Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12876 5828 Hohenwisc	5830 h	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	145 04.10.2002 3212,5796		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	6 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	٢

Bestandsbeschreibung

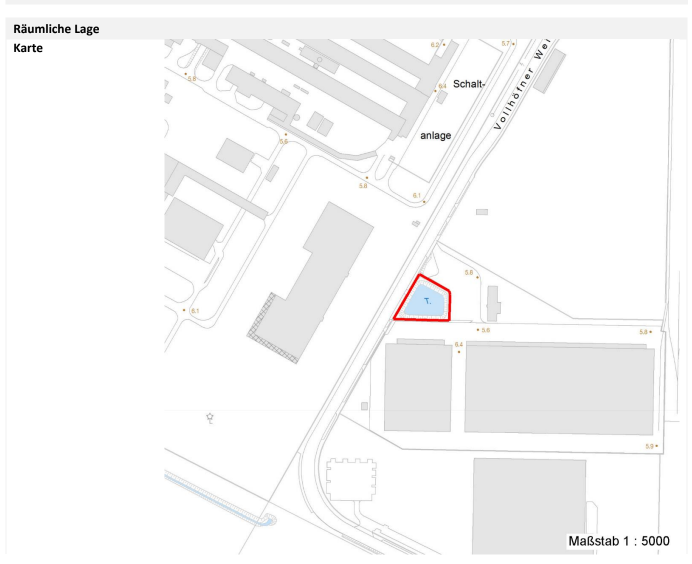
Vermutlich als Rückhaltebecken angelegter Teich mit naturnaher Ufervegetation, gebildet von einem Rohrkolben Röhricht mit vereinzelt Wasserschwaden. Das Röhricht ist auf Grund der direkt ansteigenden Böschung nur etwa 2 m breit. Die übrige Böschungsvegetation wird von Land-Reitgras, Brennnessel und Acker-Kratzdistel geprägt. Im Wasser Algenwatten. Ein Schutz nach § 28 (1) 2. (2) besteht wegen der Rückhaltefunktion nicht.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Vollhöfner Weiden, Gewerbeg Straße, Gewerbegebiet 559541 Harburg Altenwerder (713) Hafengesamtgebiet	gebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5929147 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Altenwerder (701) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12876 5828 Hohenwisc	5830 h
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	145 04.10.2002 3212,5796	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12876	12877	5828	145	30.07.2010	K	5830	179
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17793	0	5828_145_041002_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Nutzung als Rückhaltebecken belastetes Wasser

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828 5830
DK5 - Name Hohenwisch

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 145 179

Bearbeitung SCÖ Kopie Nein Kartierung 04.10.2002

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 3212,5796

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Wertgesichtspunkte Ziele der Entwicklung Erhaltung

Foto Fotodatei5828 145 041

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Maßnahmen

5828_145_041002_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

extensiv unterhalten



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches **Biotoptyp** SEZ Kleingewässer (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: künstlich Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12876 5828	5830	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein SCÖ	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Hohenwisc 145 04.10.2002	179	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3212,5796		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Gewässertiefe	1.00 m
Länge	50.00 m
Breite	40.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Relief	Böschungen 1:3, 2 m hoch
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	40 %
1. Baumschicht	1 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	W		S													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В	
				Interne Nr.	12876			
Projekt	kt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5828	5830		
				DK5 - Name	Hohenwisch			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	145	179		
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2002			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3212,5796			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		W		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)		W		S													
Salix alba (Silber-Weide)		W		В1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		K1													
	Anzahl Ro					Rote I	Liste Arten										
					An	zahl /	Arten			17							

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											
			Rot	e Liste		FFH					
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzahltyp Geschlecht					
	3	Anzahl ges	chät	zt							
	4	Methode		Verhalten							
	5	Nachweis									
Vögel											
Fulica atra (Bläßhuhn)	1	b									
	2	3									
	3										
	4										

19.04.2020 Seite 5 von 5