Erhebungsbogen						В
Dunink	Dietopkartierung He			Interne Nr.	40589 6846	6848
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name		üttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	20
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2003	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15795,829	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	Ökolog. Funktion 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

Vom Raakmoorgraben gespeistes Rückhaltebecken. Die 1 m hohen, mäßig steilen Ufer sind teilweise noch mit Bongossiholz befestigt. Neben vereinzelter Schwimmblattvegetation

aus Weißer Seerose streckenweise schmale Ufervegetation mit dichten Irisbeständen, Ufer-Wolfstrapp, kleinen Schilfröhrichten (5%), Brennendem Hahnenfuß, Gemeinem Wassernabel, Wasser-Minze, Flatter-Binse und Glieder-Binse sowie Gemeiner Sumpfsimse.

50% des Ufers sowie eine kleine Insel im Norden des Rückhaltebeckens werden von Gehölzen aus Schwarz-Erle, verschiedenen Weidenarten, Birken und Faulbaum eingenommen.

Die Ufer sind durch Erholungsnutzung z.T. stark zertreten, bzw. durch Müll belastet.

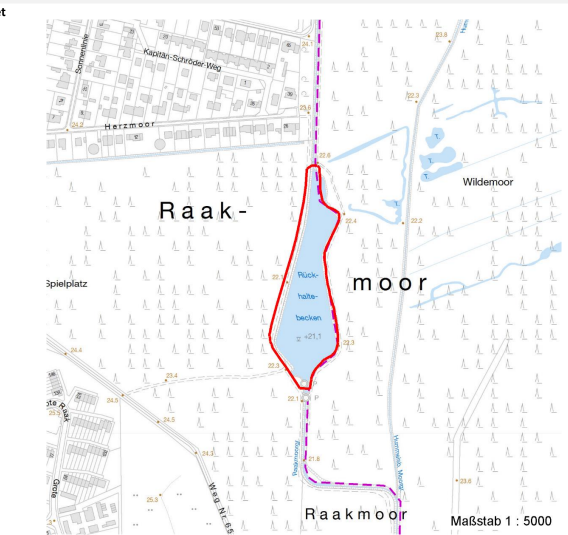
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	75 %			
2		SXR	Rückhaltebecken, naturfern (2000)					
3		12	weitgehend befestigte oder verbaute Ufer (I2)					
1	2				15 %			
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)					
1	3				10 %			
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Rückhaltebecken des Raakmoorgrabens Erholung, Angeln							
Rechtswert (X)	568376	Hochwert (Y)	5946191					
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	Antail: < 1%] ISG Langenhorn					
	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: < 1%], LSG Langenhorn, Fuhlsbüttel, Kl. Borstel [HH-2018 / Anteil: 97%], NSG Raakmoor [HH-507 / Anteil: 3%]							
FFH-GEBIET								

14.04.2020 Seite 1 von 9

Erhebungsbogen Interne Nr. 40589 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6846 6848 Hummelsbüttel-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 20 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 16.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15795,8293 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
40589	40590	6846	12	15.09.1995	K	6848	20		
40589	40588	6846	12	01.07.2011	K	6848	20		
40589	40590	6846	12	15.09.1995	=	6848	20		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16439	0	6846_12_160903_1.JPG	NO

14.04.2020 Seite 2 von 9

Erhebungsbogen

Interne Nr. 40589 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6846 6848 DK5 - Name Hummelsbüttel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 20 Nein 12 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 16.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15795,8293 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Vertritt
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Ökologisch positive Entwicklungstendenz Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Kleingewaesser
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Wassergebundene Insekten Vögel Fische
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Absperrung einzelner Uferzonen Extensive Nutzung / Pflege - 1.3

Foto

Fotodatei 6846_12_160903_1.JPG Bildbeschreibung Blick auf das Ostufer Aufnahmerichtung NO

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

14.04.2020 Seite 3 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	40589 6846	6848
·	, ,	J		DK5 - Name	Hummelsk	oüttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	20
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.200	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15795,829	93
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Rückhaltebecken, naturfern (2000) weitgehend befestigte oder verbaute Ufer (I2)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 SXR Ja 75 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Rückhaltebecken Raakmoor
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Zusätze - Btyp	+ - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah)
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	20 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	11
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

14.04.2020 Seite 4 von 9

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	40589	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6846	6848
				DK5 - Name	Hummelsk	oüttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	20
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.200	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15795,829	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	Ά	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7			-									b	2			
					Anza	hl Ro	ote Li	iste A	Arten					1			
					Anza	hl Ar	rten			1							

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

			Rote Liste						
	1	BArtSchG			SH	D	FFH	IV	V
		Anzahl		110	J.,	Anza			•
		Anzahl ge	schät	zt			hlecht		
		Methode		Verh					
	5	Nachweis							
/ögel									
Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b							
· · · · · ·	2								
	3	>= 1							
	4								
Anas platyrhynchos (Stockente)		b							
	2								
		>= 1							
	4								
Anas platyrhynchos (Stockente)		b							
	2								
		>= 1							
Fulian atra (Diäßhuha)	4	b							
Fulica atra (Bläßhuhn)	2								
		>= 1							
	4	/ - I							
Fulica atra (Bläßhuhn)		b							
2	2								
		>= 1							
	4								
Fulica atra (Bläßhuhn)	1	b							
	2								
	3	>= 1							
	4								

14.04.2020 Seite 5 von 9

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 HGF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung Standort: Ufer und Insel		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	15 % Nein Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	8 - naß	
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)	
Ausrichtung	V - Verschiedene	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	windexponiert	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	20 %	
Strauchschicht	60 %	
1. Krautschicht	30 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	8.00 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz V	/S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		В1													

14.04.2020 Seite 6 von 9

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	40589	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6846	6848
				DK5 - Name	Hummelsl	oüttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	20
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.200	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15795,829	93
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																		
															Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	z VS	S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		B1														
Carex spec. (Segge)	7	Z		K1														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z		S														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S														
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1														
Salix spec. (Weide)	7	h		B1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		B1														
					Ana	zahl F	Rote	Liste	Art	en								
					An	zahl /	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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Ufer		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Uferböschung
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	60 %

14.04.2020 Seite 7 von 9

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6846 6848
DK5 - Name Hummelsbüttel-Nord

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 20 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung Nein 16.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15795,8293 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	Z		K1										V		3	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1										V		3	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
	7	Z		S													
Betula pubescens (Moor-Birke)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z Z		K1 K1													
Carex paniculata (Rispen-Segge)																	
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z		K1										_			
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	Z		K1										2		V	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		K1									b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z		K1													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		K1												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z		K1													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	Z		K1													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	I		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	Z		K1										3		V	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		K1													
Salix spec. (Weide)	7	Z		S													

14.04.2020 Seite 8 von 9

Erhebungsbogen						В		
				Interne Nr.	40589			
Projekt	rojekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6846	6848		
				DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	20		
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.200	3		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15795,829	93		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z		K1													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Z		K1													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	Z		K1										V		3	3
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z		K1													
		Anzahl Rote Liste				iste.	Arten					4		6	1		
					Anz	ahl A	rten			41							

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

14.04.2020 Seite 9 von 9