

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53946	
			DK5 DK5-GK	7434	7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	137 17
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	03.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	245,613	
			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Breiter dichter zweireihiger Knick (Standort 1) zwischen Acker und Grünzug vom Jenfelder Bach gelegen, mit Trampelpfad in der Mitte, aus dominant Stiel-Eichen, vereinzelt Schwarz-Erlen und Silber-Weiden und einer Strauch- und Krautschicht, die wegen der starken Beschattung nur geringe Deckungsgrade aufweist. In der Krautschicht wachsen Kleinblütiges Springkraut, Brennessel und vereinzelt Wald-Schwengel, Wald-Geißblatt und Schaf-Schwengel. Zum Acker hin begleitet den Knick ein 1,5 m breiter Streifen aus Arten der ausdauernden krautigen Ruderalfluren (Standort 2) mit Gew. Beifuß, Wiesen-Knäuelgras, Stechendem Hohlzahn u.a. . Zusätzlich hat sich stellenweise ein dichtes Randgebüsch (Standort 3) aus Schwarzem Holunder, Brombeere und Zitter-Pappel gebildet.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	90 %
2	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
3	k2	Doppelknick, Redder (k2)		
1	2			10 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	3			10 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

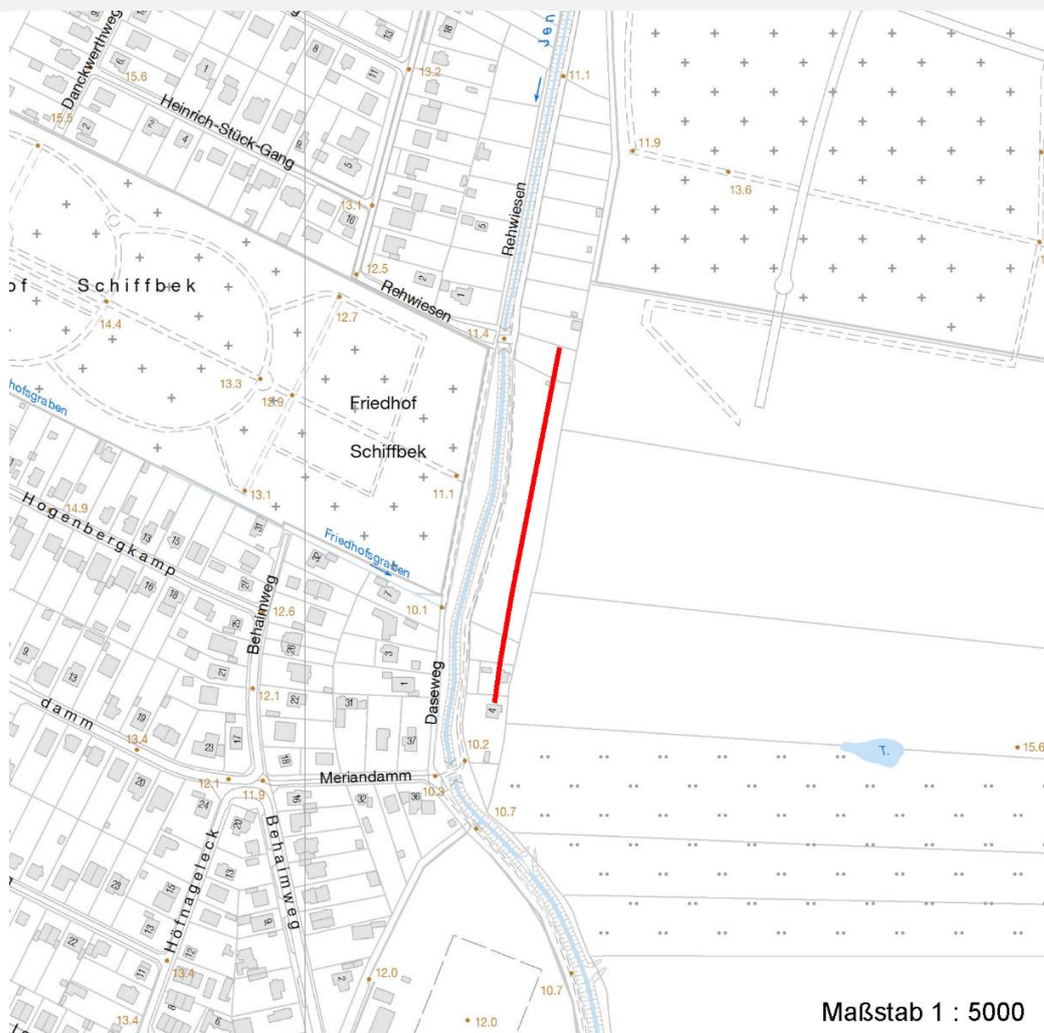
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich des Ackers am Mattkamp			
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Acker, Kleingärten			
Rechtswert (X)	574150	Hochwert (Y)	5934167	
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)		Gemarkung	Schiffbek (117)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
			<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Billstedt [1 / Anteil: 7%], Billstedt [3 / Anteil: 93%]			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53946	
			DK5 DK5-GK	7434	7436
			DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	137	17
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Kartierung	03.09.1999	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	245,613	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53946	53948	7434	137	01.08.2007	K	7436	17
53946	73699	9999	3428	15.10.1986	=	7436	17

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Wertvolles Vernetzungsbiotop.
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53946
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	137 17
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	245,613
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kaninchenbauten Mauselöcher
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Holzbewohnende Insekten Erhaltung von toten und hohlen Bäumen Kein Biozideinsatz Ackerrandstreifen einrichten. An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher Knickpflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	Doppelknick, Redder (k2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Zweireihiger, durchgewachsener Knick	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	degenerierter Wall
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	kd - degenerierter Knickwall
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53946
			DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	137 17
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	03.09.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	245,613
			Breite (lineare Abb.) [m]	6

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrube)	7	X		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Festuca altissima (Wald-Schwengel)	7	w		K1										2			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S													
Urtica dioica (Große Brennesel)	7	X		K1													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	1	+		K1										D	D		
														Anzahl Rote Liste Arten		2	1
														Anzahl Arten		17	

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		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biototyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Ruderalflur		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53946
			DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	137 17
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	03.09.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	245,613
			Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	d		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		K1														
Lapsana communis (Rainkohl)	1	+		K1														
Matricaria recutita (Echte Kamille)	1	+		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	1	+		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53946
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	137 17
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	245,613
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		K1															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1															
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	1	+		K1															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten													22						

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		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Randgebüsch		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
Strauchschicht	60 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53946	
			DK5 DK5-GK	7434	7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	137	17
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	03.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	245,613	
			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B2													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	d		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		S										3	3		
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1
														Anzahl Arten		5	

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