Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	102853 <b>7436</b> Jenfeld	7438
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	176 07.09.201 734,02 4	10 6

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrurrel i ktische RL-Arten	m,			

## Bestandsbeschreibung

Durchgewachsener Doppelknick (119.1 und 119.2) mit Überhältern aus Eiche, Schwarz-Erle, Hänge-Birke und Spitz-Ahorn. Strauchschicht 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. Z. T. Ziergehölze wie Kerrie. Zur Sportplatzseite ist der Knick auch teilweise als Strauch-Baumknick (HWM) ausgeprägt.

Entlang Bekkamp und oberhalb der Tennisanlage noch weitere Relikte eines alten Knicksystems, das durch Einfahrten etc. immer wieder unterbrochen ist. Hier auch einge Arten der mageren Standorte in der Krautschicht, wie z. B. Rumex acetos ella, Carex ovalis und Hypochaeris radicata. Jedoch zum überwiegenden Teil bereits von Symphoricarpus überwuchert.

V	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	HWB -, 2, k2	Durchgewachsener Knick (2000) Doppelknick, Redder (k2), schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-), schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	Ja	100%			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Bekkamp Tennisplatz / Sportplatz, Weg, S	chulgelände	
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	575773 Wandsbek Jenfeld (512)  x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5936824 Glinder Geest (696.10) Jenfeld (550) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Wandsbeker Geest [ HH-20-	Nationalpark 45 / Anteil: 84%]	

28.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	102853 <b>7436</b> Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG <b>Kopi</b> Linie 5	e Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>176</b> 07.09.201 734,02 4	10 6	

## Räumliche Lage Karte Strang Strang Strang Strang Strang Strang Sportplatze Sportplatze Sportplatze Schule Maßstab 1: 50000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
102853	54170	7436	119	14.08.2007	>	7438	10		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55561	0	7436 176 070916 1.JPG	
55562	0	7436 176 070916 2.JPG	
55563	0	7436 176 070916 3.JPG	
55564	0	7436_176_070916_4.JPG	
55565	0	7436_176_070916_5.JPG	
55566	0	7436_176_070916_6.JPG	
55567	0	7436_176_070916_7.JPG	
55568	0	7436_176_070916_8.JPG	
28.09.2022			Seite 2 von 6

						L	
				Interne Nr.	102853		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7436	7438	
				DK5 - Name	Jenfeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	176	10	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.201	6	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	734,02		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55569 55570 55571	0 0 0	7436_176_070916_9.JPG 7436_176_070916_10.JPG 7436_176_070916_11.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung
	Anpflanzung standortfremder Sträucher.
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschafts komplexes
	Res te von kul tur historisch typischen Strukturen
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Große Einzel bäume
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Knickpflege
Maßnahmen	An-bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher
	Knickpflege
	An-bzw. Nachpflanzung von Knicks

Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Fotodatei	7436_176_070916_1.JPG	Fotodatei	7436_176_070916_2.JPG
FULU			



Erhebungsbogen



28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7436 7438

DK5 - Name Jenfel d Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 176 Nein 10 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 07.09.2016 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 734,02 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 5

Foto

 Fotodatei
 7436\_176\_070916\_3.JPG
 Fotodatei
 7436\_176\_070916\_4.JPG

 Bildbeschreibung
 k.A.
 Bildbeschreibung
 k.A.

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



102853

## Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypDurchgewachsener Knick(2000)BiotoptypHWB

- Zusatz Doppelknick, Redder (k2), schlechte Ausprägung - gesetzl. Grundl.

(strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-), schwaches bis mittleres
Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

FFH-LRT Beschreibung

Standort: durchgewachsener Knick

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

Nein

Saatgutfläche

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	ırg	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	102853 <b>7436</b> Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG <b>Ko</b> Linie 5	<b>pie</b> Ne	Biotop-Nr.   alt n Kartierung Fläche / Länge [n Breite (lineare Al	· ·	10 L6	

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. Baums chicht	60 %
2. Baums chicht	40 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	30 %
Moosschicht	3 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	s ehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e		
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Kerria spec. (Kerrie)	7	h															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Prunus spec. (Zwetsche)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	102853	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7436	7438
				DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	176	10
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.201	6
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	734,02	
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	W														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W											D		D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W														
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h														
					Anzahl Rote Liste Arten								1		1	
					Anzah	Arten			21							

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

28.09.2022 Seite 6 von 6