

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41411
		DK5 DK5-GK	7024 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	237 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1452,7113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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

Südlich des Ochsenwerder Landscheideweges befindet sich ein kleines Schilf-Landröhricht auf einer brachgefallenen Restfläche. Außer dem bei weitem dominierenden Schilf kommen geringe Mengen Brennnesseln, Quecke und Acker-Kratzdisteln vor. Dort befindet sich auch ein Pegelschreiber für Grundwasser. Bis zu diesem wird die Fläche von Norden her gelegentlich gemäht. Da stellenweise Bauschutt sichtbar ist, handelt es sich vermutlich um eine Aufschüttung. Neben Schilf kommen keine weiteren Feuchtezeiger vor. Es handelt sich daher um ein 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		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Ochsenwerder Landscheideweg Straße		
Nachbarnutzung/en	Graben Acker		
Rechtswert (X)	571986	Hochwert (Y)	5924735
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			

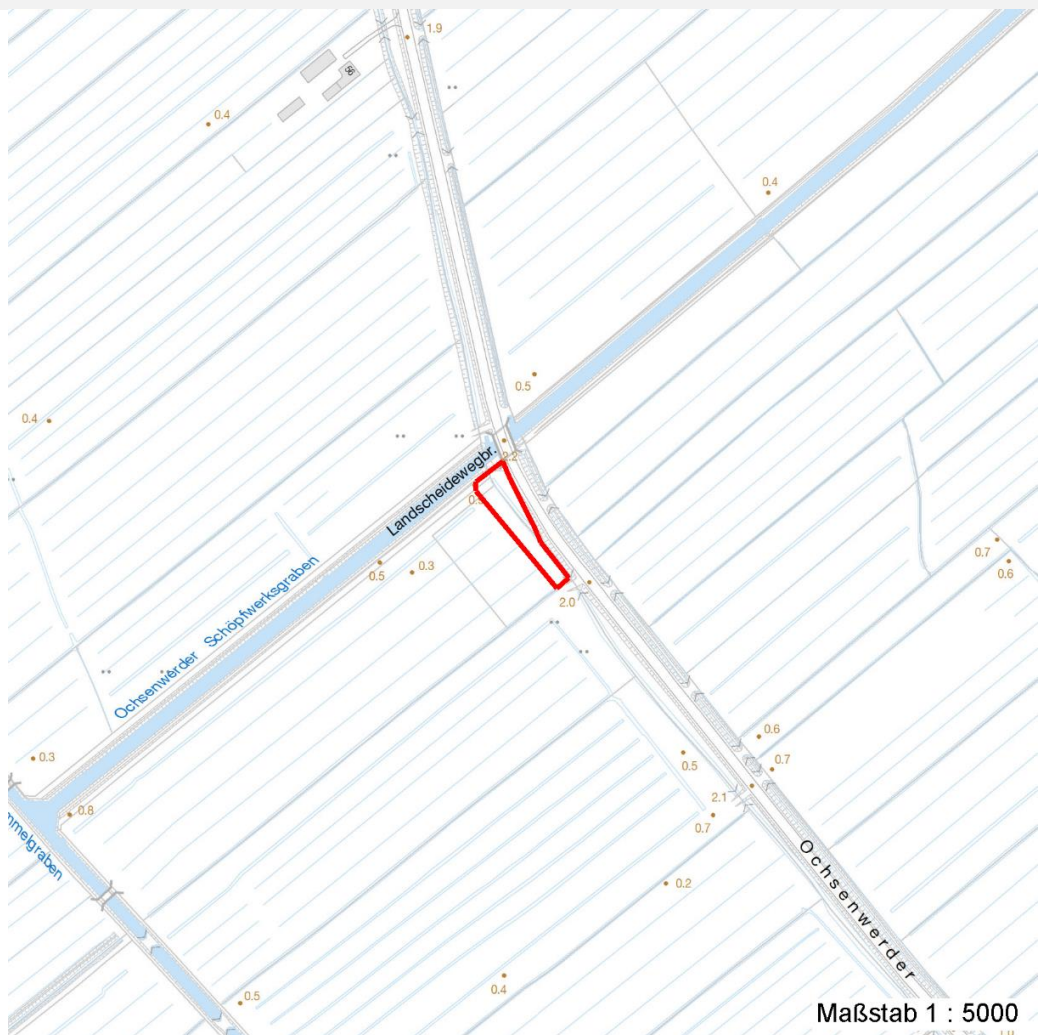
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41411
		DK5 DK5-GK	7024 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	237 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1452,7113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41411	41410	7024	237	15.08.1995	K	7226	42
41411	87899	7024	247	19.07.2014	N	7226	10225

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17349	0	7024_237_201004_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	tlw. Mahd

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41411
		DK5 DK5-GK	7024 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	237 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1452,7113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht als Brut-, Nahrungs- und Rastfläche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei 7024_237_201004_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
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: Landröhricht		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	41411	
			DK5 DK5-GK	7024	7226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	237 42
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	20.10.2004
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1452,7113
				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.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
											Anzahl Rote Liste Arten						
											Anzahl Arten 5						

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