

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	41360	
			DK5 DK5-GK	7024	7026
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	32	52
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3260,1988	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion		
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Alte Deichböschung unterhalb der Gauerter Hauptstraße mit Grünlandcharakter. Auffallend viel blühendes Kammgras, daneben Rotschwengel und blühende Habichtskräuter aspektbildend. Für diese Fläche wurde ein Biotopbogen angelegt, da es sich um eine Restfläche des alten Deiches mit relativ wertvollem Artenbestand handelt. In direkter Benachbarung wird der Deich großräumig erhöht, damit gehen diese relativ wertvollen Kammgrasstandorte verloren.

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	0 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Gauerter Hauptdeich beim Kliever Land		
Nachbarnutzung/en	Straße, Deich, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	570786	Hochwert (Y)	5924518
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

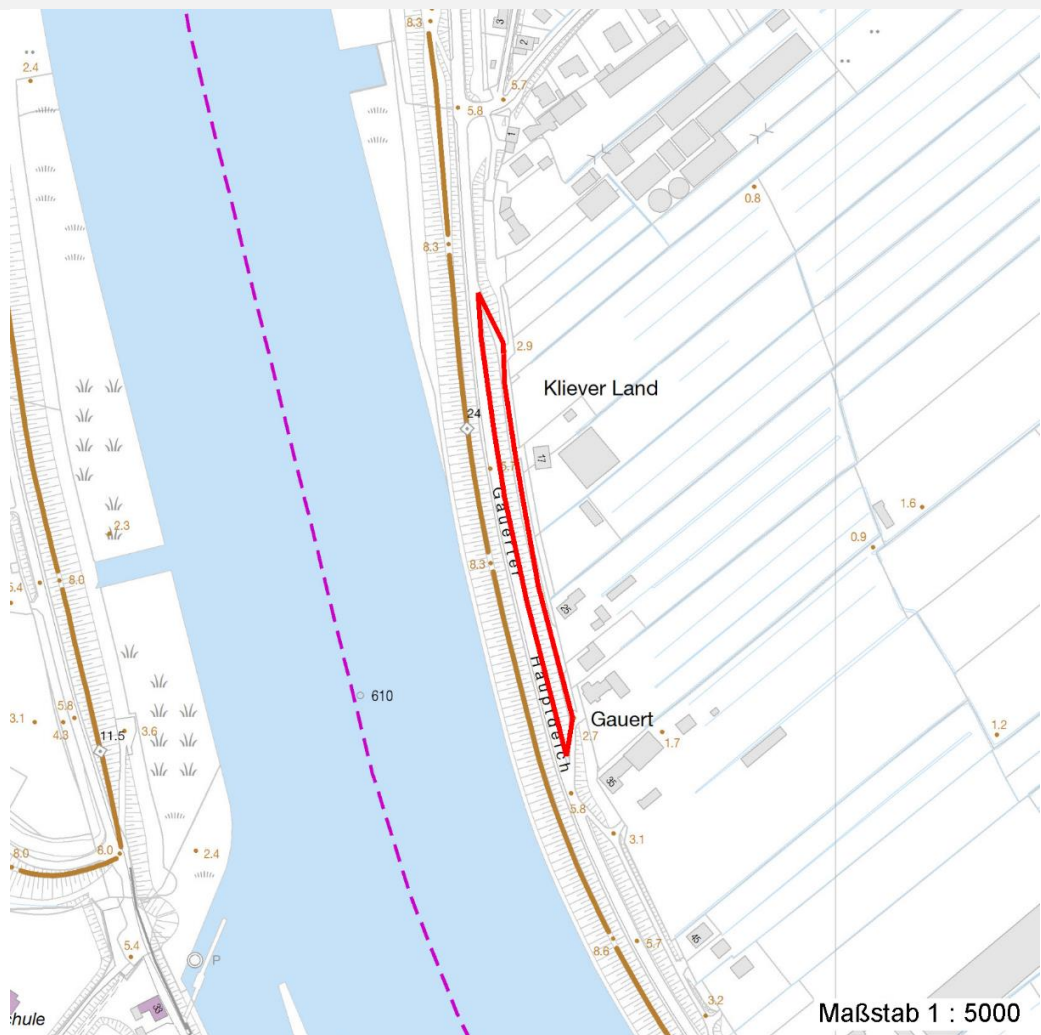
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41360
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7024 7026
Bearbeitung	MMH	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	32 52
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	19.06.1998
		Fläche / Länge [m²/m]	3260,1988
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41360	87781	7024	167	20.07.2014	N	7026	10133

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46276	0	7024_32_190698_1.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Deicherhöhung
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41360
		DK5 DK5-GK	7024 7026
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	32 52
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3260,1988
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	wertvoller, relativ magerer und trockener, alter Kammgrasstandort Heuschrecken
Maßnahmen	Insekten, allgemein
Schutzvorschlag	Erhaltung der Geländeform LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei	7024_32_190698_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Alte Deichböschung, Biotop 52, 7026	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Deich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	N - Nord
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.30 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	41360	
			DK5 DK5-GK	7024	7026
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	32	52
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3260,1988	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,5
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	d		-										V			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	l		-													
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-										D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														10			

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