Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12668 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]	136 26.09.2002 13986,510		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Baumschulartige Fläche mit Pflanzungen von Kirsche, Japanischer Scheinquitte, Forsythie, Esche und Stiel- und Roteiche. Dazwischen teils dichte, teils lockere Brennesselbestände und Gundermann. Randlich, im Bereich eines Wirtschaftsweges ist eine leicht ruderalisierte Wiesenvegetation entwickelt. Größte Flächenanteile an der Baumschicht hat die Kirsche. Gegenüber der Altkartierung 49-5/94 wurde die Abgrenzung geändert und daher eine neue Nummer vergeben. Vermutlich wurde der Biotop 49-5/94 jedoch nur falsch in der Karte abgegrenzt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2 3	1	LB b	Baumschulen (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %					

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	am Hakengraben Graben, Grünland, Ruderalflu 558282	r	Hachwart (V)	5929674
Rechtswert (X) Bezirk	Harburg		Hochwert (Y) Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)		Gemarkung	Francop (706)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12668 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 136 168 Bearbeitung SCÖ Kopie Kartierung Nein 26.09.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13986,5109 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Spülfläche

Spülfläche

Schälen

Schälen

Francoper Außendeich

Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12668	8898	5628	195	19.09.2010	N	5830	10134
12668	12733	5828	281	17.10.2010	N	5830	10114
12668	12977	5828	285	17.10.2010	N	5830	10118
12668	12788	5828	333	17.10.2010	N	5830	10176
12668	12702	5828	25	15.08.1993	<	5830	48
12668	12796	5828	26	15.05.1994	>	5830	49
12668	12651	5828	27	15.05.1994	<	5830	50
				15.05.1994 tlich vorher oder nach	,	5830	50

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17543	0	5828_136_260902_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12668 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 136 168 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 26.09.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13986,5109

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse nicht erkennbar potenzielle Nutzungswiederaufnahme Wertgesichtspunkte ohne Nutzung zoologisch bedeutsame Strukturen Spontane Vegetation jeder Form Bedeutung für Tiergruppe Insekten Vögel Ziele der Entwicklung Sukzession Maßnahmen keine

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5828_136_260902_1.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumschulen (2000)	Biotoptyp	LB
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 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	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12668 5828	5830	
Trojent	biotopicar tierarig ria	baib		DK5 - Name	Hohenwise		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	136	168	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.2002)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13986,510	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	60 %
Moosschicht	30 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		K1													
Chaenomeles japonica (Japanische	7	Z		S													
Scheinquitte)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Forsythia spec. (Forsythie)	7	Z		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		K1													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W		В1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	h		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		В1													
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	W		S										V			
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Duciald	Dietopkartierung He	and house		Interne Nr.	12668	E020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5828 Hohenwisc	5830 h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	136	168	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13986,510	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten									1			
					Anzahl 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

19.04.2020 Seite 5 von 5