Erhebungsbogen					В)
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12936 5828 Hohenwisc	5830 h	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	70	95	
Bearbeitung	HAR Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	1908,3031		
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

Brach liegende Fläche inmitten von Apfelplantagen. Auf der Fläche befinden sich keine Bäume. Es haben sich größtenteils artenarme Dominanzbestände von Brennessel, Quecke und Rohrglanzgras entwickelt. Zum Fleet wird die Fläche von Korb-Weiden begrenzt. Südlich und östlich der Fläche verlaufen Gräben, in denen Wasserlinsen, Wasser-Schwaden, Schilf u. a. vorkommen.

Bewertung: 4

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

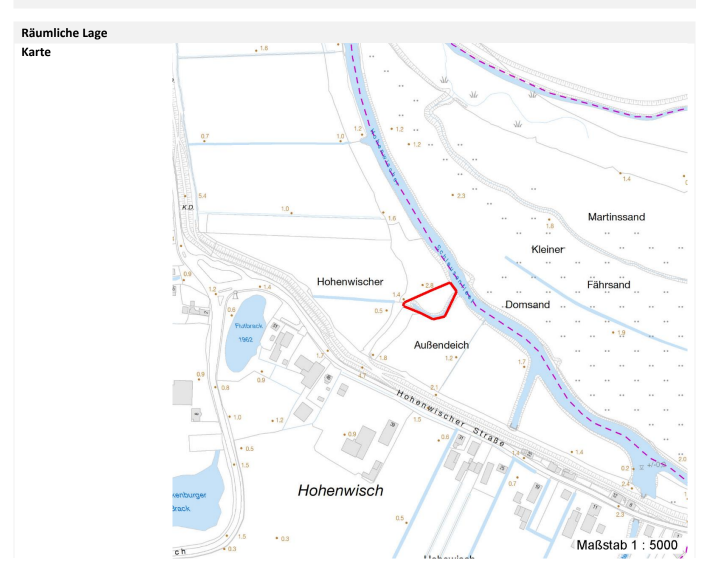
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	_	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
2	2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		0 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Südlich der Graft			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	558502		Hochwert (Y)	5928477
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	Süderelbmarsch/Harburger Be	erge [3 / Anteil: 100%]	

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml Datenbestand aus Foxl	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12936 5828 Hohenwisc	5830 h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	70	95	
Bearbeitung	HAR	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1908,3031		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebi	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12936	12937	5828	70	02.10.2002	K	5830	95
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12936 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5828 5830 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 70 95 Bearbeitung HAR Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1993 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 1908,3031

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp Biotoptyp** AKM Standorte (2000) gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	eben

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12936 5828 Hohenwise	5830 ch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein HAR Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	70 15.08.1993 1908,3031		

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote Li	ste /	Arten								
					An	zahl <i>F</i>	Arten			13							
MC. Mangangustam, M. Manganangaha M. Dawartun	/	/EEI			١ ١/٠.	1/	:	باء: جاء ،			DΛ.	۸	- DI-		: Db .	D la # a	1:-

Anzahl Abschnitte

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 4 von 4