Erhebungsbogen  Biotopkartierung Hamburg, DK5   DK5-GK 5828							В
	Biotopkartierung Hambi	urg.					
Projekt	Datenbestand aus FoxPr	•		<b>DK5</b>   DK5-GK	5828	5830	
	Datembestand ads FOXF1	U		DK5 - Name	Hohenwisch	h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	121	150	
Bearbeitung	HAR K	opie	Nein	Kartierung	15.08.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2391,2128		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung  - Alter  - Belastungsgrad  - Ökolog. Funktion  - Seltenheit	0 keine Angabe		
Bestandsbeschreibung			

Aufgeschüttete, sandige Fläche, auf der als Naturschutzmaßnahme eine Trockenmauer errichtet wurde und Weiden gepflanzt wurden, die aktuell als Kopfweiden gepflegt werden. Die Äste lagern in der Fläche. Die Vegetations ist recht heterogen.

Bewertung: 6

Spezielle Nutzungen: Naturschutz-Nutzung

Nutzungsintensität:

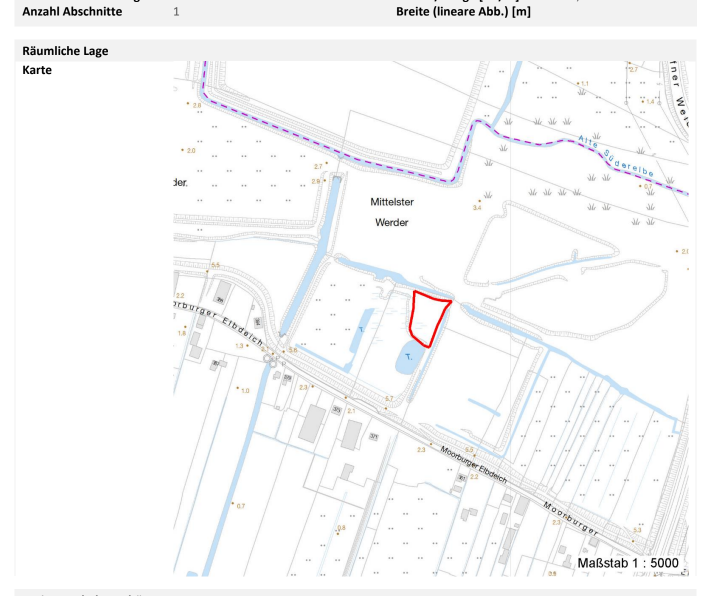
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	ımen an Bi	iotoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3 4		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		- gesetzi. Grundi.
1	1		·	Ja	70 %
2	2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		20.04
1	2				30 %

2 <b>ZH</b> Ge	pfianzter Genoizbestand (2000)			
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Mittelster Werder			
Rechtswert (X)	559886		Hochwert (Y)	5928172
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Moorburg [ HH-2043 / Ar	iteil: 1	100% ]	

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	12909 <b>5828</b> Hohenwisch	5830 n	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein HAR Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>121</b> 15.08.1993 2391,2128	150	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12909	12903	5828	121	09.10.2002	K	5830	150
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12909 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5828 5830 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 121 150 **Bearbeitung** HAR Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2391,2128

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** ΑK - Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT **FFH-LRT** 

Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: künstlich Hauptfläche Ja Flächenanteil 70 % FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche Nein

1

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief eben

Überschw.anzeiger

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Achillea millefolium agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Gewöhnliche Schafgarbe)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ		-													

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
	Dietopkartierung Her			Interne Nr.	12909		
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		DK5   DK5-GK	5828	5830	
	Datembestand aus Fo	IXPIO		DK5 - Name	Hohenwise	ch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	121	150	
Bearbeitung	HAR	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1993	3	

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2391,2128

													Rote	Liste	9	
MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
				An	zahl I	Rote L	iste /	Arten								
				An	zahl /	Arten			12							
	MS	MS M	MS M W	MS M W Vs	An	Anzahi I	1 11	Anzahl Rote Liste	Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND Anzahl Rote Liste Arten	Anzahl Rote Liste Arten				

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

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		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 4 von 4