Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6195 5430 Finkenwer	5632 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE Kop i Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	353 15.09.1993 7684,538	32 3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Artenarmes Grünland mit zwei entwässernden Gräben auf der Fläche und Gräben, die am Rande verlaufen und im Norden mit Seggen bewachsen sind. Die Böschungen der Gräben sind artenreich entwickelt. Am Nordwestrand der Fläche befinden sich zwei Erlen und eine Hütte. Am Hang ist ein Glatthafer-Kammgras-Bestand entwickelt. Auf die Fläche führt ein Weg.

Bewertung: 5

Spezielle Nutzungen: Weide

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

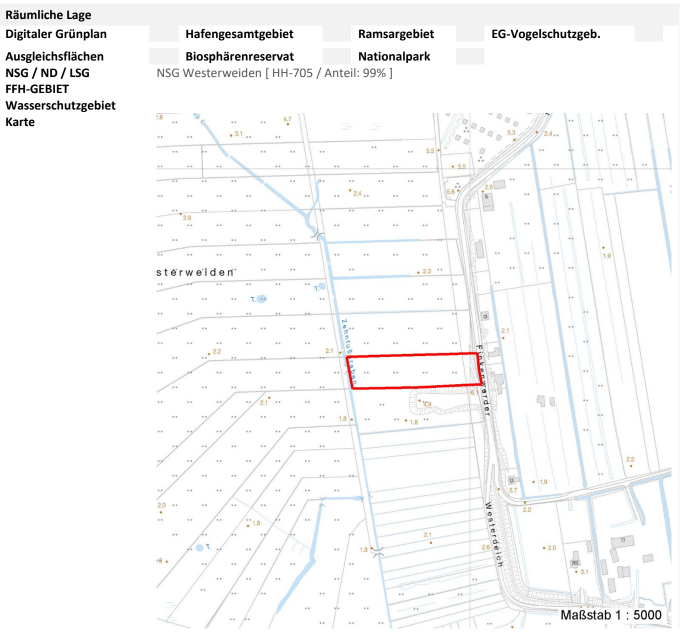
Nachtrag 12.12.2001 (Bernd-Ulrich Netz): Der hier beschriebene Biotop ist nicht identisch mit dem Biotop 5632-32 vom 15.06.1991. Eine räumliche Zuordnung des Bogens 5632-32 vom 15.06.1991 ist zur Zeit nicht möglich.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	GM kein LRT	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %
1 2 1	2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		0 %
2		GF kein LRT	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Zwischen Zehnfußgraben und	d Westerdeich	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	555924	Hochwert (Y)	5930726
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6195 5430 Finkenwer	5632	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MIE Ko	pie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	353 15.09.199	32	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7684,538		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6195	6196	5430	370	06.09.2001	N	5632	145
6195	71792	9999	975	15.06.1984	/	5432	2
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

13.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen			В
	Interna Nr	6195	

Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5430 Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung

Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte**

MIE Fläche

1

Kopie

Nein

DK5 - Name Biotop-Nr. | alt

Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]

Finkenwerder-West 353 32 15.09.1993

5632

7684,538

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	kein LRT
-		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Gewöhnliche Schafgarbe)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Ausläufer-Straußgras)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	Χ		-													
Gänseblümchen)																	
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Χ		-													
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe	7	Χ		-												V	
Wiesen-Schaumkraut)																	
Chenopodium rubrum agg. (Artengruppe Roter	7	Χ		-													
Gänsefuß)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	Χ		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Χ		-										V			

13.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 6195 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5430 Datenbestand aus FoxPro

5632

7684,538

DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 353 32 15.09.1993 **Bearbeitung** MIE Kopie Nein **Kartierung**

Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche

Räumliche Abbildung

Pflanzenartenliste																	
- /-0								_			_				Liste	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Χ		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Х		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Х		_													
Mentha x verticillata (Quirl-Minze)	7	Х		-										1			
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Χ		-												V	
Vergissmeinnicht)																	
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	Χ		-											G	D	3
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	Χ		-												V	
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		_													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Х		-													
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	Х		_										2		3	
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	ı				3	1	5	1
					Δn	zahl A	\rten			45							

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

13.04.2020 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 6195 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5430 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West

5632

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 353 32 15.09.1993 **Bearbeitung** MIE Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7684,538

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Seite 5 von 5 13.04.2020