Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	5986 <b>5430</b> Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>127</b> 15.08.1993 55017,306		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Dauerweide, die von Bullen beweidet wird. Die Vegetation wird vor allem von Deutschem Weidelgras, Knäuelgras und Wiesen-Lieschgras dominiert. Auf der Fläche finden sich isolierte Weidengehölze, die durchweidet sind (vgl. Biotop 5432/164). Am Rande tritt ein Holundergebüsch hinzu, in dessen Unterwuchs viel Brennessel vorkommt. Aufgrund unterbliebener Pflege und relativ schwachem Besatz haben sich ausgedehnte Herden von Nitrophyten ausgebreitet, die nur noch schwach beweidet werden. Hier finden sich u.a. große Bestände des Fluß-Greiskrauts. Zum Ufer der Alten Süderelbe ist eine niedrige Steilwand ausgebildet, die durch Vertritt ständig abbricht und

Auf der Weidefläche finden sich noch schwach erkennbare Prielstrukturen.

Bewertung: 6

offengehalten wird.

Spezielle Nutzungen: Dauerweide

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

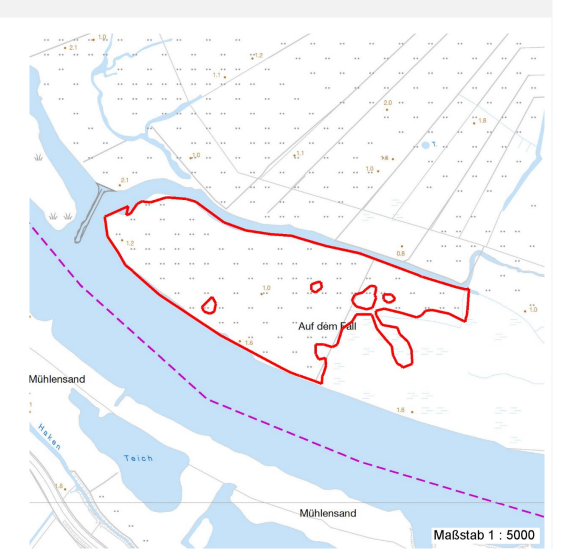
Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	90 %					
2	_	GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	-						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							
4		LRT	The state of the s							
1	2				10 %					
2		FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Auf dem Fall, NSG "Alte Sü	derelbe	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	555418	Hochwert (Y)	5930300
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Finkenwerder Südere	be [ HH-707 / Anteil: 100% ]	

13.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 5986 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 162 127 **Bearbeitung** MIE Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1993 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 55017,3063 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhe	Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
5986	5996	5430	127	29.08.2001	K	5432	162						
5986	6141	5430	10	15.06.1984	<	5432	7						
	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)												

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vertritt am Steilufer, der jedoch auch Sonderstandorte schaf
zoologisch bedeutsame Strukturen	Steilufer

13.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
	Piotonkartiorung Har	mhura		Interne Nr.	5986		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	Finkenwerder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	127	162	
Bearbeitung	MIE	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.199	)3	

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

55017,3063

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> </ul>	kein LRT
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 90 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8						
	Reaktion	neutral	6,6						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6						
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4						
	Wechselfeuchteanzeiger		4						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		2						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	Х		_													
Ausläufer-Straußgras)	/	^		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Carduus crispus (Krause Distel)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Χ		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													

13.04.2020 Seite 3 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 5986 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 127 162 **Bearbeitung** MIE Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 55017,3063

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste															
												Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Χ		-											
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	Χ		-								3		2	3
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-											
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-											
						Rote     Arten	Liste Arte	n 20	)			1		1	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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 4 von 4