

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54163
		DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	117 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	272,915
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Dichter Knick aus hoch ausgewachsener Hainbuche, mit nur einem kleinen Wall, der bis zu 0,4 m hoch ist. Die artenarme Krautschicht ist wegen der starken Beschattung spärlich und besteht aus Arten der stickstoffliebenden Hochstaudenfluren. Häufiger unterbrochen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	kd	degenerierter Knickwall (kd)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der Jenfelder Straße	Hochwert (Y)	5936846
Nachbarnutzung/en	Wohnungsneubau, Straße	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	574457	Gemarkung	Jenfeld (550)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

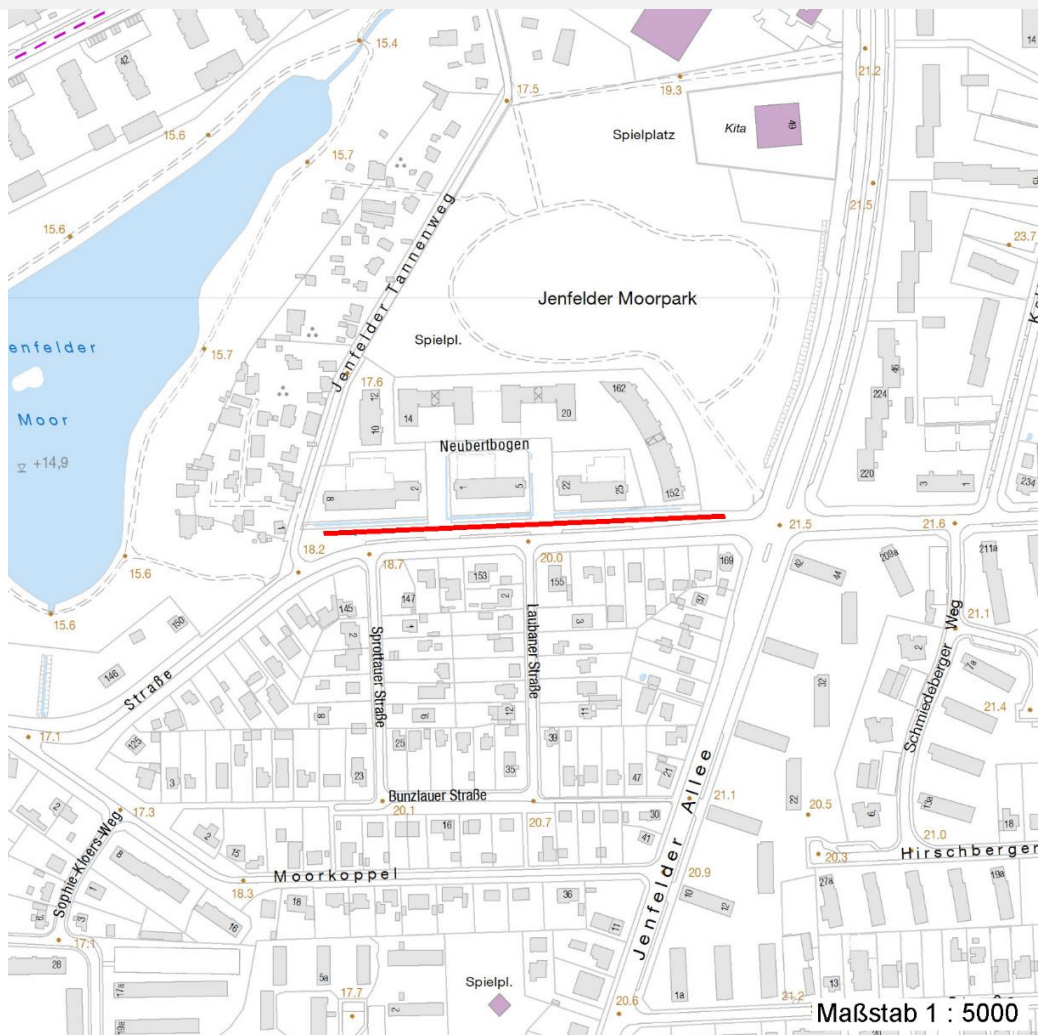
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54163
			DK5 DK5-GK	7436 7438
			DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	117 5
Bearbeitung	LUD	Kopie Nein	Kartierung	06.08.1999
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	272,915
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54163	54159	7436	128	14.08.2007	N	7438	10070
54163	102862	7436	128	05.09.2016	N	7438	10070
54163	73700	9999	3429	15.10.1987	=	7438	5

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46763	0	7436_117_060899_1.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

16.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54163	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	117	5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	272,915	
		Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Artenarm Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Wertvoller Vernetzungs- und Trittsteinbiotop. Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhöhung der Strukturvielfalt An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Wildstauden Pflugeschnitt Kein Biozideinsatz Vermeidung von Eutrophierung

Foto

Fotodatei	7436_117_060899_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Hainbuchen-Knick	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: durchgewachsener Hainbuchenknick	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54163	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	117	5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	272,915	
		Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	degenerierter Wall
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d		B2														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
										Anzahl Rote Liste Arten								
										Anzahl Arten				5				

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