Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139079 6026 Moorburg-	6028 ·Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	57 04.08.2019 65431,670	88	

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 schwache	m Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	r als
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

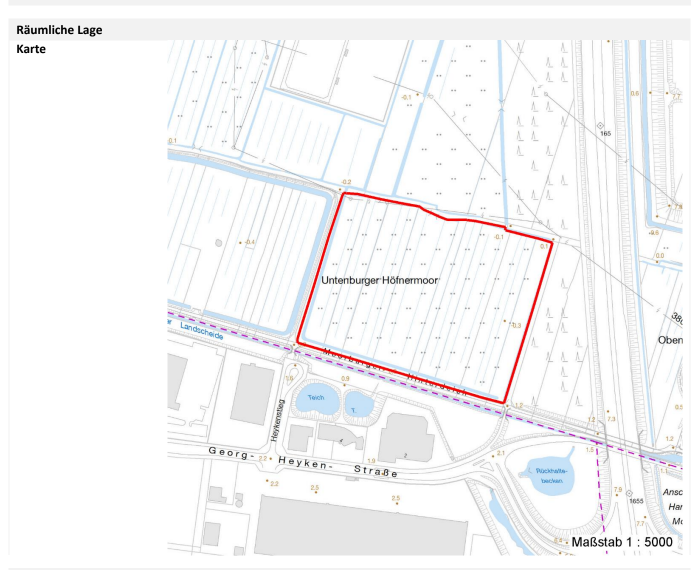
Artenreiches Mähgrünland auf Niedermoorstandort mit Beetgräben. Die Beetgräben und ihre Randbereiche sind Bereiche mit erhöhter Artenvielfalt. Es konnten u.a. die auf der Roten Liste HH geführten Arten Potamogeton gramineus, Carex rostrata, Lysimachia thyrsiflora und Hydrocotyle vulgaris gefunden werden. Die Flächen werden mehrmals (vermutlich 2 mal) jährlich gemäht, vermutlich auch Düngung und Nachsaat.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzi. Grunui.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)		
1	2				0 %
2		FGA kein	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		(§ 30 (2) 1.2)
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Untenburger Höfnermoor nörd	l. Moorburger Hinterde	ich
Nachbarnutzung/en	Wege, Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	560402	Hochwert (Y)	5926486
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Ante	eil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

28.10.2021 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	139079		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorburg	g-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	88	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	04.08.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	65431,670	08	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139079	16694	6026	57	04.10.2002	K	6028	88
139079	16696	6026	57	09.07.2010	K	6028	88
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75687	0	6026_57_040819_1.JPG	
75688	0	6026_57_040819_3.JPG	
75689	0	6026_57_040819_2.JPG	
75690	0	6026_57_040819_4.JPG	

28.10.2021 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

				interne Nr.	139079	
Projekt	Biotopkartierung	; Hamburg		DK5 DK5-GK	6026	6028
				DK5 - Name	Moorburg-	Mitte
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	88
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	04.08.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	65431,6708	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
	Starke Lärmbelastung (Umspannwerk und Autobahn)
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Großflächiges Grünland
	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Beibehaltung des Mahdregiemes, Wasserstände im Gebiet halten

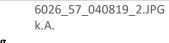
Foto

Fotodatei 6026_57_040819_1.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung









28.10.2021 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139079 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6026

DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 57 88 **Bearbeitung** NAB Kopie Kartierung 04.08.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 65431,6708

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei Fotodatei 6026_57_040819_3.JPG 6026_57_040819_4.JPG Bildbeschreibung k.A. k.A.

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



6028

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	Beetrelief (mit Grüppen) (re)	 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		9

28.10.2021 Seite 4 von 7 Erhebungsbogen

6028

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6026

DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 57 88 Bearbeitung NAB Kopie Kartierung 04.08.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 65431,6708

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste													D.	nt e	Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	v	G	cf				SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	I											3	3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	- 1															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Х															
Ruchgras)																	
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	- 1											3	3		2	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Х												3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Х														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	1														V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	X											-	3		V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W												/		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W												3		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z											,	,		•	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Z											\	/		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z											,	,			
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Gallulli palustre (Sullipi-Labkraut) Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h														2	
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	W												3		3	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lathyrus palustris (Sumpf-Platterbse)	7	W											b 1	L	2	1	3
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	W															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W											-	3		V	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z												-		V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z														v	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
	7																
Salix cinerea (Grau-Weide)		W														\/	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	I														V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z												,		_	
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W												/	_	3	3
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	W											3	3	3	3	V

28.10.2021 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 139079 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt **57** 88 **Bearbeitung** NAB **Kopie** Ja **Kartierung** 04.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 65431,6708 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste								
					Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS M W Vs St PA Ph Sz V	/S V	G cf	§	НН	ND	SH	D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7 w							
	Anzahl Rote Liste Ar	ten			12	3	18	4
	Anzahl Arten	47	7					

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	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
kein Torfmooswachstum		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
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	Z															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W															
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	W												D		3	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	Z												2		V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	- 1												V		3	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W											b	V		V	V

28.10.2021 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	139079		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorburg	-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	88	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	04.08.2019	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	65431,670	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W												V		V	V
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	Z												2		V	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	- 1															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	- 1												V			
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	Z												3		3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Potamogeton gramineus (Gras-Laichkraut)	7	- 1												1	2	1	2
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	- 1															
Algae (Algen)																	
Chara globularis (Zerbrechliche Armleuchteralge)	7	I															R
							ote L irten	iste A	Arten	21				9	1	9	5

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

28.10.2021 Seite 7 von 7