Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	•	Interne Nr. DK5 DK5-GK	12801 5828		
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Hohenwisc	5830 h	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	22	45	
Bearbeitung	HAR Kop	e Nein	Kartierung	15.09.1993	}	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	5217,1124		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein							
Gesamtbewertung	0 keine Angabe									
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit										
Bestandsbeschreibung										
Graben, der sich nach Osten zur Süderelbe hin verbreitert (evtl. alter Seitenarm?). Die Ufer sind recht steil und von Nitrophyten und Gehöklzen bewachsen. Z.T. bilden Erlen ein "Galerie-Gehölz". Das Wasser ist trübe.										
Bewertung: 4										
Spezielle Nutzungen:										
Nutzungsintensität:										

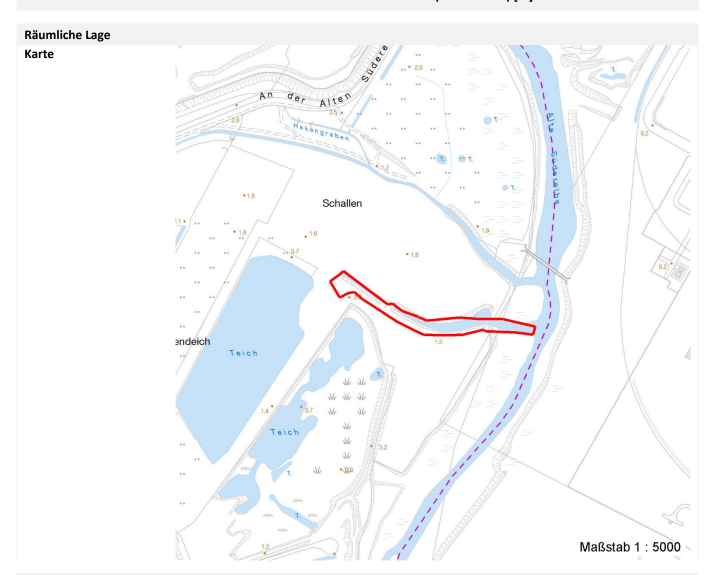
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Nördlich der Graft			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	558441		Hochwert (Y)	5929464
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)		Gemarkung	Francop (706)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12801 5828 Hohenwisch	5830 n	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HAR	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	22 15.09.1993	45	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5217,1124		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12801	12820	5828	22	27.09.2002	K	5830	45
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)		

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 5828

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Hohenwisch

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 45
Bearbeitung HAR Kopie Nein Kartierung 15.09.1993

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5217,1124Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Graben mit Stillgewässercharakter (2000) FG **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Χ		-										V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	Χ		-										2	3		3
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12801 5828 Hohenwisc	5830
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HAR Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	22 15.09.1993	45
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5217,1124	

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	Anzahl Rote Liste Arten							2	1		1	
					An	Anzahl Arten 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

19.04.2020 Seite 4 von 4