Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	59759 7634	7636	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Oststeinbe 53 16.08.200	4	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	638,122	-	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Ja
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 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bede	_
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	seltener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

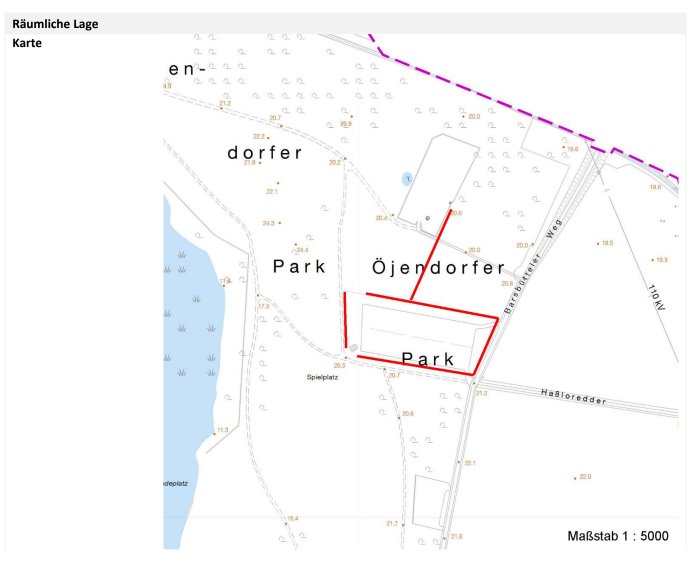
Degenerierter Knick mit stellenweise dichter Baumschicht aus mittelalten Stiel-Eichen und Hänge-Birken, stark degenerierter Strauchschicht aus Eingriffligem Weißdorn und Schwarzem Holunder und unterschiedlich dichter Krautschicht aus Gew. Beifuß, Wiesen-Knäulgras, Wolligem Honiggras, Rotem Straußgras, Land-Reitgras u.a. In einigen Abschnitten hat sich darüber hinuas der Japanische Staudenknöterich stark ausgebreitet. Der Knickwall ist nur noch sehr schwach ausgebildet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		G • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1 2 3	1	HWD kd	Degenerierter Knick (2000) degenerierter Knickwall (kd)	Ja	100 %			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Öjendorfer Park, nördlich Haßloredder Parkplatz, Spazierwege vom Öjendorfer Park						
Rechtswert (X)	576095	Hochwert (Y)	5935248				
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)				
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]						
Wasserschutzgebiet							

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierun	ng Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	59759 7634	7636	
				DK5 - Name	Oststeinbe	ek-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	53	4	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	16.08.200	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	638,122		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	3		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
59759	103470	7434	226	06.10.2016	N			
59759	59757	7634	53	15.10.1986	K	7636	4	
59759	59758	7634	53	14.09.1999	K	7636	4	
59759	103476	7634	85	06.10.2016	N			
59759	110205	7634	85	15.06.2018	N			
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Trittschäden Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59759 7634 Oststeinbe	7636 k-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	53 16.08.2007 638,122	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Wertvolles Vernetzungs- und Trittsteinbiotop.
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4
	Erhaltung von toten und hohlen Bäumen
	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Degeneri	erter, durchgewachsener Knick	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	degenerierter Wall
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59759		
Projekt	Biotopkartierung Hambı	urg		DK5 DK5-GK	7634	7636	
				DK5 - Name	Oststeinbe	k-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	53	4	
Bearbeitung	BUC K	opie	Nein	Kartierung	16.08.2007	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	638,122		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste		9			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)		Χ		В1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)		Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		В2													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7																
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7	W X															
Plantago major major (Großer Wegerich)		X															
Populus spec. (Pappel)	7	X		S													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7			B1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Х		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		B2													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		B2													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
		Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 25															

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

20.04.2020 Seite 4 von 4