Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12970 5828	5830	
riojekt	Biotopkai tierung n	announg		DK5 - Name	Hohenwisc		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	72	97	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	14.08.2010)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1368,9465		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte Schutz n	ur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopkomplex Puffer	opverbund ode	r als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigt reliktische RL-Arten	es Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

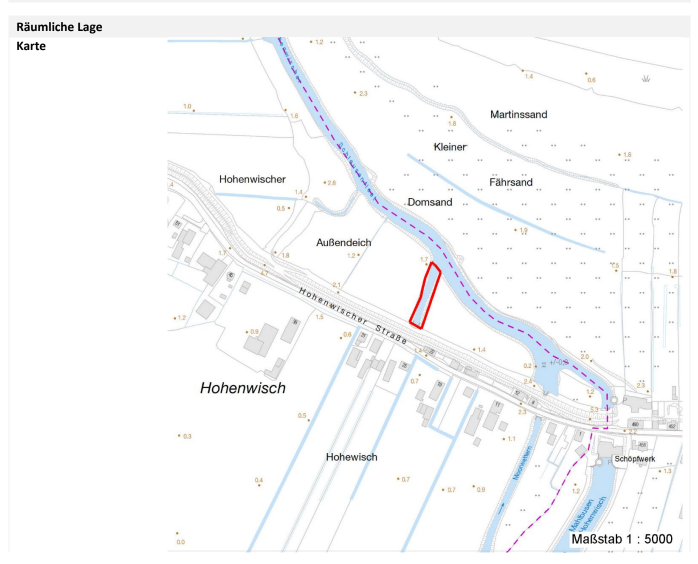
Ca. 8-10 m breiter Graben, der mittlerweile vollkommen verlandet ist. Die in der vorangegangenen Kartierung als FGR angesprochene Fläche, hat sich in eine üppige Vegetation der feuchten Hochstaudenfluren entwickelt. Die ehemalige Dominanz des Wasser-Schwadens ist nicht mehr vorhanden. Zudem wachsen einige Grauweiden und Schwarz-Erlen ein. Eine offene Wasserfläche ist nur noch im unmittelbaren Übergang zum Hohenwischer Schleusenfleet vorhanden. Hier hat sich ein Bestand der Sumpf-Calla etabliert. Das Vorliegen des FFH-LRT 6430 wird nicht angenommen, da die Hochstaudenflur nicht fließgewässerbegleitend angeordnet ist, sondern senkrecht zum Schleusenfleet. Zudem geht die Hochstaudenflur aus einem Graben mit Stillgewässercharakter hervor.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3 4	1	NHR gr kein LRT	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000) Röhricht-Typ (gr) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %
1 2 4	2	NRW kein LRT	Wasserschwaden-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		0 %

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung	Süd-südwestlich vom Hohenwischer Schleusenfleet											
Nachbarnutzung/en	Intensiver Obstanbau, Wette	Intensiver Obstanbau, Wettern										
Rechtswert (X)	558624		Hochwert (Y)	5928346								
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)		Gemarkung	Francop (706)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	x	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark									
NSG / ND / LSG												
FFH-GEBIET												
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger E	3erge [3	3 / Anteil: 100%]									

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12970 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch 72 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 97 **Bearbeitung** HAAM Kopie Ja **Kartierung** 14.08.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1368,9465 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
12970	12968	5828	72	15.08.1993	K	5830	97				
12970	12969	5828	72	07.10.2002	K	5830	97				
12970	110873	5828	72	05.06.2018	K	5830	97				
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14775	0	5828_72_140810_1.JPG	nach Süden

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen
Interne Nr. 12970

5830

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828

DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 72 97 **Bearbeitung HAAM Kopie** Ja Kartierung 14.08.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1368,9465

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

Weitere Angaben

MerkmalWertGefährdung / Einflüsseangrenzende NutzungWertgesichtspunkteungenutztRöhrichtRöhrichtFeuchtbiotopBiotopverbundZiele der EntwicklungErhaltung / SukzessionMaßnahmenkeine

Foto

Fotodatei 5828_72_140810_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Hochstaudenflur, hervorgegangen Bildbeschreibung

aus einem Graben **Aufnahmerichtung** nach Süden

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte NHR **Biotoptyp Biotoptyp** (2000)- Zusatz Röhricht-Typ (gr) gesetzl. Grundl. kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie kein LRT **FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: Marsch Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12970 5828	5830	
	2.000 p.m			DK5 - Name	Hohenwisc		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	72	97	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	14.08.2010)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1368,9465		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	1 %
2. Baumschicht	1 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B2													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		K1													
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	W		-	-								b	V	3	3	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	W		K1												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Populus spec. (Pappel)	7	W		В1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		_	_												

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12970 5828	5830	
Trojekt	Diotopical tier and The	announg		DK5 - Name	Hohenwisc		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	72	97	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	14.08.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1368,9465		
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
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Z		K1													
Nachtschatten)																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arten					1	1	3	1
					Anz	ahl A	rten			20							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 5