

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41375
		DK5 DK5-GK	7024 7024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	2 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2871,2671
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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

Ehemalige Gartenbaufläche (mit Gewächshaus), die seit geraumer Zeit nicht mehr genutzt wird. Überall findet sich Schutt und Reste von Gewächshäusern. Die Fläche wird von Schilf geprägt, das von Brennessel stark durchsetzt ist. Es handelt sich um eine Schilf-Landröhricht, das nicht nach § 28 HmbNatSchG geschützt ist.

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	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördl. Gauerter Hauptdeich, nördl. Kartenrand		
Nachbarnutzung/en	Gartenbau, Nadelgehölz, Bebauung, Graben		
Rechtswert (X)	571196	Hochwert (Y)	5924067
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			

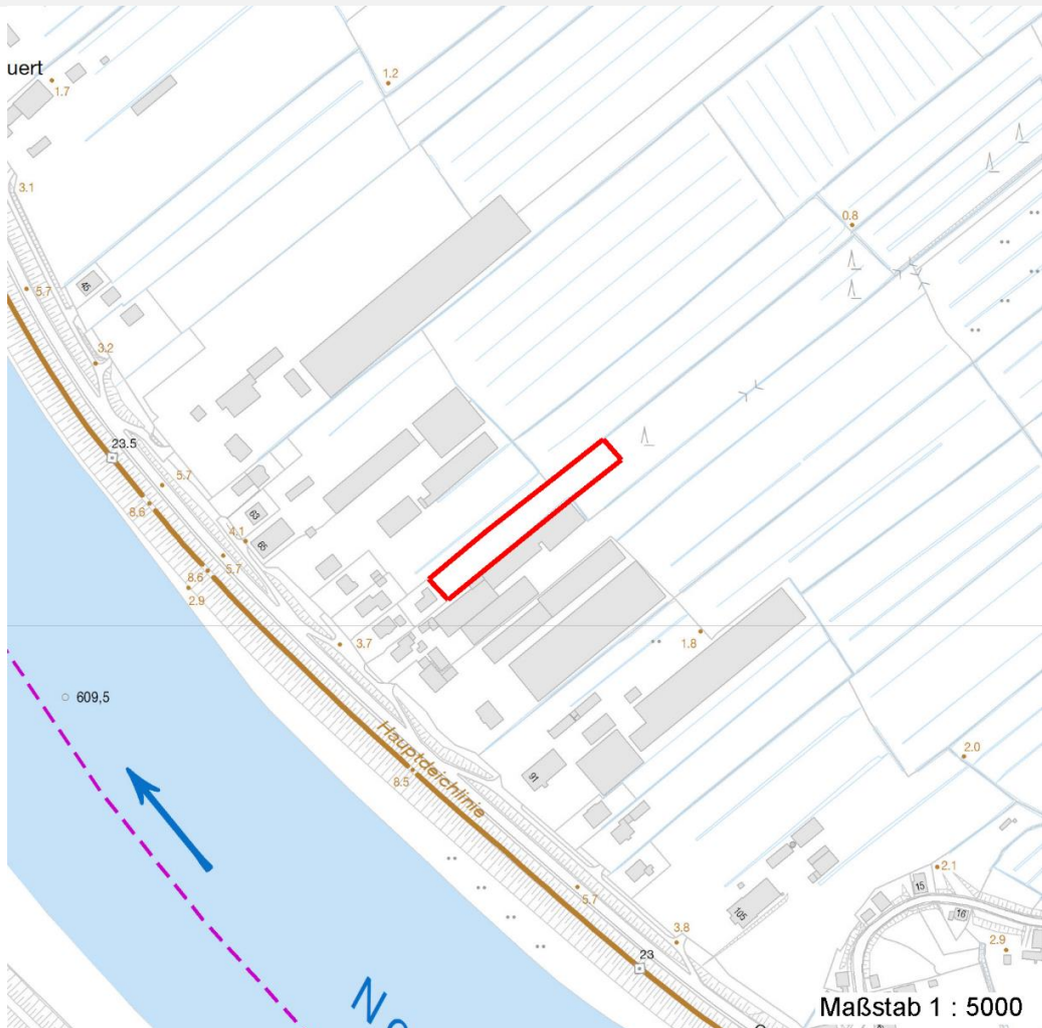
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41375
		DK5 DK5-GK	7024 7024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	2 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2871,2671
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

41375	87889	7024	469	17.10.2014	N		
-------	-------	------	-----	------------	---	--	--

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23822	0	7024_2_191005_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müll, Schutt, Gewächshausreste
Wertgesichtspunkte	ungenutzt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41375
		DK5 DK5-GK	7024 7024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	2 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2871,2671
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Natürliche Sukzession zulassen keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei	7024_2_191005_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Brache		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41375
		DK5 DK5-GK	7024 7024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	2 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2871,2671
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																		
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	w		S														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1														
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	w		S														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten																		
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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41375
		DK5 DK5-GK	7024 7024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	2 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2871,2671
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein