Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53635 7432 Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO Kopie Linie 2	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	170 15.09.1986 177,964	3	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Ungepflegter, lückiger, z.T. durchgewachsener Knick bzw. Hecke (WS), stellenweise ohne Überhälter, mit dominierender, artenreicher, von Schlingpflanzen bewachsener Strauchschicht aus Silberweide, Eingriffeligem Weißdorn, Hainbuche u.a. und artenreicher Krautschicht aus ausdauernden krautigen Ruderalflur-Arten (AK) wie Brennessel, Gemeiner Zaunwinde u.a. und ruderalen Grasflur-Arten (AG) wie Knäuelgras, Rotem Straußgras, Land-Reitgras.

Im Bereich der Kuhweide stocken Silberweide, Hängebirke, Roßkastanie, Stieleiche, Bergahorn und Erle als Überhälter. Die Strauchschicht ist fast vollständig zerstört. Der Boden ist stark zertreten und eine Krautschicht kaum vorhanden.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

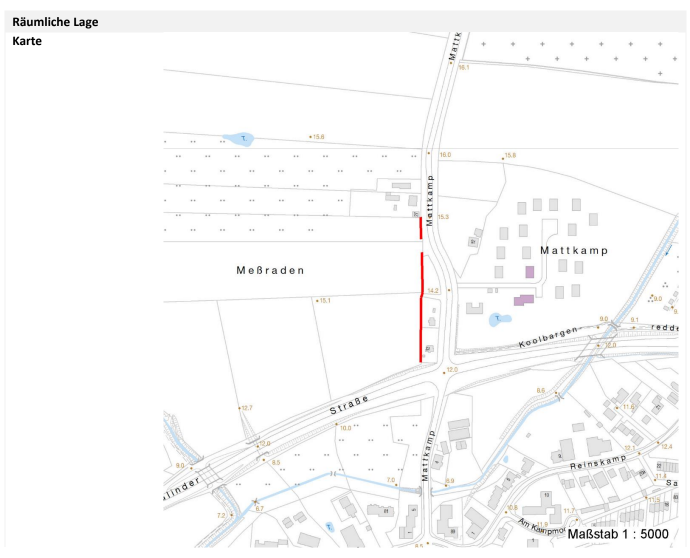
Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

HF	
• • • •	F.Anteil
	- gesetzl. Grundl.
Ja	70 %
	15 %
	15 %
	Ja

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich Mattkamp		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574633	Hochwert (Y)	5933785
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [I	HH-2016 / Anteil: 100	0%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Billstedt [3 / Anteil: 47%]		

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53635 7432 Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	170 15.09.1986 177,964	3	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
53635	53636	7432	170	26.06.2001	K	7434	3	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Weidevieh
Geramuung / Emmusse	Stammschäden durch Stacheldraht
	Wurzelraum-/Bodenverdichtung Zurueckdraengung des Spontanbewuchses
	Mechanische Vernichtung/Beeintraechtigung des Spontanbew Verbisschaeden

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53635 7432 Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO Kopie Linie 2	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	170 15.09.1986 177,964	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Nivellierung der Geleandeform
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Spontane Schlingpflanzenvegetation
	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
	Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
	Dichte spontane Gebüsche
	Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Säugetiere
Maßnahmen	Kein Biozideinsatz
	Absperrung, Einzaeunung
	Schaffung von Biotopvernetzungen
	Knickpflege
	Pflege von Altbaeumen
	Bodenverbesserung, -lockerung
	Erhaltung von toten und hohlen Baeumen

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	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 53635 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7432 7434

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Öjendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 170 3 Bearbeitung GRO Kopie Kartierung 15.09.1986 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 177,964

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
															List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- I I: . /o ("O (
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Х		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Χ		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	d		-													
Brombeere)																	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Х		_													

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53635 7432 Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	170	3	
Bearbeitung	GRO Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1986		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	177,964		

Pflanzenartenliste															
												Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz V	s v	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-											
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-											
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-											
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-											
					Anzahl	Rote L	iste Art	:en							
					Anzahl	Arten		3	38						

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	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 5 von 5