Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59760 7634 Oststeinbel	7636 c-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO K Linie	Copie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	54 15.10.1986 523,674	5	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad	0 keine Angabe		
Ökolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Knick WS mit einzelnen Stieleichen-Ueberhältern, dichter Strauchschicht aus dominant Haselstrauch und Zitterpappel; z.T. stark degeneriert, dann nur Strauchschicht aus Zitterpappel; z.T. dichte Brombeer-Strauchschicht.

Zum asphaltierten Weg hin begleitet eine ca. 2m breite ruderale Grasflur AK aus dominant Rotem Straugraß, Knäulgras und Gemeiner Quecke den Knick.

Der angrenzende Acker reicht bis unmittelbar an den Knick heran.

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen: angrenzend: Acker

Nutzungsintensität: verwildert

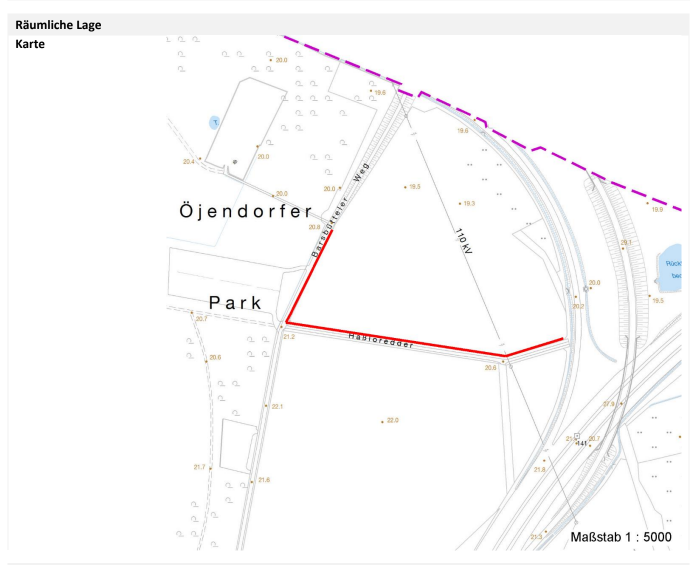
Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

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	80 %	
2		HW	Knick (Wallhecke) (2000)			
1	2				20 %	
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich Haßlohredder, östlich BarsbüttelerWg				
Rechtswert (X)	576353	Hochwert (Y)	5935228		
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest	[HH-2016 / Anteil: 100	0%]		
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H Datenbestand aus	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59760 7634 Oststeinbe	7636 k-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	54 15.10.1986 523,674	5	



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
59760	59752	7634	59	14.09.1999	N	7636	23		
	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung / Einflüsse	Toetung, Vernichtung durch Bioziodeinsatz			
	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen			
	Eutrophierung			
	Vernichtung der Krautschicht durch Biozideinsatz;			
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen			
	artenreiche Ausprägung			

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59760 7634 Oststeinbel	7636 k-Nord	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	54	5	
Bearbeitung	GRO Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1986		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	523,674		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Zoologisch sehr wertvoll
	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
	Spontane Schlingpflanzenvegetation
	wertvoll für Vögel, Kleinsäuger, jagdbare Wildtiere und Insekten;
	wertvoll zur Gliederung der Landschaft;
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Erhaltung von toten und hohlen Baeumen
	Erhaltung von Altbaeumen
	Kein Biozideinsatz
	Bodenverbesserung, -lockerung
	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a
	Knickpflege

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 (natürlich)	Hauptfläche Ja	
	Flächenanteil 80 %	
	FFH-Unters.Fläche Nein	
	Saatgutfläche Nein	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Detembertend aus Faußer DK5 | DK5-GK 7634

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5-GK

Oststeinbek-Nord

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt545BearbeitungGROKopieNeinKartierung15.10.1986Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]523,674

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-													
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Х		_													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		-										V			
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Х		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Х		_													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		_													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		_													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		_													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		_													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Х		_													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		_													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		_													
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		_													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Х		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Х		_													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		_													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	1	+		-													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	·.	Interne Nr.	59760		
	Datenbestand aus FoxPro	,	DK5 DK5-GK	7634	7636	
	Datembestand ads rox ro		DK5 - Name	Oststeinbe		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	54	5	
Bearbeitung	GRO Kop	ie Nein	Kartierung	15.10.1986	5	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	523,674		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-													
					An	Anzahl Rote Liste Arten					1						
					An	zahl /	Arten			43							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 5 von 5