

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77827
		DK5 DK5-GK	7220 7222
		DK5 - Name	Over
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 26
Bearbeitung	BRA	Kartierung	17.10.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	49745,6082
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.3 Röhrichte **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Beidseits eines natürlichen Priels im Bereich Overhaken liegen große ausgedehnte Schilfröhrichte zwischen angrenzenden Kleingartengebieten, Auwald- und Brachflächen.

In der Regel handelt es sich um ausgeprägte Tideröhrichte mit Schilfdominanz, eingestreut vor allem randlich kommen zahlreiche weitere Arten vor. Innerhalb der Schilfröhrichte gibt es kleinere Gebüschinseln aus Grauweide und Silberweiden. Entlang der Elbe ist mitunter ein sandiger Uferwall vorhanden. Dahinter ist das Substrat in der Regel schlackiger. Über sehr große Flächen dominiert ein artenarmes Schilfröhricht mit über 3 m Wuchshöhe, das recht undurchdringlich und bereits ausgebildet 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	FWV	Tideröhricht (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Außendeichsgebiet Overhaken im Zentrum von zwei Kleingartenanlage		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Brachen, Priel		
Rechtswert (X)	573559	Hochwert (Y)	5921077
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Overhaken (613)
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	LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Hamburger Untere Elbe [DE 2526-305 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77827	
		DK5 DK5-GK	7220	7222
		DK5 - Name	Over	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18	26
Bearbeitung	BRA	Kartierung	17.10.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	49745,6082	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77827	45694	7220	6	15.10.2005	<	7222	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34378	0	7220_18_171012_1.JPG	
34379	0	7220_18_171012_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Keine erkennbar.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77827	
		DK5 DK5-GK	7220	7222
		DK5 - Name	Over	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18	26
Bearbeitung	BRA	Kartierung	17.10.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	49745,6082	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Eine der naturnahsten Flächen in Hamburg.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Die Kleingartennutzung in der Nachbarschaft auch dauerhaft auf Distanz zu den natürlichen Strukturen halten. Anlage von Stegen, Beseitigung von Schilfröhrichten grundsätzlich unterbinden.

Foto

Fotodatei 7220_18_171012_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7220_18_171012_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tideröhricht (2000)	Biotoptyp	FWV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77827	
			DK5 DK5-GK	7220	7222
			DK5 - Name	Over	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	18	26
Bearbeitung	BRA	Kopie	Kartierung	17.10.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	49745,6082	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		17

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z	-	-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w	-	-													
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	w	-	-									V				
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w	-	-										3			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w	-	-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-	-													
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	w	-	-										3	3		
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	w	-	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w	-	-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w	-	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w	-	-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z	-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w	-	-									b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w	-	-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w	-	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w	-	-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w	-	-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w	-	-											V		
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	z	-	-													
Oenanthe conioides (Schierlings-Wasserfenchel)	7	w	-	-									b	1	1		
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w	-	-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w	-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z	-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d	-	-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w	-	-													
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	w	-	-											D		
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w	-	-											V		
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w	-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z	-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w	-	-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z	-	-										D	D		
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	z	-	-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w	-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77827
		DK5 DK5-GK	7220 7222
		DK5 - Name	Over
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 26
Bearbeitung	BRA	Kartierung	17.10.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	49745,6082
Anzahl Abschnitte	2	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
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-												
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	z		-	-									1			
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	w		-	-									3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-												
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-	-												
Sonchus palustris (Sumpf-Gänsedistel)	7	w		-	-									2			
Symphotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	z		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														6	3	6	3
Anzahl Arten														43			

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