

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	44404
			DK5 DK5-GK	7046 7048
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Poppenbüttel
Bearbeitung	MAW	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.08.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	78573,1974
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Durch mehrere Wehre gegliederter Kupferteich. Vereinzelt Unterwasser- bzw. Schwimmblattvegetation aus Wasserstern und Gelber Teichrose. 1-2 m breiter, krautiger Ufersaum, der durch Tritt und badende Hunde stellenweise stark gestört ist. An verschiedenen Stellen kleinere Schilfröhrichte. Im Ufersaum wachsen verschiedene Großseggen, Brennnesseln, Wasserschwaden, Rohrglanzgras und gefährdete Arten wie Sumpfcalla, Ohr- und Lorbeerweide.

An den artenreichen Ufersaum schließen sich am gesamten Ufer dichte Ufergehölze aus Schwarzerlen, Weiden, Eberesche und Faulbaum an. In den höheren Böschungslagen finden sich Stieleiche, Rotbuche, Linden und andere Laubgehölze. Feuchtgehölze aus Stieleiche, Birke und Weiden finden sich ebenfalls auf den Halbinseln im Südwesten und in der Mitte des Kupferteichs.

Auf der Halbinsel im Südwesten auch Pfeifengras im Uferbereich.

In die Tierartenliste wurden die Angaben von 1981 übernommen.

Naturnahe Teiche mit ihren Schilfröhrichten und Gewässerböschungen sind nach § 30 geschützt.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	75 %
2		FBS	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)		
3		sm	mesotroph, mäßig belastet (sm)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				20 %
2		HU	Ufergehölzsaum (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	3				5 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kupferteich	Hochwert (Y)	5947915
Nachbarnutzung/en	Erholung, Angeln	Naturraum	Alstertal (696.02)
Rechtswert (X)	571468	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Bezirk	Wandsbek		
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)		
14.04.2020			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	44404
		DK5 DK5-GK	7046 7048
		DK5 - Name	Poppenbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7 9
Bearbeitung	MAW	Kartierung	09.08.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	78573,1974
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

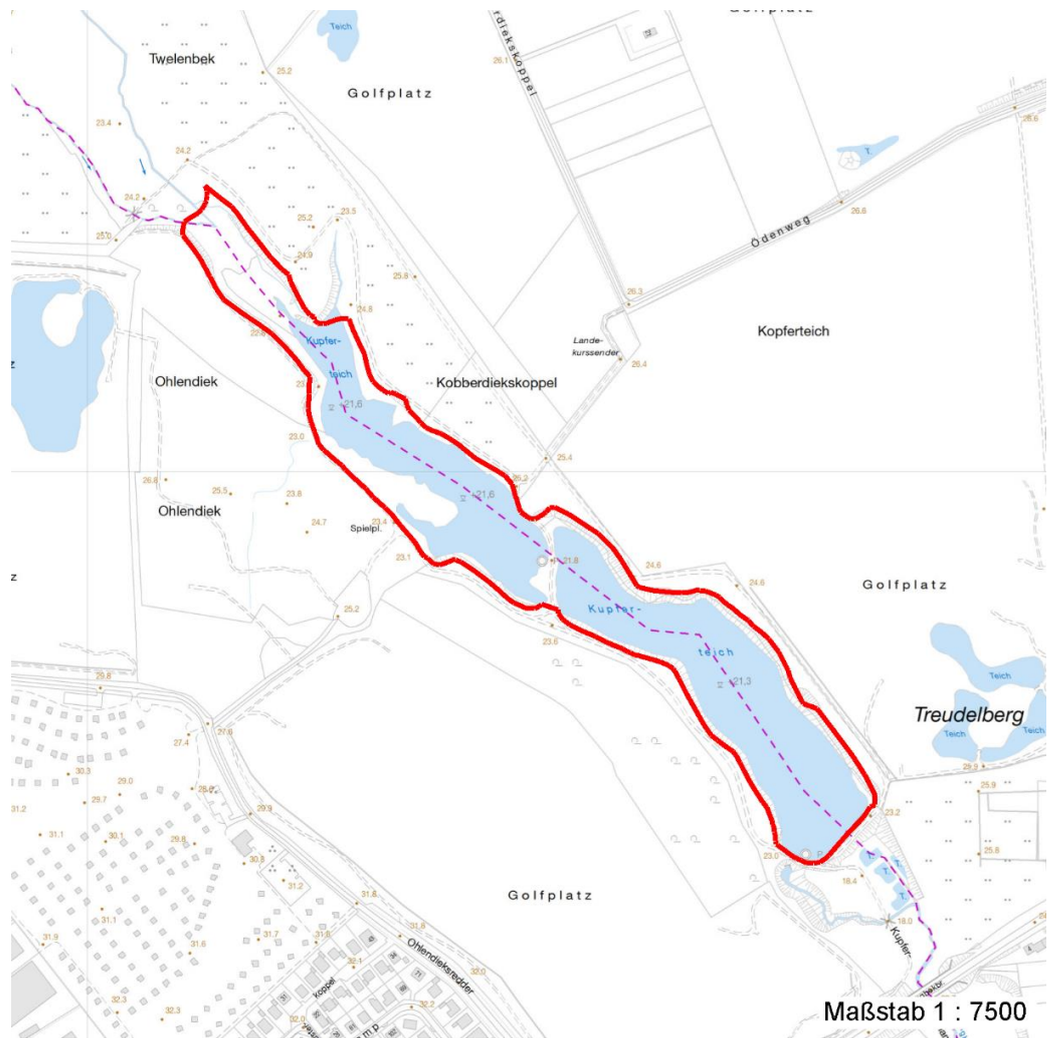
Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	

LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 47%], LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 53%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
44404	44402	7046	7	15.09.1995	K	7048	9
44404	44403	7046	7	18.09.2003	K	7048	9

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	44404	
			DK5 DK5-GK	7046	7048
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Poppenbüttel	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.08.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	78573,1974	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7550	0	7046_7_090811_1.JPG	nord
7551	0	7046_7_090811_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Freilaufende Hunde Starker Erholungsdruck Fischereiliche Nutzung / Angelnutzung Vertritt
Wertgesichtspunkte	Artenreich Alter, gut entwickelter Biotop Bedeutung für die Erholung Charakteristisches Relief Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel Libellen
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Vertritt durch Hunde und Hundebesitzer reduzieren, ggf. Uferbereiche abzäunen

Foto

Fotodatei	7046_7_090811_1.JPG	Fotodatei	7046_7_090811_2.JPG
Bildbeschreibung	9.0	Bildbeschreibung	9.0
Aufnahmerichtung	nord	Aufnahmerichtung	



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	44404
		DK5 DK5-GK	7046 7048
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Poppenbüttel
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78573,1974
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)	Biotoptyp	FBS
- Zusatz	mesotroph, mäßig belastet (sm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Bachtal der Mellingbek	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Kupferteich
Gewässer	
Böschungshöhe	3.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Relief	eben
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	15 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		14
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		13

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	44404
			DK5 DK5-GK	7046 7048
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Poppenbüttel
Bearbeitung	MAW	Kopie	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.08.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	78573,1974
			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)																		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1														
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	w		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S														
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w		-	-											V		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		K1														
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	z		K1										b	V	3	3	V
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	z		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		K1														V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1														V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		K1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	h		S														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1											b			
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z		K1														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1														
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	z		K1														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	z		K1														V
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	z		K1											b			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		K1														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		K1														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1														
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	z		K1														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		S														
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	z		S													3	
Salix spec. (Weide)	7	z		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z		K1														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	44404
		DK5 DK5-GK	7046 7048
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Poppenbüttel
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78573,1974
		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
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	5	1
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

Tierartenliste

	1	B	A	r	S	c	h	Rote Liste				FFH				
								HH	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl											Anzahltyp			
	3	Anzahl geschätzt											Geschlecht			
	4	Methode											Verhalten			
	5	Nachweis														

Vögel

Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b																	
	2																		
	3	>= 1																	
	4																		
Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b																	
	2																		
	3	>= 1																	
	4																		
Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b																	
	2																		
	3	>= 1																	
	4																		
Cinclus cinclus (Wasseramsel)	1	b																	
	2																		
	3	>= 1																	
	4																		
Cinclus cinclus (Wasseramsel)	1	b																	
	2																		
	3	>= 1																	
	4																		
Cinclus cinclus (Wasseramsel)	1	b																	
	2																		
	3	>= 1																	
	4																		
Fulica atra (Bläßhuhn)	1	b																	
	2																		
	3	>= 1																	
	4																		
Fulica atra (Bläßhuhn)	1	b																	
	2																		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	44404
		DK5 DK5-GK	7046 7048
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Poppenbüttel
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78573,1974
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH			
	1 BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	2 Anzahl				Anzahltyp			
	3 Anzahl geschätzt				Geschlecht			
	4 Methode				Verhalten			
	5 Nachweis							
	3 >= 1							
	4							
Fulica atra (Bläßhuhn)	1 b							
	2							
	3 >= 1							
	4							
Amphibien								
Bufo bufo (Erdkröte)	1 b	V						
	2							
	3 >= 1							
	4							
Bufo bufo (Erdkröte)	1 b	V						
	2							
	3 >= 1							
	4							
Bufo bufo (Erdkröte)	1 b	V						
	2							
	3 >= 1							
	4							
Rana arvalis (Moorfrosch)	1 s	3	3		3		v	
	2							
	3 >= 1							
	4							
Rana arvalis (Moorfrosch)	1 s	3	3		3		v	
	2							
	3 >= 1							
	4							
Rana arvalis (Moorfrosch)	1 s	3	3		3		v	
	2							
	3 >= 1							
	4							
Rana temporaria (Grasfrosch)	1 b	3						v
	2							
	3 >= 1							
	4							
Rana temporaria (Grasfrosch)	1 b	3						v
	2							
	3 >= 1							
	4							
Rana temporaria (Grasfrosch)	1 b	3						v

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	44404
		DK5 DK5-GK	7046 7048
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Poppenbüttel
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78573,1974
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1											
	2	Anzahl				Anzahltyp						
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht						
	4	Methode				Verhalten						
	5	Nachweis										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Libellen												
Aeshna cyanea (Blaugrüne Mosaikjungfer)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Aeshna cyanea (Blaugrüne Mosaikjungfer)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Aeshna cyanea (Blaugrüne Mosaikjungfer)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Aeshna grandis (Braune Mosaikjungfer)	1	b					V					
	2											
	3	>= 1										
	4											
Aeshna grandis (Braune Mosaikjungfer)	1	b					V					
	2											
	3	>= 1										
	4											
Aeshna grandis (Braune Mosaikjungfer)	1	b					V					
	2											
	3	>= 1										
	4											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	44404
		DK5 DK5-GK	7046 7048
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Poppenbüttel
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78573,1974
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HU
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Bachtal der Mellinbek, Ufer	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steile Uferböschung
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	NE - Nordost
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	22.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	44404
		DK5 DK5-GK	7046 7048
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Poppenbüttel
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78573,1974
		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)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S														
Agrimonia spec. (Odermennig)	7	w		-	-													V
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		S														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B1														
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		-	-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	z		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		S														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	h		S														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-	-											b		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	z		K1														
Melampyrum sylvaticum (Wald-Wachtelweizen)	7	w		-	-													1
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	l		K1														
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	z		K1														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		K1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		K1														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w		-	-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		B2														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		S														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z		B1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		K1														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		K1														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		S														
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	z		S														3
Salix spec. (Weide)	7	z		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	44404
		DK5 DK5-GK	7046 7048
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Poppenbüttel
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	7 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78573,1974
		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 viminalis (Korb-Weide)	7	z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	z		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	z		K1													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		B2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S													
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	z		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	z		S													
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl Arten														52			

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.	3
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Bachtal der Mellinbek, Flachwasserzone		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	44404	
			DK5 DK5-GK	7046	7048
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Poppenbüttel	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Biotop-Nr. alt	7	9
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	09.08.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	78573,1974	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														3			

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