Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	53916 <b>7434</b>	7436	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Öjendorf-F <b>144</b>	riedhof 44	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BUC Linie 15	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	01.08.2007 3230,787 3,5	,	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel	astung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund oder als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektrum,

### Bestandsbeschreibung

Ausgedehntes, kommunizierendes Knicksystem mit 15 Abschnitten aus überwiegend durchgewachsenen Knicks mit Überhältern aus Stiel-Eichen vereinzelt auch Hänge-Birke und Schwarz-Erle in der Baumschicht. Strauchschicht nur spärlich aus Sal-Weide, Hasel, Hainbuche und Schwarzem Holunder in einigen Abschnitten jedoch auch dichter und mit hohem Anteil aus Schlehe bzw. üppig wuchernden Brombeergebüsch. Krautschicht aus Arten der halbruderalen Gras- und Staudenfluren.

Die Knicks werden durch Ein- bzw. Ausfahrten für landwirtschaftliche Maschinen bzw. Baumaschinen immer wieder unterbrochen und sind z.T. durch angrenzende Bauarbeiten deutlich geschädigt.

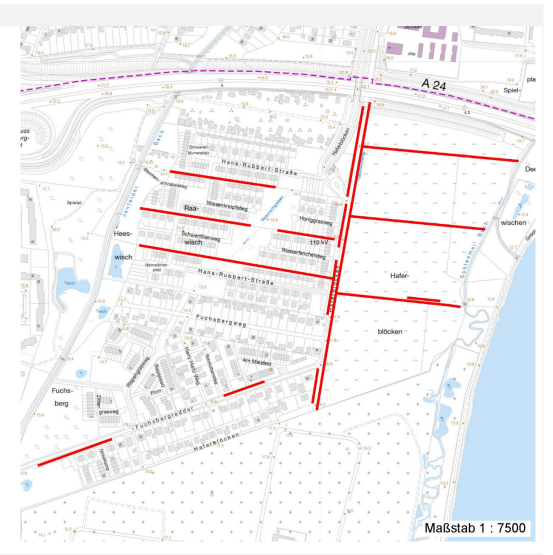
Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2	_	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)	-	_00 / 0						

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung		Knicksystem zwischen Dringsheide und Schleemer Bach									
Nachbarnutzung/en	Gro	ßbaustelle, Ackerbracher	n, Woh	nbebauung, Straße	n						
Rechtswert (X)	575	5045		Hochwert (Y)	5935603						
Bezirk	Har	mburg-Mitte		Naturraum	Glinder Geest (696.10)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)			Gemarkung	Öjendorf (116)						
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	х	Biosphärenreservat		Nationalpark							
NSG / ND / LSG	LSG	GÖjendorf-Billstedter Gee	est [ HH	-2016 / Anteil: 14%	5]						
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

16.04.2020 Seite 1 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 53916 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434 7436 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 144 44 Bearbeitung BUC Kopie Kartierung Nein 01.08.2007 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 3230,787 **Anzahl Abschnitte** 15 Breite (lineare Abb.) [m] 3,5

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
53916	53915	7434	144	03.09.1999	K	7436	44				
53916	103427	7434	185	28.09.2016	N						
53916	103439	7434	197	04.10.2016	N						
53916	103442	7434	200	04.10.2016	N						
53916	103444	7434	202	04.10.2016	N						
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14667 14668	0 0	7434_144_010807_1.JPG 7434_144_010807_2.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	53916 <b>7434</b>	7436	
riojekt	Biotopkartierung na	ilibuig		DK5 - Name	Öjendorf-Fi		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	144	44	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2007		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3230,787		
Anzahl Abschnitte	15			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch angrenzende Bauarbeiten teilweise Zerstörung der Knicks. Durch geplante
	Bebauung Beseitung einiger Knicks.
	Bebauung
	Beseitigung der Knicks
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Betonung von Topographie und Naturraum
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Vielfältiger Bestandskomplex
	Wertvolle Biotopvernetzungsfunktion
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Heckenbrütende Vögel
	Kleinsäuger
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Knicksystems
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher
	Knickpflege
	Bei den durchgewachsenen Knicks die Sträucher auf den Stock setzen oder / und
	Nachpflanzung heimischer Straucharten.
	An- bzw. Nachpflanzung von Knicks

# Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7434\_144\_010807\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei



7434\_144\_010807\_2.JPG



16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen			В
	Interne Nr.	53916	

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434 7436

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 144 44 Bearbeitung BUC Kopie Nein **Kartierung** 01.08.2007 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 3230,787

Anzahl Abschnitte 15 Breite (lineare Abb.) [m] 3,5

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Durchgewachsener Knick (2000) **HWB Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Knicksystem: Abschnitte 44.01 - 44.15 Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere AngabenMerkmalWertBodenFeuchte6 - mäßig feucht und wechselfeuchtStickstoffgehalt6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreichStandort, ReliefWall, degenerierter WallBelichtung7 - halbsonnig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B2													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Arctium minus (Kleine Klette)	7	Z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B2													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	W		S													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53916		
Projekt	Biotopkartieru	ing Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7434	7436	
				DK5 - Name	Öjendorf-	Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	144	44	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.200	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3230.787		

Breite (lineare Abb.) [m]

3,5

**Anzahl Abschnitte** 

15

Pflanzenartenliste																	
													Rote	e List	е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7			-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Hedera helix (Efeu)	7	W		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		-													
Gilbweiderich)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В2													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В2													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	- 1		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					An	zahl F	Rote L	iste A	۱rten	1							
					An	zahl A	Arten			49							

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

16.04.2020 Seite 5 von 5