

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53632	
		DK5 DK5-GK	7432	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	171	4
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	191,984	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Dichter, hoher, un gepflegter, z.T. durchgewachsener Knick/Hecke (WS)

a) entlang eines Ackers mit einigen Überhältern aus Eichen, Birken und Erlen, dazwischen auch Vogelbeeren, und dichter Strauchschicht aus dominierend Holunder, Weißdorn, Weiden und Arten der Stickstoffkrautfluren.

Angrenzend daran b) dichtes spontanes Gebüsch (WT) an der Böschung zu einem ehemaligen Teich, der inzwischen mit Gartenabfällen, Kompost etc. verfüllt ist. Hier stocken Pappeln, Birken und Holunder.

Der Knick ist von spontanen Schlingpflanzen (Hopfen, Rote Zaurübe) überwuchert und ist reich an Beeren.

Spezielle Nutzungen: Ablagerung von Holz, Gartenabfällen, Kompost, Maschinen etc.

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

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	70 %
2	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		
1	2			30 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Östlich Mattkamp

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 574714

Bezirk Hamburg-Mitte

Stadtteil (OT-Nr.) Billstedt (130)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Hochwert (Y) 5933980

Naturraum Glinder Geest (696.10)

Gemarkung Öjendorf (116)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

NSG / ND / LSG LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

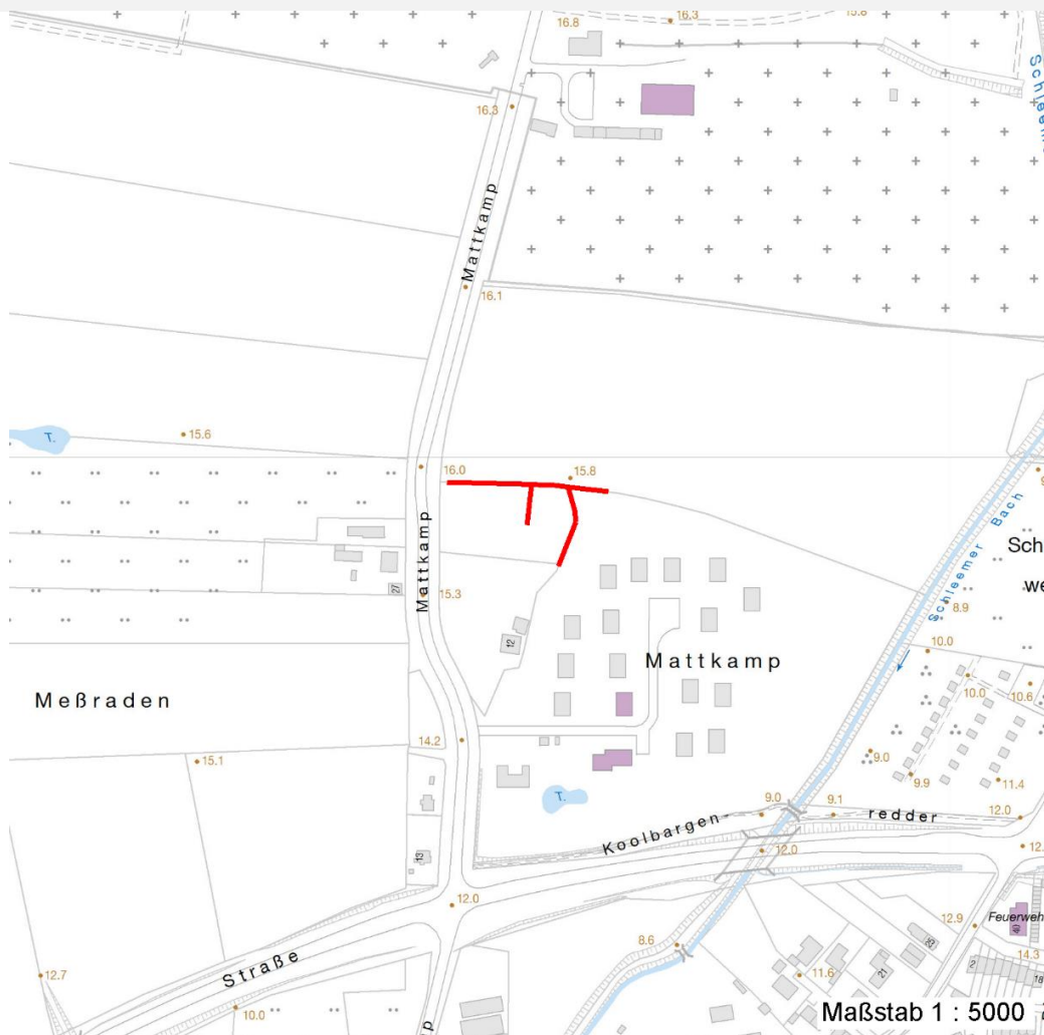
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53632	
		DK5 DK5-GK	7432	7434
		DK5 - Name	Öjendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	171	4
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.09.1986	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	191,984	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53632	53641	7432	171	26.06.2001	K	7434	4
53632	53642	7432	171	20.10.2009	K	7434	4
53632	115114	7432	171	15.08.2017	K	7434	4

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Toetung, Vernichtung durch Bioziodeinsatz Wurzelaum-/Bodenverdichtung Nivellierung der Geleandeform

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53632 7432 Öjendorf	7434
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	171	4
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.09.1986	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	191,984	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Strukturvielfalt Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes Zoologisch sehr wertvoll artenreiche Ausprägung Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Schlingpflanzenv egetation Dichte spontane Gebüsch e Mauselöcher Totholz Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Holzhaufen Vögel
Maßnahmen	Säugetiere Auslichten Schaffung von Biotopvernetzungen Knickpflege Kein Biozideinsatz Bodenverbesserung, -lockerung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	50 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	53632 7432 Öjendorf 171 4	7434
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.09.1986	
Bearbeitung	GRO	Fläche / Länge [m²/m]	191,984	
Räumliche Abbildung	Linie	Breite (lineare Abb.) [m]		
Anzahl Abschnitte	3			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	d		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53632 7432 7434 Öjendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	171 4
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.09.1986
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	191,984
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	d		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-									2	3	3		
Populus spec. (Pappel)	1	+		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	d		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														21			

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