

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115117
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7432</b> 7434
		<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>333</b> 7
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Kartierung</b>	11.08.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	717,37
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	9

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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

<b>Lagebeschreibung</b>	östlich und westlich des Flurstückes Ohlwurth		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Acker, Einzelhausbebauung, Flächen für die Erholungsnutzung (Tennisplätze, Fußballplatz)		
<b>Rechtswert (X)</b>	575506	<b>Hochwert (Y)</b>	5933918
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Glindeer Geest (696.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Billstedt (130)	<b>Gemarkung</b>	Öjendorf (116)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [ HH-2016 / Anteil: 78% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

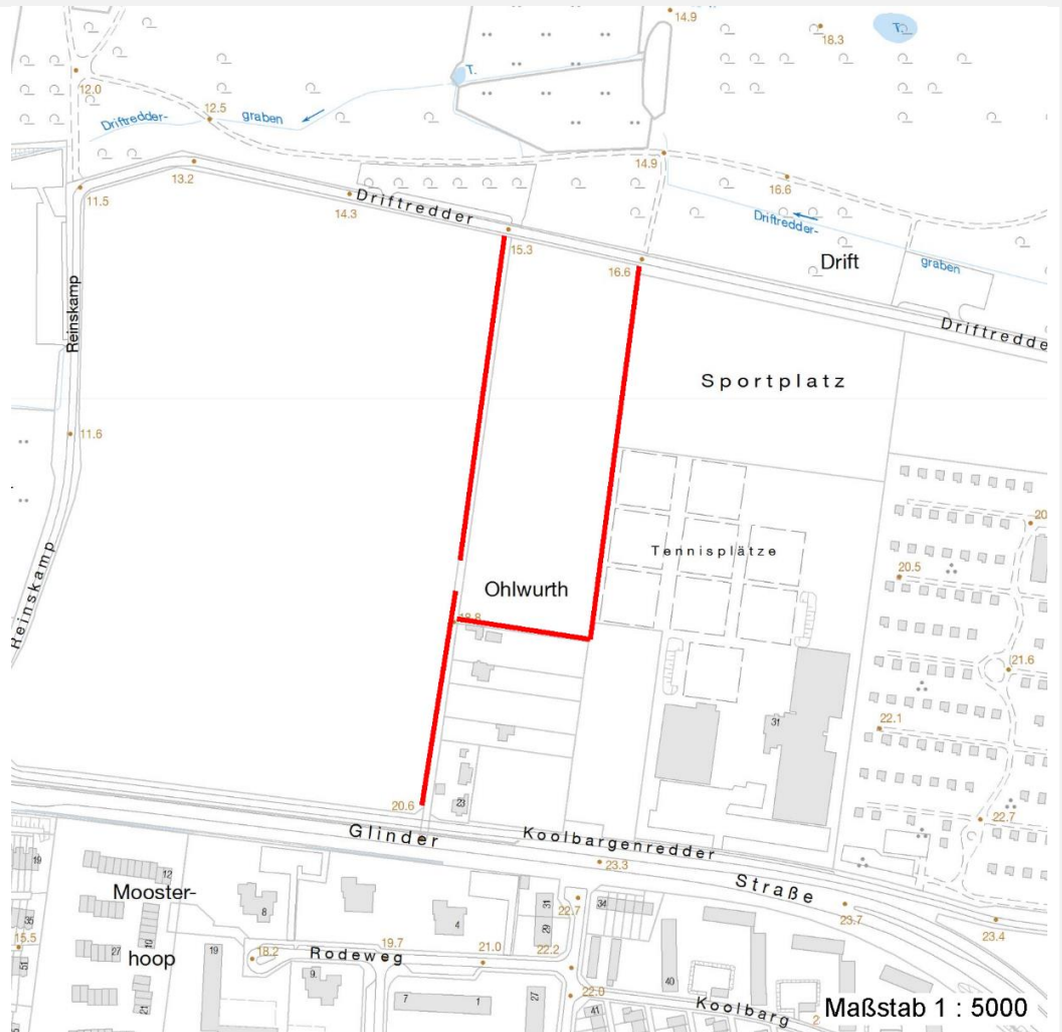
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115117
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7432</b> 7434
		<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>333</b> 7
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Kartierung</b>	11.08.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	717,37
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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	

28.09.2022

Seite 2 von 6

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115117
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7432</b> 7434
		<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>333</b> 7
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Kartierung</b>	11.08.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	717,37
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Wurzelraum-/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

<b>Fotodatei</b>	7432_333_110817_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7432_333_110817_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115117
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7432</b> 7434
		<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>333</b> 7
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Kartierung</b>	11.08.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	717,37
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	9

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7432_333_110817_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7432_333_110817_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115117
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7432</b> 7434
		<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>333</b> 7
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Kartierung</b>	11.08.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	717,37
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	9

## Weitere Angaben

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,3
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	4,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115117
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7432</b> 7434
		<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>333</b> 7
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Kartierung</b>	11.08.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	717,37
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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 Brennnessel)	7	w															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>23</b>			

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