Erhebungsbogen						B	3
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115215 7234 Horn-Ost	7236	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein Jan Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	98 10.08.201 105,002 3	15 7	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten 	alen Biotopverbund oder als Pu	

Bestandsbeschreibung

Strauch-Baum- Knick aus dominant Eichen-Überhältern und einem ca. 0,5 m hohen Knickwall. In der Strauchschicht (z.T. durchgewachsen) kommt häufig Schlehe vor, eingestreut Hainbuche, vereinzelt Hasel und Weißdorn. Die Krautschicht ist nur am Rande üppig ausgebildet und besteht überwiegend aus stickstoffliebenden Kräutern, wie z.B. Giersch.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		0			
1 2 3	1	HWM kd	Strauch-Baum-Knick (2000) degenerierter Knickwall (kd)	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Knick ander Oktaviostraße Ras en 573235	Hochwert (Y)	5935987
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Marienthal (511)	Gemarkung	Marienthal (551)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wandsbeker Geest [HH-20	45 / Anteil: 100%]	

26.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Ha Nein Jan Linie	amburg Kopie	Ja	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	115215 7234 Horn-Ost 98 10.08.2011 105,002	7236 15 7	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
115215	47665	7234	98	05.06.2000	K	7236	15	
115215	47666	7234	98	24.09.2008	K	7236	15	
115215	47666	7234	98	24.09.2008	=	7236	15	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschafts komplexes Biotopvernetzung Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen

26.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	115215 7234	7236	
				DK5 - Name	Horn-Ost		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	98	15	
Bearbeitung	Jan	Kopie	Ja	Kartierung	10.08.201	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	105,002		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Mauselöcher Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Zi el e der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung des Knicks. An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher Knickpflege Anpflanzung von Sträucher in den Lücken (die als Durchgänge dienen).

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	kei ne Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baums chicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	40 %

26.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	oura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	115215 7234	7236	
FIOJEK	BIOLOPKAI LIETUNG HATTIL	Juig		DK5 - Name	Horn-Ost	7230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	98	15	
Bearbeitung	Jan K	Copie	Ja	Kartierung	10.08.201	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	105,002		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6					
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3					
	Reaktion	neutral	6,8					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8					
	Wechselfeuchteanzeiger		2					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		4					

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	-
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)		Х															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Х															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7																
Gilbweiderich)																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Rosa spec. (Rose)	7	Χ															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W												D		D	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Χ															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				1		1	

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

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115215 7234 Horn-Ost	7236	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein Jan K Linie 1	(opie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	98 10.08.201 105,002 3	15 7	

26.09.2022 Seite 5 von 5