

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94376	
			DK5 DK5-GK	7438	7440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tonndorf	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	6	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	13.07.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	41809,4876	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Der Kupferteich wird von der Berner Au gespeist und weist eine gut ausgeprägte und ausgedehnte Uferzonation mit flachen, z.T sehr artenreichen Verlandungsbereichen, Röhrichtern, Uferstaudenfluren und z. T. Erlen- und Weiden-Ufergehölzen auf. In eigen Abschnitten sind Ziergehölze im Bestand. In den frei zugänglichen Bereichen findet Angelnutzung statt. Die Vegetation direkt am Wasser besteht dominant aus Schilfrohr, häufig eingestreut findet sich Wasser-Schwaden, Gem. Blutweiderich, Brennessel, Rohr-Glanzgras, lokal Rauhaariges Weidenröschen und Flatter-Binse.

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	70 %
2	SGT	Staugewässer, groß (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			15 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
1	3			10 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			5 %
2	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		

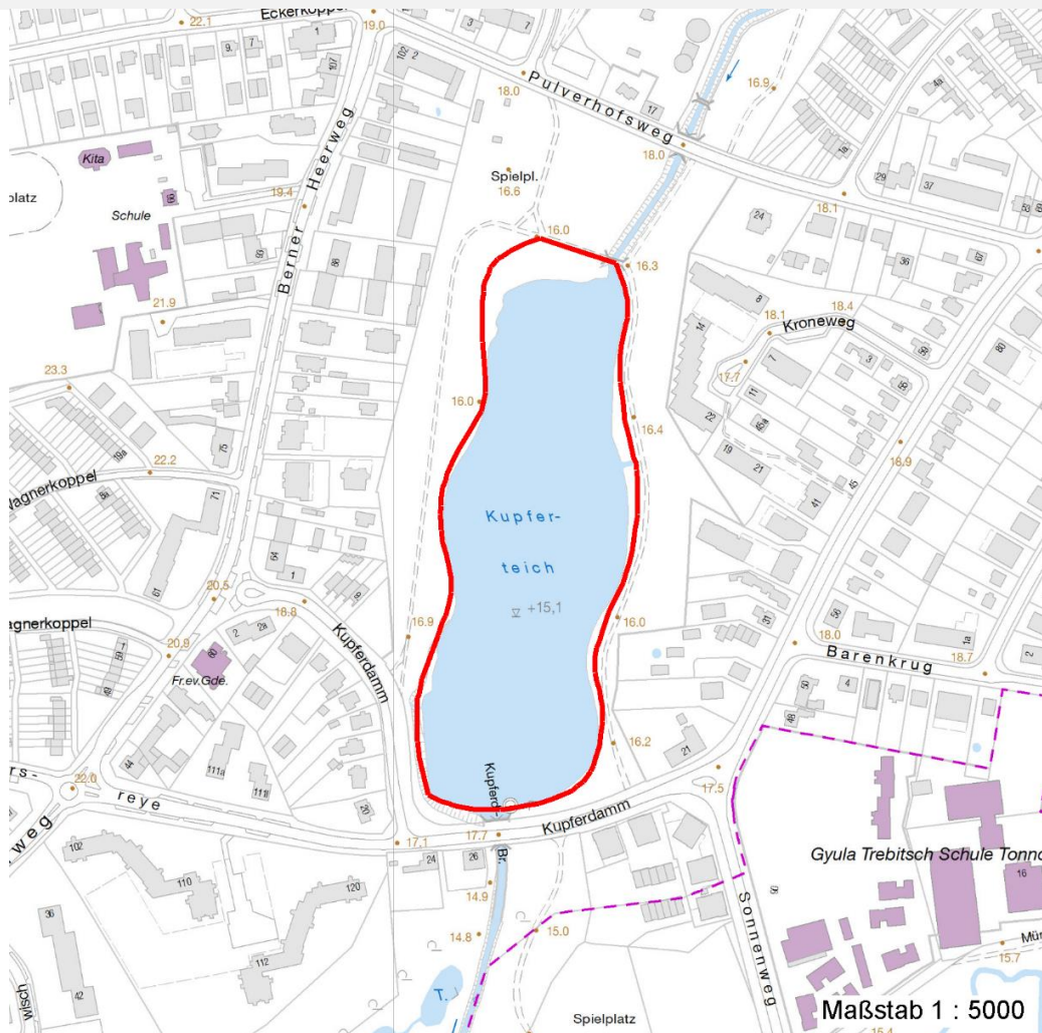
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kupferteich	
Nachbarnutzung/en	Kupferteich, Grünanlage, Wanderweg, Berner Au	
Rechtswert (X)	574094	Hochwert (Y)
Bezirk	Wandsbek	Naturraum
		Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet
		<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark
NSG / ND / LSG	LSG Farmsen [HH-2010 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET		
Wasserschutzgebiet		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94376
		DK5 DK5-GK	7438 7440
		DK5 - Name	Tonndorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6 5
Bearbeitung	ROG	Kartierung	13.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	41809,4876
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
94376	54222	7438	6	03.09.1998	K	7440	5
94376	54223	7438	6	23.06.2006	K	7440	5

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verschmutzung und Eutrophierung durch Hundekot und Entenfütterung. Fischereiliche Nutzung / Angelnutzung Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Strukturvielfalt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94376
		DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	6 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	41809,4876
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Gut entwickelte, biototypische Vegetation
	Bedeutung für die Erholung
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten
	Amphibien
	Heuschrecken
	Insekten, allgemein
	Vögel
	Libellen
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8
	Entfernung vom Drüsigen Springkraut und Riesen-Bärenklau.
Größe	
Breite	130.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Staugewässer, groß (2000)	Biotoptyp	SGT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: frisch-feucht-naße Ufervegetation		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
Sonstige Strukturen: Uferbereich des Kupferteiches		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94376
		DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	6 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	41809,4876
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Kupfersteich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Länge	370.00 m
Breite	110.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	flache bis z.T. steile Uferböschungen
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	35 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	80 %
Moosschicht	1 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		21

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94376	
			DK5 DK5-GK	7438	7440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tonndorf	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	6	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	13.07.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	41809,4876	
			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		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																	
Barbarea spec. (Barbenkraut)	7	w																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																	
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	w																	
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	w																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h																	
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	w														V		V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w																V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w																	
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w																R	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w																	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w																	
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w																	
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	h																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h																	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h																	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h																	
Fallopia spec. (Knöterich)	7	w																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h																	
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h																	
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w														b			
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w																	D
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h																	
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	h																	
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w																	
Lapsana communis (Rainkohl)	7	h																	
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w																	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94376
		DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	6 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	41809,4876
		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		
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	h																	
Mentha spec. (Minze)	7	h																	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	h																V	
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	w														3		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h																	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w																	
Phragmites australis (Schilf)	7	d																	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h																	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h																	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w																	
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w																	
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X																	
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	X																	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	h																	
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	h																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h																	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h																	
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	h																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h																V	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	h																	
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	h																	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	h																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h																	
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	h																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																	
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																	
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	w																	
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w																	
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	w																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w														b		3	V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	h															D		D

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94376
		DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	6 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	41809,4876
		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														3	1	8	1
Anzahl Arten														94			

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	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94376
		DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	6 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	41809,4876
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein