

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12079
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	92 129
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21948,0899
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

1-2 m hoher, ca.10 m breiter Deichbereich mit schotterbefestigtem Wirtschaftsweg (im Norden auch alte Asphaltdecke) und mit selten gemähten, von halbruderlen Gras- und Staudenfluren bewachsenen Flanken. Die südliche Böschung, zur Landscheide hin ist zum großen Teil nitrophytisch von Gewöhnlicher Pestwurz und Großer Brennessel bewachsen; Ursache hierfür ist vermutlich die regelmäßige Ablagerung des Grabenaushubes.

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	30 %
2	VSW	Wirtschaftsweg (2000)		
1	2			40 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			30 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
3	bb	Buhnenfelder (bb)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Moorburger Hinterdeich	Hochwert (Y)	5927125
Nachbarnutzung/en	Grünland; Hauptwetterten	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Rechtswert (X)	559014	Gemarkung	Moorburg (704)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 89%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: 16%], Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 84%]		

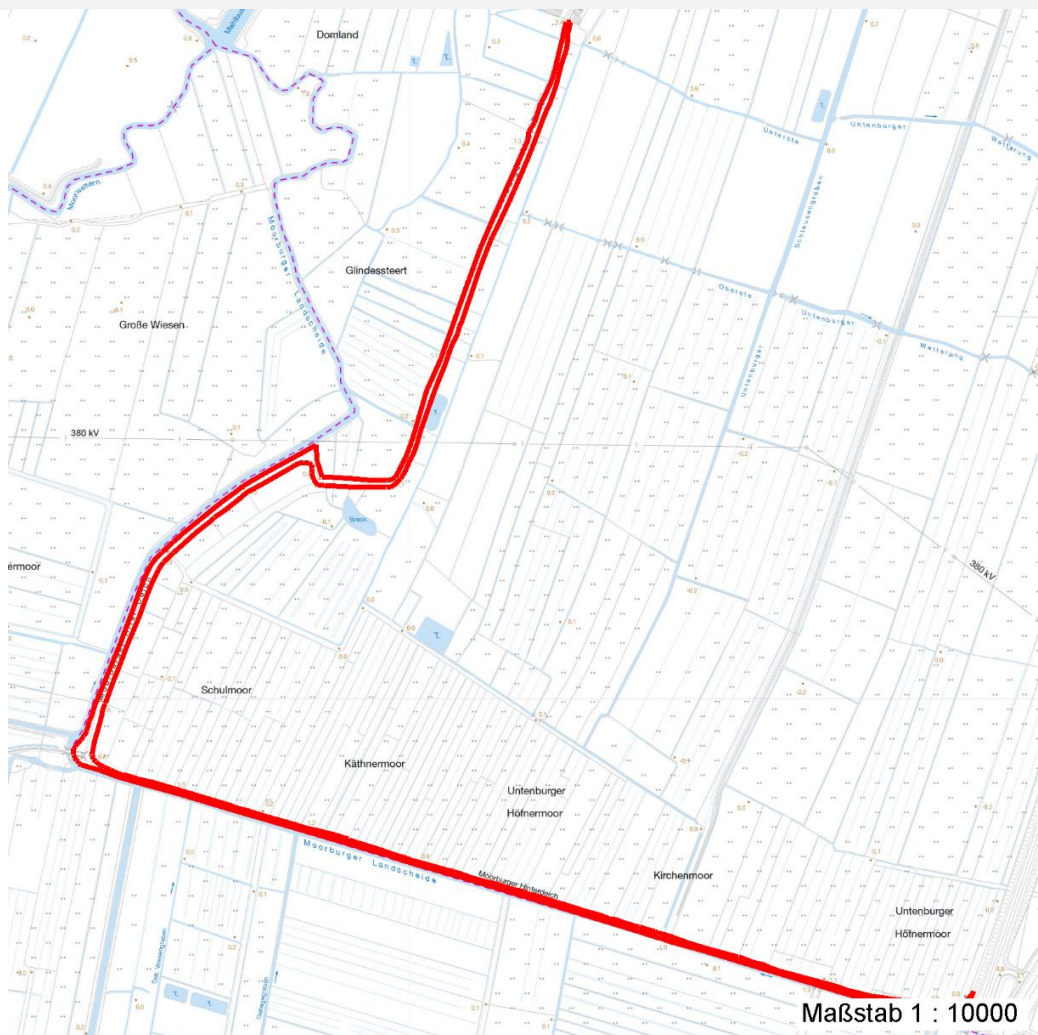
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12079
		DK5 DK5-GK	5826 5828
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	92 129
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	29.09.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21948,0899
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12079	12080	5826	92	01.09.1997	K	5828	129
12079	92161	5826	544	18.07.2015	N		
12079	92167	5826	546	24.07.2015	N	5828	129

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6055	0	5826_92_290906_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

19.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12079
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	92 129
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21948,0899
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Der Deich wirkt sich nachteilig auf die Grünlandflächen im nördlichen Anschluß aus, weil er stark von Spaziergängern, häufig mit Hunden frequentiert wird und somit Störungen in wertvolle Wiesenvogelbrutgebiete trägt.
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Extensiv genutzte, breite, arten-, blüten- und strukturreiche Randvegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form Blütenbesuchende Insekten Spinnen
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Insekten, allgemein Extensive Pflege Extensive Pflege fortsetzen

Foto

Fotodatei 5826_92_290906_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wirtschaftsweg (2000)	Biotoptyp	VSW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Anthropogener Standort, teils sehr nährstoffreich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	12079
			DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			92 129
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				29.09.2006
				Fläche / Länge [m²/m]
				21948,0899
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Boden

Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Standort, Relief

Relief	Deichprofil
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt	65 %
1. Krautschicht	65 %

Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn.	1.20 m
--------------------	--------

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	w		K1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		K1														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		K1														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		K1														
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	l		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12079
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	92 129
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21948,0899
		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
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		K1													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		K1													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														27			

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz	Buhnenfelder (bb)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	12079
				DK5 DK5-GK	5826 5828
				DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	92 129
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.2006
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21948,0899
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	