

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64714
		DK5 DK5-GK	7840 7840
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	2 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3259,9906
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.2 Sumpfwälder **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke 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

Nasser bis wasserüberstauter, 6 bis 8 m hohen Erlenbestand an der Stapelfelder Straße, der im südlichen Teil in eine große Ablagerungsfläche aus Schutt und Gartenabfällen des benachbarten Gartencenters übergeht. Hier findet sich außerdem Erlenjungwuchs im Wechsel mit Brennesselfluren.

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	50 %
2	WSE	Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000)		
1	2			30 %
2	HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)		
1	3			20 %
2	OAX	Sonstige Aufschüttung bzw. Substratfläche (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	an der Stapelfelder Straße		
Nachbarnutzung/en	Gärtnerei, Straße, Acker		
Rechtswert (X)	578733	Hochwert (Y)	5940037
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Neu-Rahlstedt (543)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64714	
			DK5 DK5-GK	7840	7840
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Höltigbaum	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	2 45
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.09.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3259,9906	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64714	64721	7840	2	19.08.1998	K	7840	45
64714	118038	7840	463	25.06.2018	N	7840	45

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9898	0	7840_2_120906_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64714
		DK5 DK5-GK	7840 7840
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	2 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3259,9906
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Aufschüttung Starke negative Einflüsse von außen Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Absperrern, Einzäunen - 1.6 Einstellung der Nutzung oder Pflege - 1.23 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei 7840_2_120906_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000)	Biotoptyp	WSE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64714
			DK5 DK5-GK	7840 7840
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	2 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.09.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3259,9906
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														9			

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
2	Anzahl							Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt							Geschlecht				
4	Methode							Verhalten				
5	Nachweis											
Amphibien												
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	s		3	3			3			v	
	2	1										
	3											
	4											
	5	Larve/Schlüpfling/diesjährig										

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64714
		DK5 DK5-GK	7840 7840
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	2 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3259,9906
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstige Aufschüttung bzw. Substratfläche (2000)	Biotoptyp	OAX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein