

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16842
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	44 68
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2002
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	11186,2872
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Teils ältere, teils frisch gestörte, trockene bis wasserüberstaute Spülfeldbereiche ohne aktuelle Nutzung, z.T. wiesenartig, mager, selten geschnitten, teils hochwüchsig, stärker ruderal überprägt. I.d.R. grasreich, sehr artenreich, blütenreich, mit örtlichen Anklängen von Feuchtvegetation, teils von abgelagerten Gartenabfällen überprägt.

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	60 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	3			20 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	560866	Hochwert (Y)	5927890
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

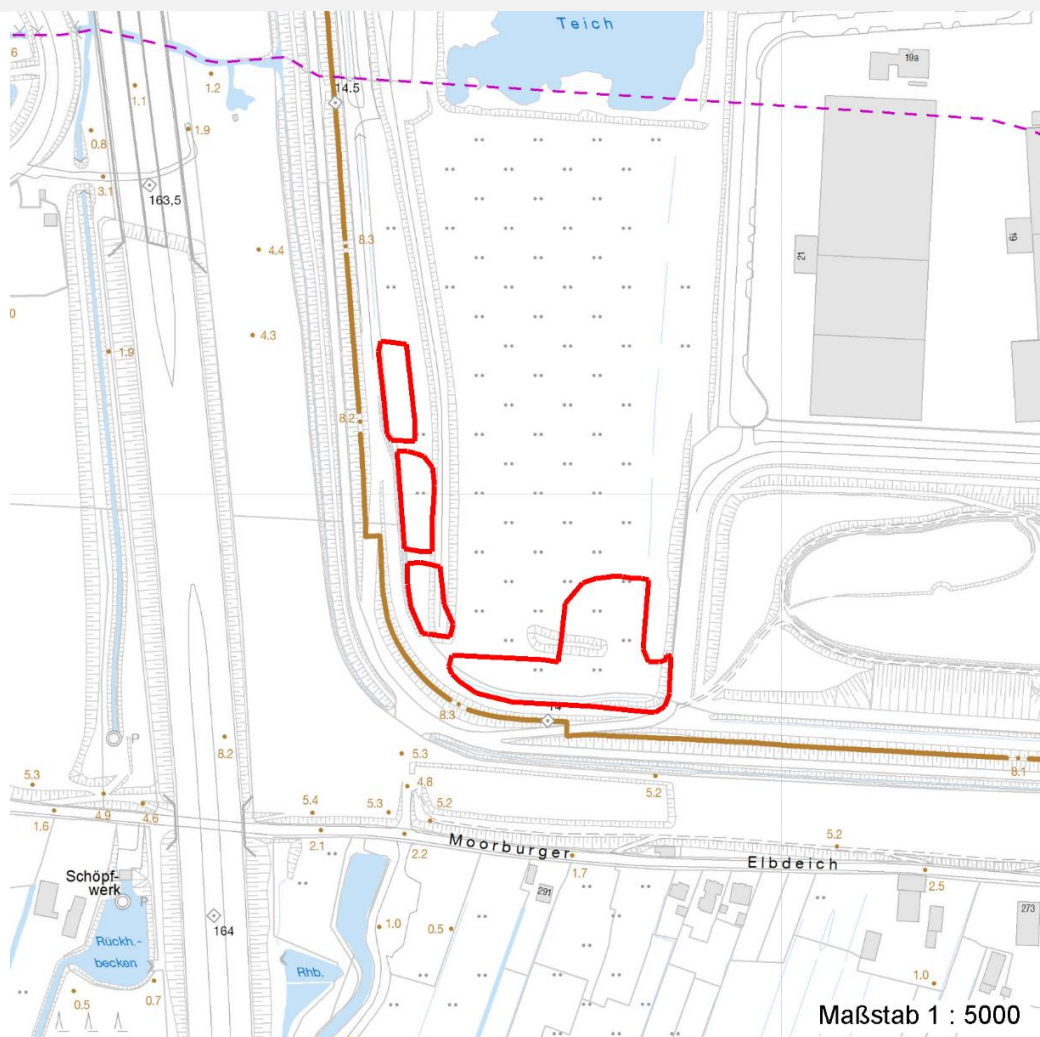
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16842
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	44 68
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2002
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	11186,2872
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16842	16861	6026	201	21.08.2010	N	6028	10139
16842	17206	6028	134	12.09.2010	N	6030	10097

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13667	0	6026_44_031002_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16842
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	44 68
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2002
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	11186,2872
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen, straßenspezifische Schadstoffeinflüsse, eventuell auch spülfeldspezifische Vorbelastungen.
Wertgesichtspunkte	Artenreich, blütenreich, günstiger Insekten-Lebensraum, vermutlich auch Vorkommen weiterer seltener Pflanzenarten.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, eventuell Teilbereiche zeitweilig mähen, Mähgut möglichst entfernen, nach Beendigung der Arbeiten am Spülfeld nicht durch Einheitseinsaat oder -pflanzung ersetzen.

Foto

Fotodatei	6026_44_031002_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biototyp		Biototyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16842
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	44 68
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2002
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	11186,2872
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.) 18.0.01 - Bidentetalia (Zweizahn-Schlammuferges.) 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Carduus crispus (Krause Distel)	7	w		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-													
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-													
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	w		-													
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	w		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-													
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	16842	
			DK5 DK5-GK	6026	6028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	44	68
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	03.10.2002	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	11186,2872	
			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						
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	h		-																			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-																			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-																			
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-																			
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		-																			
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w		-													V						
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	w		-													3						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-																			
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-														V					
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-																			
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-																			
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-																			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-																			
Phedimus spurius (Kaukasus-Fetthenne)	7	w		-																			
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-																			
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-																			
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-																			
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-																			
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-																			
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-																			
Potentilla recta (Hohes Fingerkraut)	7	w		-														V					
Potentilla supina (Niedriges Fingerkraut)	7	w		-														V 3 1 V					
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		-																			
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w		-																			
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-																			
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-																			
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-																			
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w		-														V					
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-																			
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-																			
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-																			
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w		-																			
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w		-																			
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w		-																			
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-																			
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-																			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-																			
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-																			
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-																			
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-																			
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		-																			
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-																			
																			Anzahl Rote Liste Arten	4	1	4	1
																			Anzahl Arten	59			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16842
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	44 68
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2002
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	11186,2872
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein