Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103437 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	195 04.10.2016 4914,6587	

Gesamtbewertung Alter Belastungsgrad Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Belastungsgrad Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltenheit Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich	Nein	
Gesamtbewertung	Wertvoll	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einf Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund o	
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arte Biotoptyp	nreicher

Bestandsbeschreibung

Halbruderale Gras- und Staudenfluren mit Übergängen zu Pioniergebüsch aus v.a. viel Sal-Weide, aber auch andere, eventuell auf Pflanzungen zurückzuführende Gehölze, teils etwas gartenartig geprägt, teils mit hochwüchsigen Grasfluren aus Landreitgras, randlich auch mit Ablagerungen von Bauschutt und Gartenabfällen, teilweise mit frisch gestörten Böden, teils hochwüchsig, dornig und dicht. Aus gesprochen heterogener Landschaftsausschnitt, etwas über der benachbarten, versumpften Niederung gelegen, mit mes ophilen Standortverhältnissen, im Untergrund teilweise offenbar etwas sandig. Der Untergrund ist etwas hügelig, fällt zur sumpfigen Niederung im Westen leicht ab, ist aber auch von Bodenablagerungen in den Randbereichen geprägt.

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	50%
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	2				50 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Westlich Haferblöcken Straßen, Kleingärten, Brachfläc 574685 Hamburg-Mitte	hen Hochwert (Y) Naturraum	5935842 Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Billstedt (130) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Öjendorf(116) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Öjendorf-Billstedter Geest	Nationalpark [HH-2016/Anteil:50%	6]

28.09.2022 Seite 1 von 6

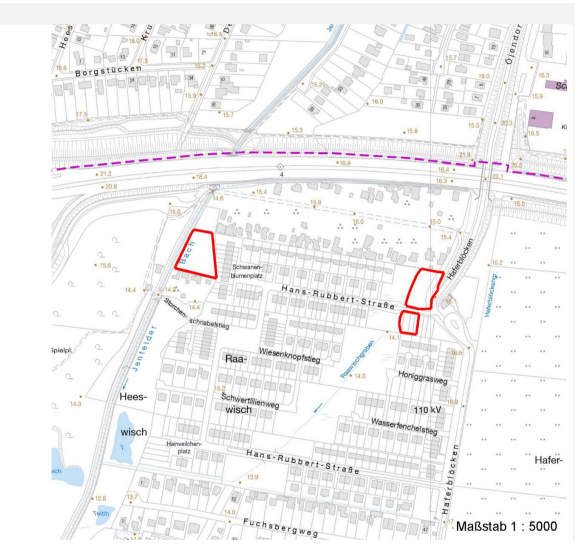
Erhebungsbogen Interne Nr. 103437

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 195 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 04.10.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4914,6587 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



ungsbögen						
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53727	7434	74	01.08.2007	/	7436	10010
53846	7434	105	01.08.2007	/	7436	10043
53760	7434	107	01.08.2007	/	7436	10045
	Interne Nr. Zuordnung 53727 53846	Interne Nr. Zuordnung 53727 7434 53846 7434	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. 53727 7434 74 53846 7434 105	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 53727 7434 74 01.08.2007 53846 7434 105 01.08.2007	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 53727 7434 74 01.08.2007 / 53846 7434 105 01.08.2007 /	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 53727 7434 74 01.08.2007 / 7436 53846 7434 105 01.08.2007 / 7436

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55816 55817 55818	0 0 0	7434_195_041016_1.JPG 7434_195_041016_2.JPG 7434_195_041016_3.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 103437 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 195 Bearbeitung **BRA** Kopie Nein Kartierung 04.10.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4914,6587 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Deutliche Vermüllung. Naturnah eingewachsen, mäßig zugänglich, blütenreich Soweit die Flächen nicht in näherer Zukunft bebaut werden, entmüllen und im übrigen weiter der Sukzession überlassen. Durch Aufklärungsarbeit eventuell die Akzeptanz für die Flächen in der Nachbarschaft verbessern.

Fotodatei 7434_195_041016_1.JPG Fotodatei 7434_195_041016_2.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Foto
Fotodatei 7434_195_041016_3.JPG
Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

28.09.2022 Seite 3 von 6

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt195BearbeitungBRAKopieNeinKartierung04.10.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]4914,6587

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	

Hauptfläche Ja
Flächenanteil 50 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden Feuchte 6 - mäßig feucht und wechselfeucht 7 - neutral Reaktion Stickstoffgehalt 7 - stickstoffreich Standort, Relief Belichtung 7 - halbsonnig Veg. - Zeigerwerte Anz. Wechselfeuchtezeiger 3 2 Anz. Überschwemmungsz. 3 Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) 3 % Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) Veg. - Soziologie BfN Schlüssel 19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.) 40 - Trifolio-Geranietea sanguinei (Staudensäume an Gehölzen) 48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-	-						-						

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

4914,6587

Interne Nr. 103437 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 195 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 04.10.2016

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

Fläche

															e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-						-						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-						-						
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		_	-						-						
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		_	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-						-						
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-						_						
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-						_						
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		_	-						_						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-	-						_						
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-						-						
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-	-						_						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-	-						_						
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	W		_	_						_						
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	W		_	_						_						
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-	-						_						
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		_	_						_						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		_	_						_						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		_	_						_						
Rosa spec. (Rose)	7	W		_	_						_						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-	-						-						
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		_	-						_						
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		_	_						_						
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		_	_						_						
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		_	_						_						
Tripleuros permum perforatum (Geruchlose	7	W		_	_						_						
Kamille)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-						
							ote L irten	iste /	Arten	37							

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

28.09.2022 Seite 5 von 6 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 195

Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 04.10.2016
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 4914,6587

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp Biotoptyp** AKM Standorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 50% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

28.09.2022 Seite 6 von 6