Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54170 7436 Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	119 14.08.2007 200,474	10	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre							
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspekti reliktische RL-Arten	rum,						

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsener Knick mit Überhältern aus Schwarz-Erle, Hänge-Birke und Feld-Ahorn und mit in die Baumschicht reichende Sträucher aus Eingriffligem Weißdorn, Hasel, Hainbuche u.a. Die Krautschicht auf den breiten und bis 60 cm hohen Wall ist nur spärlich aus Arten der Stickstoffkrautfluren ausgebildet.

Vo	orkom	ımen an B	iotoptypen		
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)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Bekka										
Nachbarnutzung/en	Tennis	Tennisplatz / Sportplatz, Weg, Schulgelände									
Rechtswert (X)	57577	3	Hochwert (Y)	5936824							
Bezirk	Wands	sbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)		Gemarkung	Jenfeld (550)							
Digitaler Grünplan	x F	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	В	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG W	andsbeker Geest [HH-	-2045 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 54170 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7436 7438 DK5 - Name Jenfeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 119 10 Bearbeitung BUC Kartierung Kopie Nein 14.08.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 200,474 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
54170	54174	7436	119	15.10.1987	K	7438	10				
54170	54175	7436	119	10.08.1999	K	7438	10				
54170	102853	7436	176	07.09.2016	N	7438	10				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13688	0	7436_119_140807_1.JPG	NW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

54170

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7436 7438 DK5 - Name Jenfeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 119 10 **Bearbeitung** BUC **Kopie** Nein Kartierung 14.08.2007 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 200,474

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

Knickpflege

Weitere Angaben Merkmal Wert Eutrophierung Gefährdung / Einflüsse Anpflanzung standortfremder Sträucher. Wertgesichtspunkte Betonung von Topographie und Naturraum Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen zoologisch bedeutsame Strukturen Große Einzelbäume Bedeutung für Tiergruppe Vögel Ziele der Entwicklung Knickpflege Maßnahmen An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher

An- bzw. Nachpflanzung von Knicks

Foto

Fotodatei 7436_119_140807_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Knick am Bekkamp; Bildbeschreibung

durchgewachsen und mit spärlicher

Krautschicht

Aufnahmerichtung NW Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Durchgewachsener Knick (2000)

Zusatz

Durchgewachsener Knick (2000)

Schwaches bis mittleres Baumholz,

gesetzl. Grundl.

Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

FFH-LRT Beschreibung

Standort: durchgewachsener Knick

FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54170 7436 Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	119 14.08.2007 200,474	10	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Knickwall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	30 %
Moosschicht	3 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		S													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		В1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		В2													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		В2													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		S													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	W		В2													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S													

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54170 7436 Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	119 14.08.2007 200,474	10	

Pflanzenartenliste																	
												R		ote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W		B2										D		D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		W		S													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)		h		-													
			Anzahl Rote Liste Arte				Arter					1		1			
					Anzahl Arten 20												

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