Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54155 <b>7436</b> Jenfeld	7638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>143</b> 30.08.1999 374,683 3	35	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nein								
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig									
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre									
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den la	okalen Biotopverbund oder als Puffer								
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne so Biotoptyp	eltener Pflges. od. verbr. artenreicher								

## Bestandsbeschreibung

Ungepflegter, durchgewachsener Knickrest (Abschnitte 35.01+ 35.02) aus dominant Stiel-Eichen-Überhältern, beigemengt Hänge-Birke, Schwarz-Erle, Hasel, Eingriffliger Weißdorn und Eberesche. Totholz ist vorhanden. Die artenarme Krautschicht setzt sich aus Arten der stickstoffliebenden Hochstauden, Rotem Straußgras, Gew. Quecke und Draht-Schmiele zusammen.

Südlicher Abschnitt hat überwiegend Schwarz-Erlen als Überhälter und viel angepflanzte Zierhölzer in der Strauchschicht.

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	100 %						
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)								

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	westlich vom Rähr	nbach							
Nachbarnutzung/en	Spielplatz, Schleer	ner Bach							
Rechtswert (X)	575938	Hochw	<b>Hochwert (Y)</b> 5936906						
Bezirk	Wandsbek	Naturr	<b>aum</b> Gli	nder Geest (696.10)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemar	<b>kung</b> Jer	nfeld (550)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesam	tgebiet Ramsa	rgebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenr	eservat Nation	nalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker (	Geest [ HH-2045 / Anteil: :	100% ]						
FFH-GEBIET									
Wasserschutzgebiet									

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54155 <b>7436</b> Jenfeld	7638	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>143</b> 30.08.1999	35	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 4			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	374,683 3		

Räumliche Lage	
Karte	11.8 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Anpflanzung standortfremder Arten
	Pflegeintensivierung
	Wurzelraum-/Bodenverdichtung
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Vernetzungsbiotop
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher
	Knickpflege

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54155 <b>7436</b> Jenfeld	7638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	143 30.08.1999 374,683 3	35	

Teilflächenbeschreib	ung						
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1				
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB				
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.					
FFH-LRT		FFH-LRT					
Beschreibung		Entw.potential LRT					
Standort: Durchgewa	chsener 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	Wall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	40 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		S													

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	54155 <b>7436</b>	7638	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Jenfeld <b>143</b>	35	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	LUD Linie 4	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30.08.1999 374,683 3		

Pflanzenartenliste																	
							<b>Rote Liste</b>			е							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)		Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)		Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)		W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)		Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		Χ		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)		Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)		Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)		Χ		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)		Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)		Χ		-													
Populus spec. (Pappel)		Χ		В1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)		Χ		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		h		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		Χ		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Χ		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)		Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		Χ		S													
Stellaria media (Vogelmiere)		Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl A	Arten			26							

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 4 von 4