

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54226	
			DK5 DK5-GK	7438	7440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tonndorf	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	28 58
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37464,9747	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.2 Sümpfe **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Eine feuchte bis nasse Hochstaudenflur mit eingestreuten Weidengebüsch breitet sich großflächig innerhalb der Wandse-Niederung aus. Mädesüß, Rohr-Glanzgras, Brennesseln u.v.a. feuchtigkeitsliebende Arten bilden mannshohe, schwer begehbare Bestände, in denen unterschiedlich große Weidengebüsche eingestreut sind. Im östlichen Bereich breitet sich Brombeere aus.

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	75 %
2	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	h	hochwüchsig, dicht (h)		
1	2			25 %
2	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich und nördlich der Wandse zwischen Sonnenweg und Am Pulverhof			
Nachbarnutzung/en	Wandse, Grünflächen.			
Rechtswert (X)	574570	Hochwert (Y)	5938941	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Tonndorf (513)		Gemarkung	Tonndorf (549)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
FFH-GEBIET	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54226	
			DK5 DK5-GK	7438	7440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tonndorf	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	28 58
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37464,9747	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54226	54231	7438	28	18.07.2006	K	7440	58
54226	54231	7438	28	18.07.2006	N	7440	58
54226	73713	9999	3494	15.06.1985	>	7440	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46773	0	7438_28_090998_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

16.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54226
		DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	28 58
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37464,9747
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Reich an Kleinstrukturen Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Vielfältiger Bestandskomplex Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Heckenbrütende Vögel Libellen Heuschrecken Blütenbesuchende Insekten
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung der feuchten Hochstaudenflur. Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Größe	
Breite	85.00 m

Foto

Fotodatei	7438_28_090998_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Rohrglanzgras-Mädesüß-Brennessel-Flur	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz	hochwüchsig, dicht (h)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Feuchte Hochstaudenflur mit eingestreuten Weidengebüschen.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54226
			DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			28 58
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				09.09.1998
				Fläche / Länge [m²/m]
				37464,9747
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	95 %
Mooschicht	3 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														
Carex spec. (Segge)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-														
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54226	
			DK5 DK5-GK	7438	7440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tonndorf	
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	28	58
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37464,9747	
			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			
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		-																
Lathyrus latifolius (Breitblättrige Platterbse)	7	X		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-																
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-																
Rumex palustris (Sumpf-Ampfer)	7	X		-											3		G	V		
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1																
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	X		S																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		S																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V		
Scrophularia umbrosa (Geflügelte Braunwurz)	7	w		-											3					
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-																
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		-																
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-																
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-																
																	Anzahl Rote Liste Arten	2	2	1
																	Anzahl Arten	37		

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein