Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16700 6026 Moorburg	6028 -Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GA2 Kopie Fläche 5	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6 15.08.1982 83689,511		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad	0 keine Angabe		
Ökolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Neu aufgespülte, noch nasse Flächen, beginnende Pionierbesiedlung. Sandiges Substrat mit ca. 20cm dicker Schlickauflage. Die Kartierung erfolgte zu zwei verschiedenen Zeitpunkten, zu denen die Vegetation die folgenden Flächendeckungen (%) und Aspekte zeigte:

- 1. 30.6.82 östl. Teil 1%, (vorwiegend Röhrichtarten), westl. Teil vegetationslos,
- 2. 30.8.82 östl. Teil ca. 50 %, westl. Teil ca. 70%, (ruderale Feuchtvegetation, Röhrichtarten).

Aufenthaltsort verschiedener Wasservogelarten (vgl. Artenliste Biotop Nr. 22/6030 Altenwerder).

Spezielle Nutzungen: Spülflächen (benachbart Getreideacker und Brachen)

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	80 %
2		NH	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	2				15 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	3				5 %
2		AP	Ruderalflur (2000)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Zwischen Alter Süderelbe und	Moo	rburgerElbdeich						
Nachbarnutzung/en									
Rechtswert (X)	561706		Hochwert (Y)	5927154					
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat		Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Moorburg [HH-2043 / An	teil: 6	88%], LSG Neugrab	en [HH-2024 / Anteil: 6%]					

07.04.2020 Seite 1 von 6

Interne Nr. 16700 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6026 6028 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 2 Bearbeitung GA2 Kopie Kartierung 15.08.1982 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 83689,5111 **Anzahl Abschnitte** 5 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16700	16705	6026	3	18.07.2000	N	6026	72
16700	16961	6026	19	30.09.2002	N	6028	35
16700	16725	6026	28	19.09.2002	N	6028	45
16700	16971	6026	29	19.09.2002	N	6028	47
16700	16760	6026	32	30.09.2002	N	6028	52
16700	16723	6026	41	30.09.2002	N	6028	62
16700	16850	6026	59	04.10.2002	N	6028	90
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)		

07.04.2020 Seite 2 von 6

Interne Nr. 16700 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6026 Datenbestand aus FoxPro

6028

DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 2 **Bearbeitung** GA2 Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 83689,5111

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte NH **Biotoptyp Biotoptyp** (2000)- Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 80 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Standort, Relief Relief Spülfelder

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Catabrosa aquatica (Quellgras)	7	Χ		-										2	2	2	2
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	Χ		-										V			
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	Χ		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													
Xanthium albinum (Elb-Spitzklette)	7	Χ		-													

07.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen Interne Nr. 16700 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6026 6028 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 2 **Bearbeitung** GA2 Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 83689,5111

Breite (lineare Abb.) [m]

Rote Liste Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D						
Gruppe / Bflanzenart MS M W Vs St DA Dh Sz VS V G cf & HH ND SH D						
druppe / Finanzenart W VS St FA Fin S2 VS V G til 3 illi ND Sin D)					
Anzahl Rote Liste Arten 2 1 1	1					
Anzahl Arten 14						

Anzahl Abschnitte

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

Teilflächenbeschreib	oung		
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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Χ		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Χ		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	Χ		-													
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	Χ		-										V			
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	Χ		-											3		

07.04.2020 Seite 4 von 6

Nein

Kopie

Biotopkartierung Hamburg, Projekt

Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein **Bearbeitung** GA2 Räumliche Abbildung Fläche

Anzahl Abschnitte

Interne Nr. 16700 DK5 | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name

Moorburg-Mitte Biotop-Nr. | alt 6 2 **Kartierung** 15.08.1982 Fläche / Länge [m²/m] 83689,5111

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	Χ		-													
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	Χ		-													
Corispermum leptopterum (Schmalflügliger	7	Χ		-													
Wanzensame)																	
Cyperus fuscus (Braunes Zypergras)	7	Χ		-										1	3	1	3
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche	7	Χ		-													
Hühnerhirse)																	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Х		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Χ		-													
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	Χ		-										3			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	Χ		-										V			
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Potentilla supina (Niedriges Fingerkraut)	7	Χ		-										V	3	1	V
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	Χ		-												V	
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	7	Χ		-													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	Χ		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	Χ		-													
Solanum lycopersicum (Tomate)	7	Χ		-													
Tephroseris palustris (Moor-Greiskraut)	7	Χ		-										0	2		V
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Х		_													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													
Xanthium albinum (Elb-Spitzklette)	7	Х		-													
, , ,					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1				5	4	3	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

Anzahl Arten

38

Seite 5 von 6 07.04.2020

Interne Nr. 16700 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6026 6028 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 6 2 **Bearbeitung** GA2 Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 83689,5111

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Ruderalflur (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** ΑP

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT**

Hauptfläche Flächenanteil

5 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 6 von 6