

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115117
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	333 7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.08.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	717,37
		Breite (lineare Abb.) [m]	9

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsene Knicks am Acker aus uralten Eichen. Bedeutend für das Landschaftsbild und Fauna/Flora. Neben der Eiche kommt Birke und Vogelbeere in der Baumschicht vor. Die Strauchschicht ist meist locker entwickelt und besteht aus Brombeere, Hasel und Weißdorn. Die Krautschicht wird von Gräsern bestimmt. Stellenweise sehr mager mit Vorkommen von Schafschwingel.

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich und westlich des Flurstückes Ohlwurth		
Nachbarnutzung/en	Acker, Einzelhausbebauung, Flächen für die Erholungsnutzung (Tennisplätze, Fußballplatz)		
Rechtswert (X)	575506	Hochwert (Y)	5933918
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinger Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
Digitaler Grünplan	<input 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: 78%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

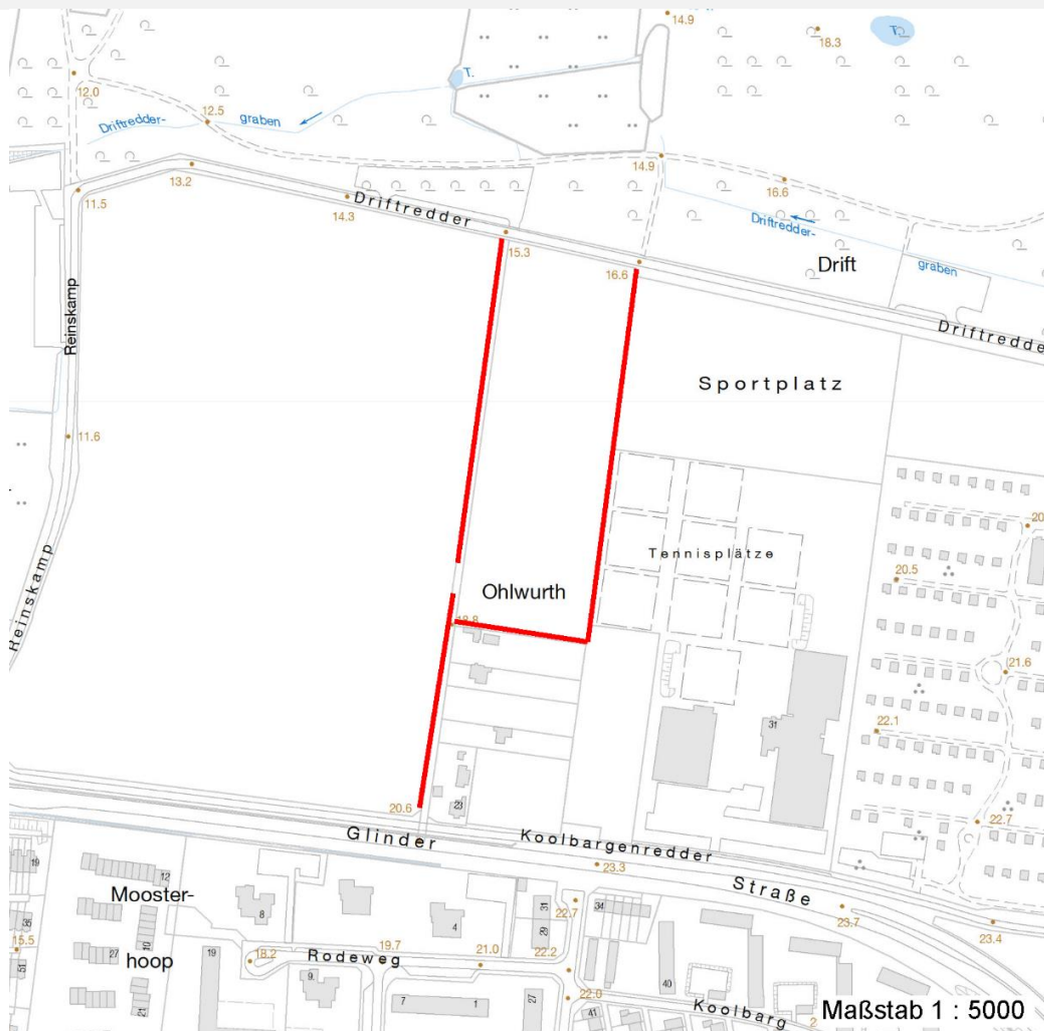
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115117
		DK5 DK5-GK	7432 7434
		DK5 - Name	Öjendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	333 7
Bearbeitung	ROG	Kartierung	11.08.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	717,37
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	9

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
115117	53615	7432	174	15.09.1986	>	7434	7
115117	53606	7432	174	26.06.2001	>	7434	7
115117	53607	7432	174	21.10.2009	>	7434	7

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62541	0	7432_333_110817_1.JPG	
62542	0	7432_333_110817_2.JPG	
62543	0	7432_333_110817_3.JPG	
62544	0	7432_333_110817_4.JPG	
62545	0	7432_333_110817_10.JPG	
62546	0	7432_333_110817_6.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115117
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	333 7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.08.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	717,37
		Breite (lineare Abb.) [m]	9

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62547	0	7432_333_110817_7.JPG	
62548	0	7432_333_110817_8.JPG	
62549	0	7432_333_110817_9.JPG	
62550	0	7432_333_110817_5.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Wurzelaum-/Bodenverdichtung
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Knickpflege
	Saumvegetation durch Anlage eines Randstreifens fördern. Puffer zu teilweise magerrasenartiger Vegetation herstellen. Fremdhölzer entfernen.

Foto

Fotodatei	7432_333_110817_1.JPG	Fotodatei	7432_333_110817_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115117
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	333 7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.08.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	717,37
		Breite (lineare Abb.) [m]	9

Foto

Fotodatei	7432_333_110817_3.JPG	Fotodatei	7432_333_110817_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: anthropogen geschaffener Erdwall	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115117
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	333 7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.08.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	717,37
		Breite (lineare Abb.) [m]	9

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	20.00 m
Strauchschicht	3.00 m
1. Krautschicht	0.50 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	l															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	l															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	l															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	115117	
			DK5 DK5-GK	7432	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	333	7
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	11.08.2017	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	717,37	
			Breite (lineare Abb.) [m]	9	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	l												V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	l															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														23			

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