Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12944 5828 Hohenwisc	5830 h	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAR Kopi e Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	59 15.08.1993 1835,9533		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Ja					
Gesamtbewertung	0 keine Angabe							
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit								
Bestandsbeschreibung								
Galeriegehölze mit einem Vorgebüsch, das sich bis in den episodisch überstauten Bereich am Elbufer erstreckt. In der Krautschicht dominieren Nitrophyten; Feuchtarten kommen nur vereinzelt vor.								
Bewertung: 6								
Spezielle Nutzungen:								

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Nutzungsintensität:

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	50 %						
2		WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)								
1	2				50 %						
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)								

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich der Graft			
Rechtswert (X)	558370		Hochwert (Y)	5929018
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)		Gemarkung	Francop (706)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12944 5828 Hohenwisch	5830	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	59 15.08.1993 1835,9533	83	

Räumliche Lage	
Karte	Teich M. J.

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
12944	12906	5828	59	02.10.2002	K	5830	83			
12944	12907	5828	59	14.08.2010	K	5830	83			
Zuordnung: N = n	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

19.04.2020 Seite 2 von 4 Erhebungsbogen

Interne Nr. 12944 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5828 5830 Datenbestand aus FoxPro

Fläche / Länge [m²/m]

Flächenanteil FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

1835,9533

50 %

Nein

Nein

DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 59 83 **Bearbeitung** HAR **Kopie** Nein **Kartierung** 15.08.1993

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche

Räumliche Abbildung

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Sonstiger Laubforst, naturfern (2000) WX **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort halbsonnig bis halbschattig 5,9 **Belichtung** 7,7 **Boden Feuchte** naß Stickstoff (N) stickstoffreich 6,8 Reaktion neutral 6,6 Vegetation Mahdverträglichkeit nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich 2,3 Zeigerwerte **Futterwert** fast wertloses Futter 1 Wechselfeuchteanzeiger 1 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
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		-													
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	Χ		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	Χ		-										2	3		3
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter					1	1		1
					Anz	ahl A	rten			12							

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 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12944 5828	5830	
Trojekt	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Hohenwis		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	83	
Bearbeitung	HAR	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.199	3	

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1835,9533

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 4 von 4