

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53602
		DK5 DK5-GK	7432 7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	216 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1986
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	775,157
		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

Ungepflegter , dichter Doppelknick (a) aus dominant Stieleichen und Birken sowie einer durchgewachsenen Strauchschicht aus Weißdorn, Bergahorn, Faulbaum, Salweide, Holunder u.a. Die wegen der starken Beschattung spärliche Krautschicht besteht ueberwiegend aus Arten der Stickstoffkrautfluren.

Im Bereich (b) besteht der Knick nurmehr aus einer Eichenreihe.

Im Bereich(c) ist die Strauchschicht teilweise zerstört worden.

Im Bereich (d) findet man eine dichte Weißdornhecke.

Faunistisch ist das Biotop wertvoll fuer Voegel, Kleinsäuger und Insekten.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	100 %
2	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Barsbütteler Weg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575915	Hochwert (Y)	5933915
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 42%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

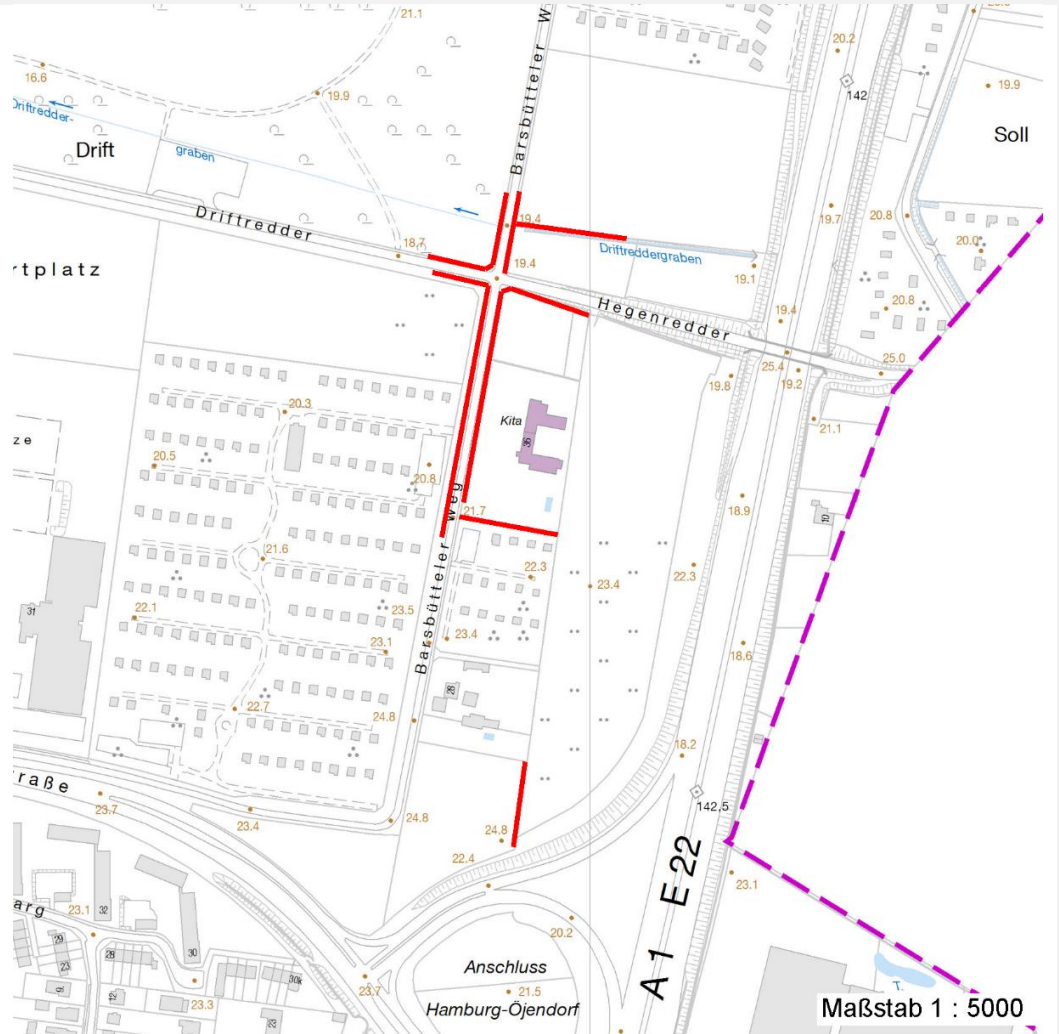
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53602	
		DK5 DK5-GK	7432	7634
		DK5 - Name	Öjendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	216	1
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.09.1986	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	775,157	
Anzahl Abschnitte	10	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53602	53590	7432	216	01.07.2000	K	7634	1
53602	53591	7432	216	12.09.2008	K	7634	1
53602	115127	7432	340	11.08.2017	N	7634	1

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Wurzelraum-/Bodenverdichtung Beseitigung der Knicks Eutrophierung Verbisschaeden

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	53602 7432	7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	216	1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	775,157	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Spontane Schlingpflanzenvegetation Vernetzungsbiotop Zoologisch sehr wertvoll wertvoll zur Gliederung der Landschaft für Vögel, Kleinsäuger und Insekten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsch Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Reptilien Vögel Säugetiere
Maßnahmen	Kein Biozideinsatz Bodenverbesserung, -lockerung Knickpflege An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Erhaltung von toten und hohlen Baeumen Schaffung von Biotopvernetzungen

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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	53602 7432 Öjendorf 216	7634 1
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.09.1986	
Bearbeitung	GRO	Fläche / Länge [m²/m]	775,157	
Räumliche Abbildung	Linie	Breite (lineare Abb.) [m]		
Anzahl Abschnitte	10			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-										2	3	3	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-													
Prunella spec. (Braunelle)	7	X		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53602	
		DK5 DK5-GK	7432	7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	216	1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	775,157	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		1
Anzahl Arten														34			

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