Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12874 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]	52 30.09.2002 3302,0547		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl	I. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biot	op Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wert	tvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	4 Biotop mit	ttleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenha	aft geringe oder örtlich stärkere oder Vo	rbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bed	eutung in einem Biotopkomplex, für der	n lokalen Biotopverbund oder als P	uffer
Seltenheit	3 Verbr. Bio	otoptyp ohne biotoptypische Artenvielfa	lt, viele Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Beerenobsanbau (Brache oder sehr extensiv) auf einem feuchten Randstreifen nördlich angrenzend an eine alte Deichlinie, die mit Eschen und Eichen bestanden ist. Dadurch sehr schattig.

Etwa die Hälfte der Fläche ist gehölzfrei. In diesem Bereich ist eine von Weißem Straußgras und Hahnenfuß dominierte Flutrasen-Vegetation mit vereinzelt Wasser-Schwaden entwickelt.

Der Rest der Fläche wird von zwei Stachelbeerreihen eingenommen. Darunter artenarme Vegetation aus Brennnessel, Rispengräsern und Gundermann.

Vorkon	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	60 %			
2	LOB	Beerenobstplantage (2000)					
3	b	Brache, keine Nutzung (b)					
1 2				40 %			
2	GFF	Flutrasen (2000)					

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Nördlich der Graft			
Nachbarnutzung/en	Baumreihe, Obstanbau, Röhr	icht, R	uderalflur	
Rechtswert (X)	558233		Hochwert (Y)	5929054
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 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12874 5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwisc	h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	52	76	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3302,0547		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Karte	Teich And

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
12874	12875	5828	52	15.09.1993	K	5830	76	
12874	13005	5828	245	14.08.2010	N	5830	10078	
12874	110949	5828	245	05.06.2018	N	5830	10078	
12874	12682	5828	327	14.08.2010	N	5830	10169	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14503	0	5828_52_300902_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12874

DK5 | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 52 76

SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 30.09.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3302,0547 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse potenzielle Nutzungsintensivierung Wertgesichtspunkte feuchter Standort hohes Aufwertungspotenzial Ziele der Entwicklung Sukzession Maßnahmen

Foto

Fotodatei 5828_52_300902_1.JPG Bildbeschreibung

keine



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung	3			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1	
Biotoptyp	Beerenobstplantage (2000)	Biotoptyp	LOB	
- Zusatz Brache, keine Nutzung (b)		- gesetzl. Grundl.		
FFH-LRT		FFH-LRT		
Beschreibung		Entw.potential LRT		
Standort: Marsch		Hauptfläche	Ja	
		Flächenanteil	60 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12874 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]	52 30.09.2002 3302,0547	76 2	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)		
Standort	Belichtung	halbsonnig	7	
Boden	Feuchte	feucht	6,	,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,	,5
	Reaktion	schwach sauer	6,	,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,	,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,	,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4	
	Giftpflanzen		0	
	Überschw.anzeiger		2	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	Z		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen									
				Interne Nr.	12874				
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	5828	5830			
				DK5 - Name	Hohenwise	ch			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	52	76			
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2002	2			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3302,0547				

Breite (lineare Abb.) [m]

nzenartenliste									
						Rot	e List	е	
pe / Pflanzenart	MS M W	Vs St PA Ph	Sz VS V	G	cf	§ HH	ND	SH	D
		Anzahl Rote Liste Arten							
		Anzahl Arten	1	L6					

Anzahl Abschnitte

1

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

eilflächenbeschreib	oung		
eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
iotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FH-LRT		FFH-LRT	
eschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 5