

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3315
		DK5 DK5-GK	5230 5232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	244 15
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	798,028
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: Be- und Entwässerung, befischtes Gewässer?

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Liedenkummer Wettern		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	552487	Hochwert (Y)	5930515
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3315
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5230 5232
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Hasselwerder
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	244 15
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.07.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	798,028
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
3315	3306	5230	244	07.09.2001	K	5232	15
3315	3307	5230	244	13.10.2009	K	5232	15

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewaesserunterhaltung Eutrophierung Toetung, Vernichtung durch Biozideinsatz
Wertgesichtspunkte	Ufervegetation Unterwasservegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3315
		DK5 DK5-GK	5230 5232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	244 15
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	798,028
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten Zoologisch sehr wertvoll besonders im Verbundsystem als Wiederbesiedlungsrefugium Schwimblattvegetation Hoher Wildpflanzenanteil Betonung von Topographie und Naturraum u.a. Seefrosch-Vorkommen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Mollusken Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Maßnahmen	Libellen schonende Räumungen abschnittsweise nach Verhandlungsercheinungen

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3315
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5230 5232
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Hasselwerder
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	244 15
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.07.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	798,028
		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				
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																					
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	X		-											D			3			
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	X		-											V						
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-											b						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-																	
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	X		-																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-																	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																	
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	X		-																	
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	X		-													3				
Potamogeton trichoides (Haar-Laichkraut)	7	X		-													3	3	V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																	
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																	
														Anzahl Rote Liste Arten				4	2	1	
														Anzahl Arten				19			

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