Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	12751 <b>5828</b> Hohenwisc	5830 :h	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	92	118	
Bearbeitung	HAR <b>Kop</b>	i <b>e</b> Nein	Kartierung	15.08.1993	3	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	8105,5699		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Durchweidetes Weidengehölz und Feuchtgrünland auf feuchtem bis stellenweise episodisch überstautem Standort am Rande der Alten Süderelbe. Das Gehölz ist aus verschiedenen Weidenarten zusammengesetzt und im Nordwesten dichter entwickelt. Die gehölzfeien Bereiche im Süden der Fläche werden größtenteils von Flutrasen-Beständen, aber auch von ruderalisierten Beständen des Sand-Reitgrases eingenommen. An den durch Tritt entstandenen Störstellen sind stellenweise Flatter-Binsen gekeimt.

Bewertung: 6

Spezielle Nutzungen: Beweidung

Nutzungsintensität:

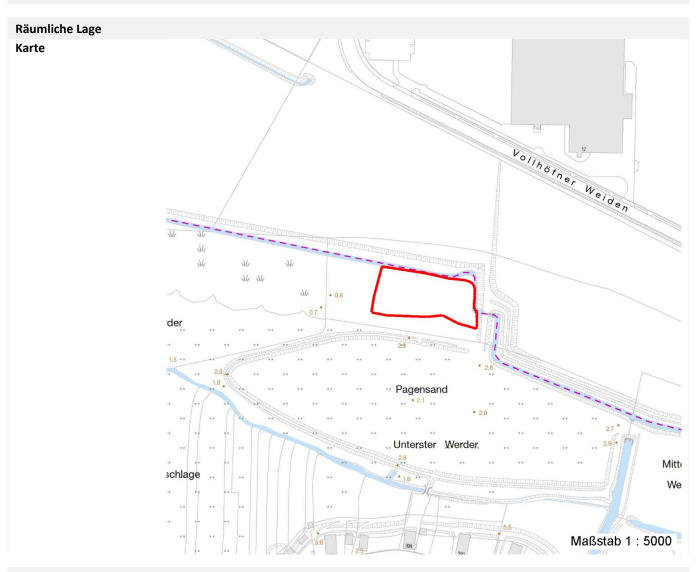
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		- gesetzi. Grundi.
1	1	LKI	Lebensiaumtyp	Ja	100 %
2		GF kein LRT	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Unterster Werder									
Rechtswert (X)	559487		Hochwert (Y)	5928557						
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark							
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Moorburg [ HH-2043 / Anteil: 100% ]									
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Be	rge [	3 / Anteil: 99% ]							

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	12751 <b>5828</b> 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]	<b>92</b> 15.08.1993 8105,5699	118	



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
12751	12752	5828	92	09.10.2002	K	5830	118						
12751	12767	5828	92	13.06.2010	K	5830	118						
12751	110876	5828	92	26.06.2018	K	5830	118						
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)								

19.04.2020 Seite 2 von 4 Erhebungsbogen

Interne Nr. 12751 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5828 5830 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 92 118 **Bearbeitung** HAR Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8105,5699

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) GF **Biotoptyp Biotoptyp** 

- Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein LRT

kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **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 (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Ausläufer-Straußgras)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Χ		-													
Knäuelgras)																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	Χ		-												V	

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В	
Projekt  Bioto Date  Handlungsbedarf  Bearbeitung  HAR	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5   DK5-GK	12751 <b>5828</b>	5830	
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Hohenwisch		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	92	118	
Bearbeitung	HAR <b>Kopi</b>	Nein	Kartierung	15.08.1993	3	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	8105,5699		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salicornia spec. (Queller)	7	Χ		-													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1						2	
					An	zahl A	Arten			22							

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 4 von 4