

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	41352
			DK5 DK5-GK	7024 7026
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	MMH	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	24 42
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.06.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3732,3272
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist in seiner Ausdehnung und seinem Zustand weitgehend erhalten geblieben. Daher wurden die Daten der Kartierung von 1988 weitgehend übernommen und aktualisiert.

Es handelt sich um eine kleinflächige Marschweide.

Die Weide ist jedoch nach wie vor stark genutzt, kaum gepflegt und durch Pferde stark verbissen. Da sie jedoch einen auf der DGK 7026 selten gewordenen, ehemals für den Landschaftsraum typischen Biotoptyp darstellt, wurde sie abermals als Biotop aufgenommen. Auch wenn das kleine Grünland in Hinblick auf das Arteninventar nicht kartierwürdig ist, besitzt es eine große Bedeutung für die angrenzenden Gräben, da von ihm kaum Nähr- und Schadstoffe ausgeschwemmt werden. Ein Erhalt der jetzigen Nutzung ohne Erhöhung der Pferdezahl ist unbedingt anzustreben.

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	GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
3	re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Ochsenwerder Landscheideweg			
Nachbarnutzung/en	Acker			
Rechtswert (X)	571649	Hochwert (Y)	5925157	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

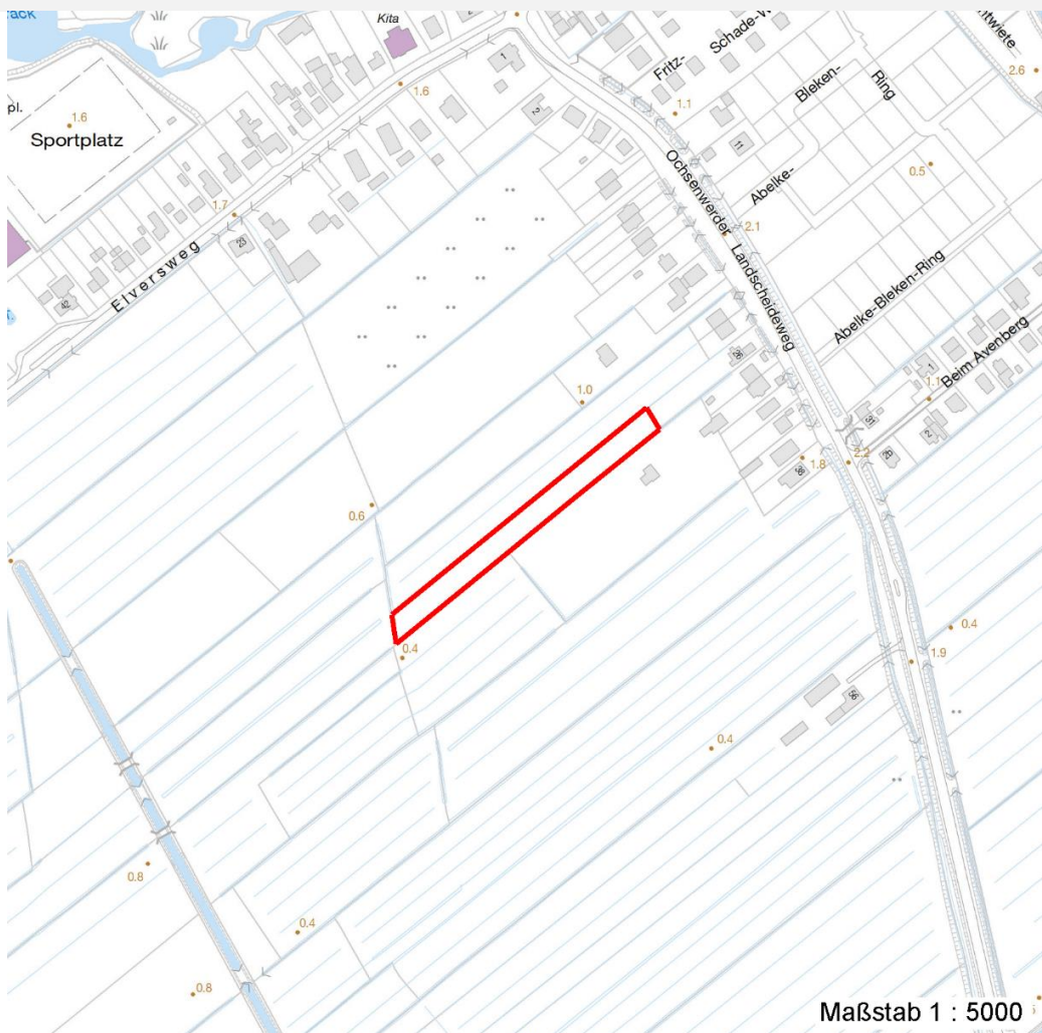
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41352
		DK5 DK5-GK	7024 7026
		DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	24 42
Bearbeitung	MMH	Kartierung	19.06.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3732,3272
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)
41352	41353	7024	226	24.08.2006	N	7026	10193

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46275	0	7024_24_190698_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41352
		DK5 DK5-GK	7024 7026
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	24 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3732,3272
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Nutzungsintensivierung oder Umbruch Toetung, Vernichtung durch Biozideinsatz Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Betonung von Topographie und Naturraum Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop Landschaftstypische Auspraegung Schwimtblattvegetation Ufervegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Insekten
Maßnahmen	Kein Biozideinsatz Abschnittsweise Grabenraeumung Extensive Beweidung Keine Entwaesserung Oeffnung von Graeben / Rinnsalen
Schutzvorschlag	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei	7024_24_190698_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Pferdeweide, Biotop 42, 7026	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	41352
			DK5 DK5-GK	7024 7026
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			24 42
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				19.06.1998
				Fläche / Länge [m²/m]
				3732,3272
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,5
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,2
	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)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	d		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	1	+		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-											V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	+		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														14			

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.	41352	
			DK5 DK5-GK	7024	7026
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	24	42
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3732,3272	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														4			

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