

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12385
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5826 5828
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Moorburg-West
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	328 5
Anzahl Abschnitte	8	Kartierung	15.09.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	2325,165
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

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

Bestandsbeschreibung

Grabensystem mit angedeutetem Niedermoorcharakter FGN.
 Einzelne Gräben in unterschiedlichem Verlandungsstadium, je nach Räumungsintervall, daher wechselnde Häufigkeit einzelner Pflanzenarten; insgesamt jedoch gleichartige Zusammensetzung.
 Unter Wasser Sterngabelmoos, Armluchteralgen, Wasserpest, Hornblatt sowie sehr viel Dreizipfelige Wasserlinse. Stellenweise Krauses Laichkraut und Wasserstern.
 An den südlichen Grabenenden dichte Wasserfeder-Bestände (Wasserfeder-Gräben) auf wenigen Metern Länge. Schwimmblattvegetation ausgeprägt, auch in den stärker verlandeten Gräben noch stellenweise vorhanden, aus Froschbiß und Wasserlinsen.
 Röhricht an den Grabenrändern oder über die ganze Grabenbreite, aus Seggen, Binsen und vielen Röhrichtarten.
 Sehr wertvoller Biotop im Naturraum mit 18 Rote-Liste-Arten.

Heuschrecken: Conocephalus dorsalis
 Amphibien: Seefrosch, Grasfrosch
 Libellen: Sympetrum vulgatum

Nutzungsbenachbarung: Grünland, teilweise Pferdeweiden

Bemerkung: Die meisten der bei CASPERS & HECKMANN (1982; Arch. Hydrobiol., Suppl. 61 (3)) genannten Arten sind auch 1984 vorhanden. Eine direkte Übernahme der Daten aus obiger Arbeit ist wegen schwieriger örtlicher Zuordnung nur sehr eingeschränkt möglich.
 Der Zungenhahnenfuß war nicht mehr auffindbar.

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen: Entwässerung, teilweise nicht funktionsfähig

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	100 %
2	FGA	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gn	Niedermoor-Typ (gn)		
1	2			0 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12385
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5826 5828
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Moorburg-West
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	328 5
Anzahl Abschnitte	8	Kartierung	15.09.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	2325,165
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		
1	3			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf den Sackweiden		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	558197	Hochwert (Y)	5927609
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: < 1%], Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

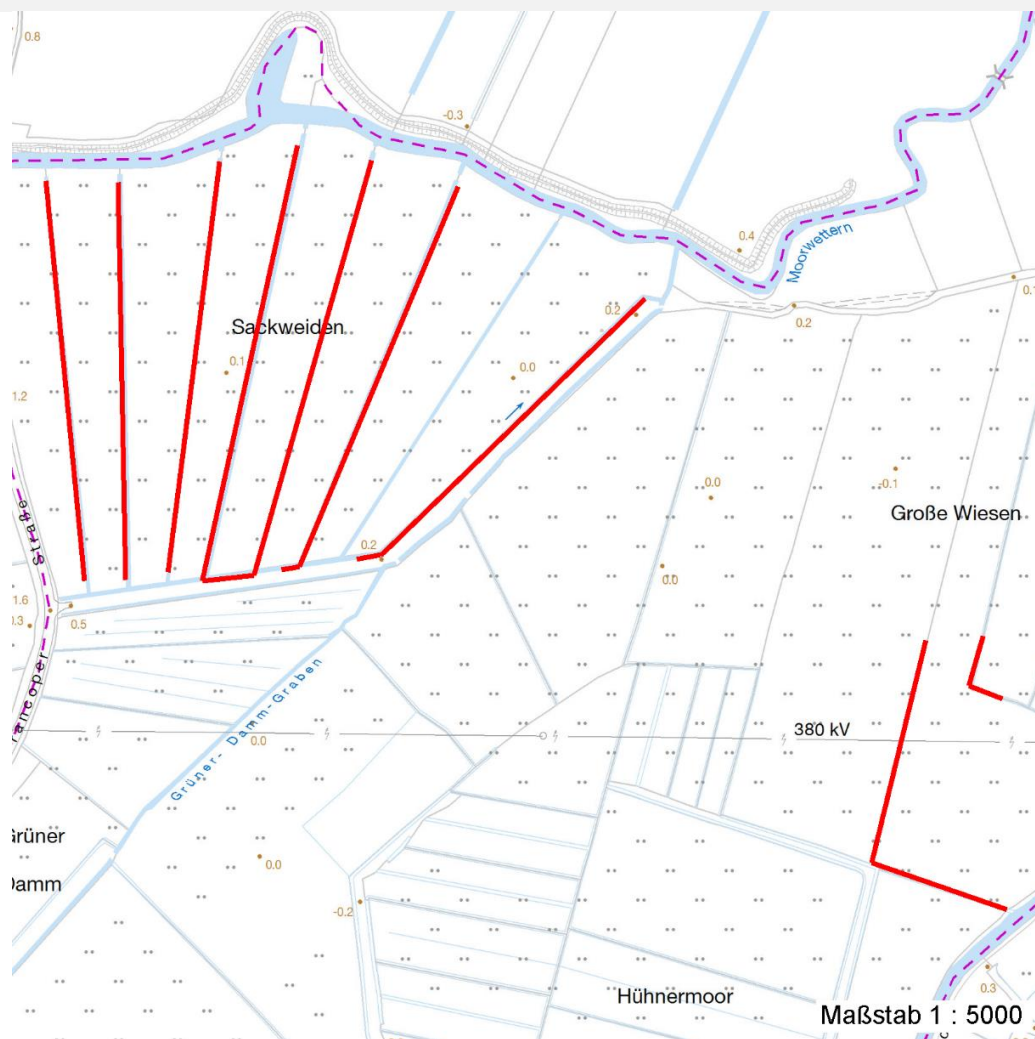
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12385
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5826 5828
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Moorburg-West
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	328 5
Anzahl Abschnitte	8	Kartierung	15.09.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	2325,165
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12385	12390	5826	328	07.08.1997	K	5828	5
12385	12396	5826	341	10.08.1997	N	5828	46
12385	12436	5826	388	07.08.1997	N	5828	10007

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Relativ geringer Nährstoffeintrag Fernstraßenbau mit Ausfahrt
Wertgesichtspunkte	Unterwasservegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12385
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5826 5828
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Moorburg-West
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	328 5
Anzahl Abschnitte	8	Kartierung	15.09.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	2325,165
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Artenreich
	Schwimblattvegetation
	Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGA
- Zusatz	Niedermoor-Typ (gn)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	tiefes Gewässer	11,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	X		-											D		3	
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	X		-											V			
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-														
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	X		-										b	V		V	V
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	X		-											V			
Potamogeton compressus (Flachstengeliges Laichkraut)	7	X		-											2	3	3	2
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12385
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	328 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1984
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	2325,165
		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
Ranunculus circinatus (Spreizender Wasserhahnenfuß)	7	X		-										1			V
Bryophyta (Moose)																	
Riccia fluitans (Schwimmendes Sternlebermoos)	7	X		-													
Algae (Algen)																	
Chara spec. (Armleuchteralge)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														6	1	3	3
Anzahl Arten														10			

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	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	11
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12385
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5826 5828
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Moorburg-West
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	328 5
Anzahl Abschnitte	8	Kartierung	15.09.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	2325,165
		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
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-										V		V	V
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														3			

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.	3
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		14
	Giftpflanzen		8
	Überschw.anzeiger		14

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-										V		3	
Acorus calamus (Kalmus)	7	X		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12385
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5826 5828
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Moorburg-West
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	328 5
Anzahl Abschnitte	8	Kartierung	15.09.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	2325,165
		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		
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	X		-															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	X		-													V		
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-										b	V	3	3	V	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-												3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-														V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-													V	3	
Eleocharis acicularis (Nadel-Sumpfsimse)	7	X		-												1	3	2	V
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-													V		V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-												b			
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	X		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-															V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-															3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-															
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-															V
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	X		-													2	3	2 3
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-															V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-															
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	X		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-															
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	X		-															
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-													V	3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-															
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	X		-													D	D	D

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	12385	
			DK5 DK5-GK	5826	5828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	GMK	Kopie	Biotop-Nr. alt	328	5
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	15.09.1984	
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	2325,165	
			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														10	4	14	7
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