Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	123043 5430	5432	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Finkenwer 531	der-West 107	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ROG Fläche 2	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	06.07.2018 3181,534	3	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Schmales Weidengebüsch der Auen und Ufer an der Alten Süderelbe. Abschnitt 1 ist geprägt von dem sich im Osten angrenzenden Park. Teilweise sind Ziergehölze im Bestand enthalten. Durch den hohen Freizeitdruck ist der Bestand an vielen Stellen stark zertreten, vermüllt und verunreinigt. Bestandsbildend in der Baum- und Strauchschicht sind neben diversen Weidenarten Erle, Esche und Frühe Traubenkirsche. Die Krautschicht ist überwiegend ruderal ausgebildet, enthält aber auch eine Vielzahl an Arten der Uferstauden und Feuchtwälder. Der 2. Abschnitt befindet sich weiter nordwestlich. Hier ist ein schmaler Weidenstreifen neu dazugekommen. Insgesamt trotz der erheblichen Beeinträchtigungen noch ein wertvoller Vegetationsbestand, der darüber hinaus einen Puffer zwischen Besuchern des Parks und der Alten Süderelbe bildet.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
2	1	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018)	Ja	85 % (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.2), (§ 30 (2) 4.3)
4	2	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		15 %
2		NUZ kein LRT	Sonstige feuchte Staudensäume (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		(§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Elbufer im ehemaligen Mündun	gstrichter	
Nachbarnutzung/en	Grünanlage, Gewässer		
Rechtswert (X)	554896	Hochwert (Y)	5931323
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	·		
FFH-GEBIET			

14.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 123043 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 531 107 Bearbeitung ROG Kopie Kartierung 06.07.2018 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3181,534 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
123043	6408	5430	75	15.10.1993	K	5432	107			
123043	6445	5430	75	28.08.2001	K	5432	107			
123043	6423	5430	75	15.09.2009	>	5432	107			
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	ner)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68273	0	5430_531_060718_1.JPG	
68274	0	5430_531_060718_3.JPG	
68275	0	5430_531_060718_2.JPG	

14.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 123043 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 531 107 **Bearbeitung** ROG **Kopie** Nein **Kartierung** 06.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3181,534

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Auswertung

 Gefährdung / Einflüsse
 Wertgesichtspunkte

 Müll, Lärm (Airbus)

 Wertgesichtspunkte
 Bedeutung für den Biotopverbund

 Beispiel für ein naturnahes Element einer Grünanlage

 Maßnahmen
 Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei5430_531_060718_1.JPGFotodatei5430_531_060718_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.AufnahmerichtungAufnahmerichtung



2



Foto

Fotodatei 5430_531_060718_3.JPG Fotodatei Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung



14.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	123043 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	531 06.07.2018 3181,534	107 3	

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.1),
			(§ 30 (2) 1.2),
			(§ 30 (2) 2.2),
			(§ 30 (2) 4.2),
			(§ 30 (2) 4.3)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Kein LRT - keine peri	odischen Überschwemmungen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Leicht zur Elbe abfallend
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	100 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		11

14.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen

5432

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 531 107 Bearbeitung ROG Kopie Kartierung 06.07.2018 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3181,534

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Pot	e Listo		
Gruppe / Pflanzenart	MS	м	w	Vs	St	РΔ	Ph	S 7	VS	v	G	cf	§	HH	e Listo ND		D
Gruppe / Frianzenare	1413		•••	•3	J.	'^	•••	32	••	•		٠.	3	••••	140	311	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W												V			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7																
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	W											b	V	3	3	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	W															
Knäuelgras)																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Z															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z															
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	h															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	Z												D		D	

14.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	123043		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwerd	ler-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	531	107	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	06.07.2018		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3181,534		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten					3	1	2	1
					An	zahl /	Arten			43							

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	Sonstige feuchte Staudensäume (2018)	Biotoptyp	NUZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2),
			(§ 30 (2) 2.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W												V			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7																
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	W											b	V	3	3	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															

14.09.2022 Seite 6 von 7 Erhebungsbogen Interne Nr. 123043 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 531 107 **Bearbeitung** ROG Kopie Nein **Kartierung** 06.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3181,534

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	W															
Knäuelgras)																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Z															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z															
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z															
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	h															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	Z												D		D	
,					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter	1				3	1	2	1
					An	zahl A	Arten			43							

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

14.09.2022 Seite 7 von 7