Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	123296 5630 Finkenwer	5632 der-Mitte
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 10	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	409 16.08.201 85406,246	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	lein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ner

Bestandsbeschreibung

Mehrere Anpflanzungsflächen hei mischer Gehölze unterschiedlichen Alters auf rekultivierten Bereichen der Schlickdeponie Francop, die in Teilbereichen von halbruderalen Gras- und Staudenfluren und Pionierwaldbeständen aus Sandbirke, Zitterpappel und Salweide durchdrungen sind.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	65 %
2		WJL	Laubwald-Jungbestand (2018)		
1	2				20 %
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018)		
1	3				15 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	südlich der Alten Süderelbe Wiese, Schlickdeponie 557324 Harburg Francop (716)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5930177 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Francop (706)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

20.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 123296 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5630 5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 409 157 Bearbeitung Kopie Kartierung ROG Nein 16.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 85406,2461 **Anzahl Abschnitte** 10 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage
Karte

Spaillache

Spaillache

Maßstab 1 : 7500

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
123296	9158	5630	106	24.08.2009	<	5632	157		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68568	0	5630_409_160818_1.JPG	
68569	0	5630_409_160818_3.JPG	
68570	0	5630_409_160818_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

20.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen



Interne Nr. 123296 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5630 5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 409 157 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 16.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 85406,2461 **Anzahl Abschnitte** 10 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Ang	gaben
-------------	-------

Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Kei ne
Wertges i chtspunkte	Entwi cklungspotenzial
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen

Foto

Fotodatei 5630_409_160818_1.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

odatei 5630_409_160818_2.JPG beschreibung k.A.



Foto

Fotodatei 5630_409_160818_3.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

20.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	123296 5630 Finkenwer	5632 der-Mitte
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 10	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	409 16.08.201 85406,246	

Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Laubwald-Jungbestand	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 WJL Ja 65 % Nein Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	- 1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	- 1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	- 1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	- 1															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	h															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	- 1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h															

20.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 123296 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5632 5630 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 409 Nein 157 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 16.08.2018

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

85406,2461

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

10

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Z															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					Anz	ahl R	Rote L	iste	Arter	1				1			
					Anz	ahl A	Arten			25							

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

Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	2 WPB
			Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	20 % Nein
			Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	mäßigsauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ															

20.09.2022 Seite 5 von 7

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630

DK5 | DK5-GK56305632DK5 - NameFinkenwerder-Mitte

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt409157BearbeitungROGKopieNeinKartierung16.08.2018

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche | Fläche | Länge [m²/m] 85406,2461

Anzahl Abschnitte 10 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Χ												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1			
					An	zahl A	Arten			15							

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

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	3 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	15 % Nein Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	mäßigsauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ															

20.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 123296 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5632 5630 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 409 157 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 16.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 85406,2461

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

10

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Χ												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1			
					An	zahl A	Arten			15							

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

20.09.2022 Seite 7 von 7