223	01.09.1997	N	5828	10064
11973	12029	5826	224	01.09.1997	N	5828	10065
11973	12302	5826	232	01.09.1997	N	5828	10074
11973	12363	5826	233	01.09.1997	N	5828	10075
11973	12267	5826	234	01.09.1997	N	5828	10076
11973	12097	5826	235	01.09.1997	N	5828	10077

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	geplanten Fernstraßenbau.
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	11973 5826 5828 Moorburg-West 7 4
Handlungsbedarf	Ja	Kartierung	15.08.1984
Bearbeitung	GMK	Fläche / Länge [m²/m]	2025151,7157
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	11		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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	X		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	X		-									3		2		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-											V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-									V		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	X		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer)	7	X		-													
Rumex x pratensis (Stumpfbläättriger Wiesen-Ampfer)	7	X		-													
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	11973
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	7 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1984
Anzahl Abschnitte	11	Fläche / Länge [m²/m]	2025151,7157
		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
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														33			

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	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-										V	3		
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	11973	
			DK5 DK5-GK	5826	5828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	GMK	Kopie	Biotop-Nr. alt	7	4
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.1984	
Anzahl Abschnitte	11		Fläche / Länge [m²/m]	2025151,7157	
			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	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-														3
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	3				
Anzahl Arten										11								

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