Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	13034 5828 Hohenwisc	5830 :h	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	359 25.09.2002 907,645 3	152 2	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung				
 Ökolog. Funktion 	 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				

Bestandsbeschreibung

Nährstoffreicher Graben mit Ufervegetation aus Wasser-Schwaden und Rohrglanzgras, dazu Mädesüß und Blutweiderich. Zumeist Wasser führend. Wasseroberfläche z. T. bedeckt von Wasserlinsen und Froschbiss. Unterwasservegetation aus Wasserstern.

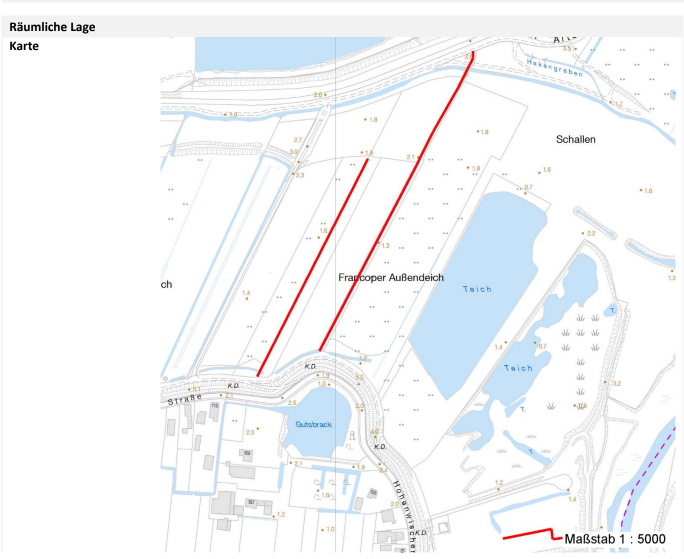
Abschnitt 1 zusätzlich mit wenig Haar-Laichkraut (RL 3); starke Trübung. Abschnitt 2 zusätzlich mit Wasserfeder (RL 3) und Sumpf-Blutauge (RL 3).

Vo	/orkommen an Biotoptypen								
1	TF	ВТҮР	Typ	HF	F.Anteil				
3		Zusatz	Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.				
4		LRT	Lebensraumtyp						
4		LIVI	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)						
3		gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)						

3	gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)			
Räuml	iche Lage				
Nachb Rechts Bezirk Stadtte	eschreibung arnutzung/e swert (X) eil (OT-Nr.) er Grünplan	Francoper Auißendeich, nördl. d Obstanbau 558083 Harburg Francop (716) Hafengesamtgebiet	ler (Graft Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5929532 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Francop (706) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgle NSG / FFH-GI	ichsflächen ND / LSG	Biosphärenreservat	^	Nationalpark	EG-vogeischutzgeb.

19.04.2020 Seite 1 von 5

Projekt Bio	otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	13034 5828	5830
Handlungsbedarf Ne Bearbeitung SC Räumliche Abbildung Lir Anzahl Abschnitte 3	Ö Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	Hohenwisch 359 25.09.2002 907,645 3	152



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
9096	5628	239	19.09.2010	N	5830	191			
13023	5828	372	14.08.2010	N	5830	10182			
13058	5828	374	14.08.2010	N	5830	10184			
13057	5828	375	19.09.2010	N	5830	10185			
	Zuordnung 9096 13023 13058 13057	Zuordnung 9096 5628 13023 5828 13058 5828 13057 5828	Zuordnung 9096 5628 239 13023 5828 372 13058 5828 374 13057 5828 375	Zuordnung 9096 5628 239 19.09.2010 13023 5828 372 14.08.2010 13058 5828 374 14.08.2010 13057 5828 375 19.09.2010	Zuordnung 9096 5628 239 19.09.2010 N 13023 5828 372 14.08.2010 N 13058 5828 374 14.08.2010 N	Zuordnung 9096 5628 239 19.09.2010 N 5830 13023 5828 372 14.08.2010 N 5830 13058 5828 374 14.08.2010 N 5830 13057 5828 375 19.09.2010 N 5830			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17289	0	5828_359_250902_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 13034 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 359 152 SCÖ 25.09.2002 Bearbeitung Kopie Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 907,645 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Landschaftstypischer Biotop
	Feuchtbiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Randstreifen einrichten
	Ufer abflachen
	extensive Unterhaltung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5828_359_250902_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Marsch		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	13034 5828	5830	
riojekt	biotopkartierung riai	ilibuig		DK5 - Name	Hohenwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	359	152	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	25.09.2002		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	907,645		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	7 - feucht	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Gewässer		
Böschungshöhe	1.00 m	
Gewässertiefe	0.60 m	
Breite	3.00 m	
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände	
Strömung	k - keine Strömung	
Trübung	m - mittlere Trübung	
Färbung	tlw. Ocker	
Standort, Relief		
Relief	eben	
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	80 %	
1. Krautschicht	80 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	0.50 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-										V		V	V
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		K1													

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr. DK5 DK5-GK	13034		
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg				5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwise	ch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	359	152	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	25.09.2002	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	907,645		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Z		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anza	ahl R	ote L	iste.	Arter	1				1		2	1
					Anza	ahl A	rten			13							

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

19.04.2020 Seite 5 von 5